

**ПРЕЙСКУРАНТ**  
отпускных цен (тарифов) на оказание услуг №1

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
1	1.1.	2	3	4	5	6
<b>Услуги, оказываемые юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям по обслуживанию и ремонту газопроводов, оборудования и приборов газового хозяйства</b>						
<b>Техническое обслуживание подземных и надземных газопроводов</b>						
		Техническое обслуживание отключающих устройств на подземном газопроводе	1 кран (задвиж.)	1.1.21.		
		При глубине колодца до 1 м				
1	103350	а) Ø крана до 50 мм			0,549	<b>15,01</b>
2	103351	б) Ø задвижки до 150 мм			1,332	<b>36,41</b>
		Техническое обслуживание отключающих устройств на подземном газопроводе. При глубине колодца от 1 до 3 м	1 кран (задвиж.)	1.1.21.		
3	103349	а) Ø крана 50-100 мм			0,684	<b>18,66</b>
4	103353	Ø крана 101-150 мм			0,819	<b>22,36</b>
5	103355	б) Ø задвижки 151-300 мм			1,557	<b>42,53</b>
6	103356	Ø задвижки 301-500 мм			1,782	<b>48,67</b>
7	127236	Приборное техническое обследование стальных подземных газопроводов с применением комплекса поисково-диагностического "ПРОГРЕСС" ФК-01 и газоанализатора ФП-22 (в застроенной части города и населенного пункта)	на 1 км подземного газопровода	1.1.37	10,843	<b>361,16</b>
		Техническое обслуживание задвижки, установленной на подземном газопроводе, в надземном исполнении (газопровод среднего или высокого давления)		1.1.25		
8	124675	- Ø газопровода до 150 мм	1 задвижка		0,443	<b>12,20</b>
9	124676	- Ø газопровода свыше 150 мм до 300 мм	1 задвижка		0,518	<b>14,23</b>
10	124677	- Ø газопровода свыше 300 мм до 500 мм	1 задвижка		0,610	<b>16,75</b>
		Техническое обслуживание задвижки, установленной на подземном газопроводе, в надземном исполнении (низкое давление газа в газопроводе)		1.1.25		
11	124679	- Ø газопровода до 150 мм	1 задвижка		0,443	<b>11,86</b>
12	124680	- Ø газопровода свыше 150 мм до 300 мм	1 задвижка		0,518	<b>13,82</b>
13	124681	- Ø газопровода свыше 300 мм до 500 мм	1 задвижка		0,610	<b>16,31</b>
		Техническое обслуживание шарового крана, установленного на подземном газопроводе, в надземном исполнении (газопровод среднего или высокого давления)		1.1.24		
14	124683	- Ø газопровода до 200 мм	1 шаровой кран		0,414	<b>11,35</b>
15	124684	- Ø газопровода до 200 мм (при проведении технического обслуживания приводного устройства (ручного редуктора))	1 шаровой кран		0,889	<b>24,44</b>
16	124685	- Ø газопровода свыше 200 мм до 600 мм	1 шаровой кран		0,604	<b>16,62</b>
17	124686	- Ø газопровода свыше 200 мм до 600 мм (при проведении технического обслуживания приводного устройства (ручного редуктора))	1 шаровой кран		1,079	<b>29,61</b>

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
		Техническое обслуживание шарового крана, установленного на подземном газопроводе, в надземном исполнении (газопровод низкого давления)		1.1.24		
18	124687	- Ø газопровода до 200 мм	1 шаровой кран		0,414	<b>11,06</b>
19	124688	- Ø газопровода до 200 мм (при проведении технического обслуживания приводного устройства (ручного редуктора))	1 шаровой кран		0,889	<b>23,78</b>
20	124689	- Ø газопровода свыше 200 мм до 600 мм	1 шаровой кран		0,604	<b>16,14</b>
21	124690	- Ø газопровода свыше 200 мм до 600 мм (при проведении технического обслуживания приводного устройства (ручного редуктора))	1 шаровой кран		1,079	<b>28,77</b>
		Устранение утечки газа из-под контргайки при техническом осмотре газопровода - ввода низкого давления DN 25 мм.				
22	156006	Нормальные условия труда (без использования лестницы)	1 контргайка	1.1.42.1	0,175	<b>5,40</b>
23	156007	Неудобные условия труда (на высоте с использованием лестницы)	1 контргайка	1.1.42.2	0,350	<b>10,83</b>
		Устранение утечки газа из-под контргайки при техническом осмотре газопровода - ввода низкого давления DN 40 мм.				
24	164211	Нормальные условия труда (без использования лестницы)	1 контргайка	1.1.42.3	0,271	<b>8,04</b>
25	164212	Неудобные условия труда (на высоте с использованием лестницы)	1 контргайка	1.1.42.4	0,542	<b>16,05</b>
		Устранение утечки газа из-под контргайки при техническом осмотре газопровода - ввода низкого давления DN 50 мм.				
26	164213	Нормальные условия труда (без использования лестницы)	1 контргайка	1.1.42.5	0,323	<b>9,60</b>
27	164214	Неудобные условия труда (на высоте с использованием лестницы)	1 контргайка	1.1.42.6	0,647	<b>19,18</b>
		<b>Ремонт подземных и надземных газопроводов</b>				
		Отключение (снижение) и восстановление (повышение) давления газа в газопроводе		1.2.3.		
		Отключение участка газопровода закрытием задвижки, снижение давления газа		1.2.3.1		
		а) газопровод низкого давления газа				
28	103366	Ø газопровода до 100 мм	1 задвижка		0,23	<b>7,09</b>
29	103367	Ø газопровода 101-200 мм	1 задвижка		0,3	<b>9,31</b>
30	103368	Ø газопровода 201-300 мм	1 задвижка		0,4	<b>12,37</b>
31	145547	Ø газопровода 301-400 мм	1 задвижка		0,5	<b>15,91</b>
32	145548	Ø газопровода 401-500 мм	1 задвижка		0,61	<b>19,41</b>
		б) газопровод среднего давления газа				
33	103372	Ø газопровода до 100 мм	1 задвижка		0,31	<b>9,60</b>
34	103373	Ø газопровода 101-200 мм	1 задвижка		0,37	<b>11,48</b>
35	137190	Ø газопровода 201-300 мм	1 задвижка		0,47	<b>14,53</b>
36	137191	Ø газопровода 301-400 мм	1 задвижка		0,58	<b>18,01</b>
37	137192	Ø газопровода 401-500 мм	1 задвижка		0,68	<b>21,11</b>
		в) газопровод высокого давления газа				
38	103381	Ø газопровода до 100 мм	1 задвижка		0,38	<b>11,77</b>
39	103383	Ø газопровода 101-200 мм	1 задвижка		0,45	<b>13,95</b>

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
40	137193	Ø газопровода 201-300 мм	1 задвижка		0,58	<b>18,01</b>
41	137194	Ø газопровода 301-400 мм	1 задвижка		0,68	<b>21,11</b>
42	137195	Ø газопровода 401-500 мм	1 задвижка		0,8	<b>24,81</b>
43	137196	Ø газопровода 501-600 мм	1 задвижка		0,92	<b>28,53</b>
		Установка временной заглушки		1.2.3.2		
		а) газопровод низкого давления				
44	103391	Ø газопровода до 100 мм	1 заглушка		0,4	<b>12,37</b>
45	103392	Ø газопровода 101-200 мм	1 заглушка		0,49	<b>15,22</b>
46	103394	Ø газопровода 201-300 мм	1 заглушка		0,58	<b>18,01</b>
47	103395	Ø газопровода 301-400 мм	1 заглушка		0,67	<b>20,75</b>
48	103396	Ø газопровода 401-500 мм	1 заглушка		0,77	<b>23,88</b>
49	137197	Ø газопровода 501-600 мм	1 заглушка		0,87	<b>27,01</b>
		Удаление временной заглушки		1.2.3.3.		
		а) газопровод низкого давления				
50	103397	Ø газопровода до 100 мм	1 заглушка		0,32	<b>9,91</b>
51	103399	Ø газопровода 101-200 мм	1 заглушка		0,4	<b>12,37</b>
52	103400	Ø газопровода 201-300 мм	1 заглушка		0,48	<b>14,87</b>
53	103402	Ø газопровода 301-400 мм	1 заглушка		0,59	<b>18,26</b>
54	103403	Ø газопровода 401-500 мм	1 заглушка		0,7	<b>21,66</b>
55	137198	Ø газопровода 501-600 мм	1 заглушка		0,81	<b>25,08</b>
56	141440	Открытие крышки колодца, проветривание его и взятие пробы на загазованность	1 колодец	1.2.3.4	0,24	<b>7,65</b>
57	141441	Сброс остаточного давления газа в газопроводе	1 км газопровода	1.2.3.5	0,7	<b>22,30</b>
58	145528	Продувка газопровода воздухом и взятие пробы	1 км газопровода	1.2.3.6	0,78	<b>24,87</b>
59	141442	Продувка газопровода газом до вытеснения воздуха	1 км газопровода	1.2.3.7	0,52	<b>16,55</b>
60	141443	Взятие пробы газа по окончании продувки	1 проба	1.2.3.8	0,22	<b>7,01</b>
61	145529	Регулировка рабочего давления	1 регулировка	1.2.3.9	0,4	<b>12,77</b>
62	145530	Закрытие крышки колодца	1 колодец	1.2.3.10	0,05	<b>1,55</b>
63	145531	Установка временного манометра для контроля давления	1 манометр	1.2.3.11	0,35	<b>11,05</b>
64	145532	Снижение давления газа отключающим устройством (задвижка) до требуемой величины	1 задвижка	1.2.3.12	0,72	<b>22,91</b>
65	145393	Повышение давления газа до рабочей величины	1 повышение	1.2.3.13	0,64	<b>20,40</b>
66	145534	Снятие временного манометра	1 манометр	1.2.3.14	0,14	<b>4,45</b>
67	145535	Заглушка и заваривание штуцера под манометр	1 штуцер	1.2.3.15	0,3	<b>9,56</b>
		Реставрация настенных знаков	1 знак	1.1.29.		
68	103404	а) с заменой знака			0,298	<b>9,38</b>
69	103405	б) без замены знака			0,13	<b>4,11</b>
70	103408	Технический осмотр межпоселкового подземного газопровода путем обхода	1 км трассы	1.1.13.	0,398	<b>12,54</b>
71	103410	1. при заполнении рапорта			0,659	<b>20,83</b>
72	103411	2. при выдаче акта-предписания			0,548	<b>17,29</b>
73	103413	Восстановление поврежденных мест противокоррозийного (защитного) покрытия газопровода вручную	1 м2 покрытия газопровода	1.2.5.	5,01	<b>155,27</b>

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
74	131193	Восстановление поврежденных мест защитного изоляционного покрытия действующего газопровода с использованием термоусаживающейся ленты	на 1 м2 покрытия газопровода	1.2.6.	2,958	<b>91,65</b>
		Замена участка подземного газопровода (врезка катушки)		1.2.11		
		а) газопровод низкого и среднего давления				
75	122116	Ø газопровода до 80 мм	1 участок		4,415	<b>138,74</b>
76	122117	Ø газопровода 81 - 100 мм	1 участок		4,751	<b>149,33</b>
77	122118	Ø газопровода 101 - 150 мм	1 участок		5,652	<b>177,61</b>
78	122119	Ø газопровода 151 - 200 мм	1 участок		6,183	<b>194,29</b>
79	122120	Ø газопровода 201 - 250 мм	1 участок		6,732	<b>211,59</b>
80	122121	Ø газопровода 251 - 300 мм	1 участок		7,281	<b>228,84</b>
		б) газопровод высокого давления				
81	122122	Ø газопровода до 80 мм	1 участок		4,415	<b>138,74</b>
82	122123	Ø газопровода 81 - 100 мм	1 участок		4,751	<b>149,33</b>
83	122124	Ø газопровода 101 - 150 мм	1 участок		5,652	<b>177,61</b>
84	122125	Ø газопровода 151 - 200 мм	1 участок		6,183	<b>194,29</b>
85	122126	Ø газопровода 201 - 250 мм	1 участок		6,732	<b>211,59</b>
86	122127	Ø газопровода 251 - 300 мм	1 участок		7,281	<b>228,84</b>
		Замена задвижки		1.2.25		
		газопровод низкого давления				
		диаметр газопровода до 80 мм				
87	145549	нормальные условия работы	на 1 задвижку		4,378	<b>135,62</b>
88	145550	неудобные условия работы: на высоте с приставной лестницей	на 1 задвижку		6,03	<b>186,84</b>
89	145551	неудобные условия работы: в колодце	на 1 задвижку		6,66	<b>206,33</b>
		диаметр газопровода 81 - 100 мм				
90	145552	нормальные условия работы	на 1 задвижку		4,777	<b>147,99</b>
91	145553	неудобные условия работы: на высоте с приставной лестницей	на 1 задвижку		6,49	<b>201,06</b>
92	145554	неудобные условия работы: в колодце	на 1 задвижку		7,45	<b>230,76</b>
		диаметр газопровода 101 - 150 мм				
93	145555	нормальные условия работы	на 1 задвижку		5,73	<b>177,52</b>
94	145556	неудобные условия работы: на высоте с приставной лестницей	на 1 задвижку		7,55	<b>233,91</b>
95	145557	неудобные условия работы: в колодце	на 1 задвижку		8,51	<b>263,66</b>
		газопровод среднего и высокого давления газа				
		диаметр газопровода до 80 мм				
96	145558	нормальные условия работы	на 1 задвижку		4,378	<b>135,62</b>
97	145559	неудобные условия работы: на высоте с приставной лестницей	на 1 задвижку		6,03	<b>186,84</b>
98	145560	неудобные условия работы: в колодце	на 1 задвижку		6,66	<b>206,33</b>
		диаметр газопровода 81 - 100 мм				

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
99	145561	нормальные условия работы	на 1 задвижку		4,777	<b>147,99</b>
100	145562	неудобные условия работы: на высоте с приставной лестницей	на 1 задвижку		6,49	<b>201,06</b>
101	145563	неудобные условия работы: в колодце	на 1 задвижку		7,45	<b>230,76</b>
		диаметр газопровода 101 - 150 мм				
102	145564	нормальные условия работы	на 1 задвижку		5,73	<b>177,52</b>
103	145565	неудобные условия работы: на высоте с приставной лестницей	на 1 задвижку		7,55	<b>233,91</b>
104	145566	неудобные условия работы: в колодце	на 1 задвижку		8,51	<b>263,66</b>
		<b>Газорегуляторные пункты (ГРП) и газорегуляторные установки (ГРУ)</b>				
		Техническое обслуживание оборудования газорегуляторных пунктов	1 ГРП	2.1.1.		
105	103416	1. одна нитка			5,004	<b>204,98</b>
106	103417	2. на каждую дополнительную нитку			4,356	<b>178,34</b>
		Текущий ремонт котельной	1 котел	6.1.4.2		
107	105708	без автоматики - один котел			3,915	<b>133,77</b>
108	105709	на каждый последующий			0,855	<b>29,20</b>
		<b>Техобслуживание, текущий и плановый ремонт газорегуляторных пунктов и установок (ГРП и ГРУ)</b>				
		Технический осмотр газорегуляторных пунктов путем обхода (2 человека)	1 ГРП	2.1.9.		
109	103589	1. одна нитка			0,65	<b>26,59</b>
110	103591	2. на каждую дополнительную нитку			0,547	<b>22,44</b>
		Текущий ремонт оборудования газорегуляторных пунктов	1 ГРП	2.1.10.		
		1. одна нитка				
111	107633	а) с опрессовкой			15,347	<b>628,57</b>
112	103595	2. на каждую дополнительную нитку			9,885	<b>404,88</b>
		Технический осмотр шкафных газорегуляторных пунктов путем обхода (1 чел.)	1 ШРП	2.1.13.		
113	103596	1. одна нитка			0,19	<b>7,81</b>
114	103597	2. на каждую дополнительную нитку			0,11	<b>4,49</b>
		Технический осмотр шкафных газорегуляторных пунктов путем обхода (2 чел.)	1 ШРП	2.1.14		
115	103598	1. одна нитка			0,387	<b>15,89</b>
116	103599	2. на каждую дополнительную нитку			0,216	<b>8,82</b>
		Техническое обслуживание оборудования шкафных газорегуляторных пунктов	1 ШРП	2.1.12		
117	103601	1. одна нитка			2,7	<b>110,66</b>
118	103603	2. на каждую дополнительную нитку			2,55	<b>104,51</b>
		Текущий ремонт оборудования шкафных газорегуляторных пунктов	1 ШРП	2.1.15.		
		1. одна нитка				
119	107632	а) с опрессовкой			12,811	<b>524,76</b>
120	103605	б) без опрессовки			10,44	<b>427,68</b>
121	103606	2. на каждую дополнительную нитку			4,01	<b>164,23</b>

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
		Техническое обслуживание ГРП, ШРП, ГРУ с использованием приборного диагностического оборудования	на 1 ГРП (ШРП, ГРУ)	МНВ, приказ №39 от 24.01.24г		
122	150778	ГРП, оборудованное одной линией редуцирования			6,045	<b>247,60</b>
123	150779	на дополнительную линию редуцирования			2,999	<b>122,80</b>
		Проверка параметров настройки предохранительно-сбросных и предохранительно-запорных клапанов в ГРП	проверка	2.1.18.		
124	103607	а) без перевода работы оборудования с регулятора давления на байпас			1,05	<b>43,08</b>
125	103608	б) с переводом работы оборудования с регулятора давления на байпас			1,13	<b>46,29</b>
		<b>Ремонт газового оборудования ГРП и ГРУ</b>				
126	103613	Отключение оборудования ГРП со сбросом остаточного давления из наружных сетей	1 ГРП	2.3.24.	4,81	<b>196,99</b>
127	103615	Отключение оборудования ГРП со сбросом остаточного давления из сетей ГРП	1 ГРП	2.3.25.	0,47	<b>19,28</b>
128	103616	Включение оборудования ГРП в работу	1 ГРП	2.3.26.	1,96	<b>80,27</b>
		<b>Ремонт регуляторов давления газа ГРП, ШРП</b>				
129	143067	Ремонт регуляторов давления газа газораспределительного пункта, шкафного распределительного пункта <i>(общая часть для всех видов ремонта газового оборудования ГРП, ШРП)</i>	на ремонт 1 вида оборудования	МНВ, приказ №105 от 09.03.20г	4,094	<b>167,73</b>
		Ремонт регулятора давления газа с предохранительным клапаном РДГПК-50		МНВ, приказ №105 от 09.03.20г		
130	143068	а) при замене рабочего клапана	на 1 регулятор		0,398	<b>16,34</b>
131	143069	б) при замене запорного клапана	на 1 регулятор		1,150	<b>47,12</b>
132	143070	в) при замене рабочей мембраны	на 1 регулятор		0,962	<b>39,38</b>
133	143071	г) при замене мембраны предохранительно-запорного клапана	на 1 регулятор		0,370	<b>15,09</b>
		Ремонт регулятора давления газа комбинированный РДК-50		МНВ, приказ №105 от 09.03.20г		
134	143072	а) при замене рабочей мембраны	на 1 регулятор		0,694	<b>28,39</b>
135	143073	б) при замене мембраны предохранительно-запорного клапана	на 1 регулятор		0,334	<b>13,67</b>
136	143074	в) при замене клапана	на 1 регулятор		0,514	<b>21,11</b>
		Ремонт регулятора газа комбинированный РГК-50		МНВ, приказ №105 от 09.03.20г		
137	143075	а) при замене рабочего клапана	на 1 регулятор		1,002	<b>41,10</b>
138	143076	б) при замене запорного клапана	на 1 регулятор		0,932	<b>38,18</b>
139	143077	в) при замене рабочей мембраны	на 1 регулятор		0,912	<b>37,40</b>

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
140	143078	г) при замене мембраны предохранительно-запорного клапана	на 1 регулятор		0,370	<b>15,09</b>
141	144917	Ремонт регулятора давления газорегуляторных пунктов типа РДУК-2-50, РДБК-1П-50, РДБК-1-50 при замене клапана	на 1 регулятор	2.3.6.16	4,148	<b>169,92</b>
142	144918	Ремонт регулятора давления газорегуляторных пунктов типа РДУК-2-50, РДБК-1П-50, РДБК-1-50 при замене мембраны	на 1 регулятор	2.3.6.17	5,590	<b>228,97</b>
143	144919	Ремонт регулятора давления газорегуляторных пунктов типа РДУК-2-50, РДБК-1П-50, РДБК-1-50 при замене седла	на 1 регулятор	2.3.6.18	5,049	<b>206,82</b>
144	144920	Ремонт регулятора давления газорегуляторных пунктов типа РДУК-2-50, РДБК-1П-50, РДБК-1-50 при замене штока	на 1 регулятор	2.3.6.19	4,370	<b>179,01</b>
		<b>Проверка срабатывания устройств сигнализации телемеханики шкафного газорегуляторного пункта</b>				
145	144553	Открытие и закрытие шкафного газорегуляторного пункта при проведении проверки срабатывания устройств сигнализации телемеханики шкафного газорегуляторного пункта	на 1 ШРП	2.2.5.1	0,516	<b>16,59</b>
146	144554	Проверка срабатывания преобразователя давления газа (РС-28 "APLISENS", СЕНСОР-М)	на 1 преобразователь	2.2.5.2	0,512	<b>16,52</b>
147	144555	Проверка срабатывания датчика положения дверей ГРП, датчика положения дверки шкафа телемеханики (СМК, ВПК, ВПВ и др.)	на 1 датчик	2.2.5.3	0,073	<b>2,32</b>
148	144556	Проверка срабатывания датчика ПЗК	на 1 датчик	2.2.5.4	0,073	<b>2,32</b>
149	144557	Проверка срабатывания на отсутствие напряжения питания контроллера	на 1 контроллер	2.2.5.5	0,369	<b>11,87</b>
150	144558	Проверка фотогальванического преобразователя на неисправность	на 1 преобразователь	2.2.5.6	0,076	<b>2,41</b>
		<b>Проверка срабатывания устройств сигнализации телемеханики газорегуляторного пункта</b>				
151	144559	Открытие и закрытие газорегуляторного пункта при проведении проверки срабатывания устройств сигнализации телемеханики газорегуляторного пункта	на 1 ГРП	2.2.3.1	0,607	<b>19,52</b>
152	144560	Проверка срабатывания газоанализатора (сигнализатора загазованности), (ФСТ, СКГГ-1, Дозор)	на 1 блок датчика	2.2.3.2	0,190	<b>6,10</b>
153	144561	Проверка срабатывания преобразователя давления газа (РС-28 "APLISENS", СЕНСОР-М)	на 1 преобразователь	2.2.3.3	0,512	<b>16,52</b>
154	144562	Проверка срабатывания датчика температуры	на 1 датчик	2.2.3.4	0,246	<b>7,92</b>
155	144563	Проверка срабатывания датчика положения дверей ГРП (СМК, ВПК, ВПВ и др.)	на 1 датчик	2.2.3.5	0,073	<b>2,32</b>
156	144564	Проверка срабатывания датчика ПЗК	на 1 датчик	2.2.3.6	0,073	<b>2,32</b>

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)	
157	144565	Проверка срабатывания на отсутствие напряжения питания контроллера	на 1 контроллер	2.2.3.7	0,369	<b>11,87</b>	
		<b>Снятие и установка приборов КИП в ГРП без сварки</b>					
158	144922	Снятие приборов КИП (МТС (МСС)) в ГРП без сварки	на 1 прибор	2.3.29.1	0,850	<b>34,85</b>	
159	144923	Снятие приборов КИП (ДСС (ДП)) в ГРП без сварки	на 1 прибор	2.3.29.2	0,970	<b>39,72</b>	
160	144924	Снятие приборов КИП (ДК) в ГРП без сварки	на 1 прибор	2.3.29.3	0,760	<b>31,09</b>	
161	144925	Снятие приборов КИП (пружинный манометр) в ГРП без сварки	на 1 прибор	2.3.29.4	0,410	<b>16,78</b>	
162	144926	Установка приборов КИП (МТС (МСС)) в ГРП без сварки	на 1 прибор	2.3.30.1	1,160	<b>47,53</b>	
163	144927	Установка приборов КИП (ДСС (ДП)) в ГРП без сварки	на 1 прибор	2.3.30.2	1,850	<b>75,90</b>	
164	144928	Установка приборов КИП (ДК) в ГРП без сварки	на 1 прибор	2.3.30.3	1,200	<b>49,12</b>	
165	144929	Установка приборов КИП (пружинный манометр) в ГРП без сварки	на 1 прибор	2.3.30.4	0,550	<b>22,49</b>	
		<b>Техническое обслуживание и ремонт ГРП (ШРП)</b>					
166	161732	Техническое диагностирование ПСК в ГРП, ШРП, ГРУ после его ремонта (перенастройки)	на 1 техническое диагностирование ПСК	МНВ, приказ №160 от 27.03.25г	0,579	<b>24,37</b>	
167	161733	Техническое диагностирование ПЗК в ГРП, ШРП, ГРУ после перенастройки	на 1 техническое диагностирование ПЗК	МНВ, приказ №160 от 27.03.25г	0,953	<b>40,16</b>	
168	161734	Техническое диагностирование регулятора давления в ГРП, ШРП, ГРУ после его ремонта	на 1 техническое диагностирование регулятора давления	МНВ, приказ №160 от 27.03.25г	1,427	<b>60,07</b>	
169	161735	Ремонт клапана предохранительного сбросного ПСК-50 (замена мембраны, клапана, уплотнительных колец)	на ремонт 1 ПСК	МНВ, приказ №160 от 27.03.25г	0,729	<b>30,64</b>	
170	161736	Ремонт клапана предохранительного сбросного ПСК-25 (замена мембраны, клапана, уплотнительных колец)	на ремонт 1 ПСК	МНВ, приказ №160 от 27.03.25г	0,586	<b>24,71</b>	
		<i>Примечание: Отпускные цены (тарифы) с кодами 161732-161736 не являются самостоятельными. Применяются при проведении работ по техническому диагностированию, техническому обслуживанию и ремонту оборудования ГРП, ШРП, ГРУ.</i>					
		<b>Техническое обслуживание и текущий ремонт газового оборудования предприятий общественного назначения и обслуживания населения</b>					
171	103660	Техобслуживание газовых лабораторных горелок	1 горелка	4.2.5	0,37	<b>11,47</b>	

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
		<b>Предустановочный контроль установок электрохимической защиты</b>				
172	103913	Предустановочный контроль установок катодной защиты	1 установка	3.2.1	3,944	<b>128,20</b>
		<b>Контроль коррозионного состояния подземных металлических сооружений</b>				
173	103970	Проверка изолирующих фланцев	1 фланец	3.3.14	0,935	<b>30,39</b>
174	103948	Проверка исправности контрольно-измерительных пунктов, оборудованных медносульфатным электродом длительного действия	1 КИП	3.3.15	0,595	<b>19,32</b>
		<b>Техническое обслуживание электрозащитных установок</b>				
175	171363	Техническое обслуживание установок протекторной защиты	1 установка	3.4.10	1,604	<b>56,28</b>
		Техобслуживание установок станции катодной защиты	1 станция	3.4.2		
		1. автоматическая на электронных схемах				
176	104142	а) сложных			1,615	<b>52,47</b>
177	104144	б) средней сложности			1,615	<b>52,47</b>
178	104146	2. неавтоматическая			1,615	<b>52,47</b>
		Измерение потенциалов в опорных точках (пунктах) по трассе сооружения, подлежащего защите установок катодной, дренажной защиты				
		Установка катодная, дренажная на сложных электронных схемах. Переход на расстояние до 200 м				
179	161124	Измерение разности потенциалов до 4 точек (пунктов)	1 установка	3.7.1	3,342	<b>111,90</b>
180	161125	Измерение разности потенциалов до 6 точек (пунктов)	1 установка	3.7.2	5,016	<b>168,00</b>
181	161126	Измерение разности потенциалов до 8 точек (пунктов)	1 установка	3.7.3	6,690	<b>223,95</b>
182	161127	Измерение разности потенциалов до 10 точек (пунктов)	1 установка	3.7.4	8,364	<b>280,00</b>
		Установка катодная, дренажная на электронных схемах средней сложности. Переход на расстояние до 200 м				
183	161128	Измерение разности потенциалов до 4 точек (пунктов)	1 установка	3.7.5	3,342	<b>111,90</b>
184	161129	Измерение разности потенциалов до 6 точек (пунктов)	1 установка	3.7.6	5,016	<b>168,00</b>
185	161130	Измерение разности потенциалов до 8 точек (пунктов)	1 установка	3.7.7	6,690	<b>223,95</b>
186	161131	Измерение разности потенциалов до 10 точек (пунктов)	1 установка	3.7.8	8,364	<b>280,00</b>
		Установка катодная, дренажная на электронных схемах средней сложности. Переход на расстояние до 500 м				
187	165961	Измерение разности потенциалов до 10 точек (пунктов)	1 установка	3.7.16	11,,226	<b>375,74</b>
188	165962	Измерение потенциалов сверх 10 опорных точек (пунктов)	1 установка	3.7.16	0,961	<b>32,18</b>

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
		Периодическая регулировка (наладка) режима работы установки электрохимической защиты	1 установка	3.4.5		
		катодная на электронных схемах:				
189	104166	а) сложная			1,53	<b>49,71</b>
190	104167	б) средней сложности			1,53	<b>49,71</b>
191	104176	Ремонт контактного устройства на анодах	1 контактн. устройст.	3.5.23	4,42	<b>143,71</b>
		Определение мест повреждения дренажного кабеля приборным методом	10 м	3.5.26.		
192	104187	в пределах города			2,635	<b>85,65</b>
193	104188	вне города			2,21	<b>71,86</b>
		<b>Ремонт установок катодной защиты, дренажной защиты с телеметрическим контролем</b>				
		<b>Ремонт с телеметрическим контролем (модель КЗУ, производитель ООО"БЕЛСТРОЙРЕМНАЛАДКА")</b>				
194	161132	Замена блока управления БЗА установок катодной защиты, дренажной защиты с телеметрическим контролем	1 блок управления БЗА	3.5.29.1	0,913	<b>30,56</b>
195	161133	Замена модема установок катодной защиты, дренажной защиты с телеметрическим контролем	1 модем	3.5.29.3	0,746	<b>24,98</b>
		<b>Контроль коррозионного состояния подземных металлических сооружений</b>				
196	104192	Проверка контура заземления прибором М-416 (МС-0,8)	1 измерение	3.3.18	0,31	<b>10,06</b>
		Проверка качества изоляционного покрытия подземных металлических сооружений		3.3.19		
197	104193	на 100 м газопровода			0,84	<b>27,29</b>
		<b>Техническое обслуживание внутренних газопроводов и газоиспользующего оборудования организаций бытового обслуживания населения непромышленного характера, общественных зданий</b>				
198	152167	Техническое обслуживание внутренних газопроводов и плит газовых бытовых организаций бытового обслуживания населения непромышленного характера, общественных зданий	1 плита	4.2.6	0,502	<b>16,73</b>
199	152168	Техническое обслуживание внутренних газопроводов и индивидуальных баллонных установок сжиженного газа организаций бытового обслуживания населения непромышленного характера, общественных зданий	1 плита	4.2.7	0,478	<b>15,98</b>
200	152169	Техническое обслуживание внутренних газопроводов и проточных газовых водонагревателей организаций бытового обслуживания населения непромышленного характера, общественных зданий	1 проточный водонагреватель	4.2.8	0,535	<b>17,88</b>

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
201	152170	Техническое обслуживание внутренних газопроводов и аппаратов водонагревательных проточных газовых бытовых, работающих от электросети, элементов питания организаций бытового обслуживания населения непроизводственного характера, общественных зданий	1 проточный водонагреватель	4.2.9	0,600	<b>19,99</b>
202	152171	Техническое обслуживание внутренних газопроводов и энергозависимых настенных и напольных газовых котлов (газовых отопительных аппаратов) организаций бытового обслуживания населения непроизводственного характера, общественных зданий	1 котел	4.2.10	0,755	<b>25,22</b>
203	152172	Техническое обслуживание внутренних газопроводов и энергонезависимого отопительного газового аппарата с водяным контуром организаций бытового обслуживания населения непроизводственного характера, общественных зданий	1 аппарат	4.2.11	0,446	<b>14,88</b>
<b>Техническое обслуживание объектов газопотребления</b>						
204	150787	Техническое обслуживание объектов газопотребления общественных зданий (без газоиспользующих установок и автоматики безопасности)	на 1 объект	МНВ, пр.№39 от 24.01.24г	0,802	<b>26,76</b>
		Техническое обслуживание объектов газопотребления (без газоиспользующих установок и автоматики безопасности)				
205	150791	на один опуск к котлу	на 1 опуск	МНВ, пр.№39 от 24.01.24г	1,622	<b>54,17</b>
206	150793	на каждый последующий опуск к котлу	на каждый последующий опуск	МНВ, пр.№39 от 24.01.24г	0,597	<b>19,99</b>
<b>Другие работы</b>						
207	150820	Обозначение нумерации технических устройств газопроводов котельной согласно технологической схеме (при проведении ТО)	на 1 котельную	МНВ, пр.№39 от 24.01.24г	0,183	<b>5,66</b>
<b>Установка и снятие приборов учета расхода газа</b>						
208	104207	Снятие прибора учета газа типа СГ16МТ, СГП-1, СГУ-G25, RVG (G16-G400), Метран-331, РСГ "Сигнал", КИ-СТГ-РС	1 прибор учета расхода газа	МНВ, пр.№68 05.02.16г	0,603	<b>18,69</b>
209	104208	Установка прибора учета газа типа СГ16МТ, СГП-1, СГУ-G25, RVG (G16-G400), Метран-331, РСГ "Сигнал", КИ-СТГ-РС в узле учета расхода газа, оборудованного байпасом	1 прибор учета расхода газа	МНВ, пр.№68 05.02.16г	0,719	<b>22,27</b>
210	106498	Снятие прибора учета расхода газа с установкой заглушки	1 прибор учета расхода газа	МНВ, пр.№104 от 29.03.18г	0,505	<b>15,64</b>
211	106499	Установка прибора учета расхода газа взамен установленной заглушки	1 прибор учета расхода газа	МНВ, пр.№104 от 29.03.18г	0,688	<b>21,33</b>

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. ( Б)
212	106500	Снятие прибора учета расхода газа с установкой переходника	1 прибор учета расхода газа	МНВ, пр.№104 от 29.03.18г	0,589	<b>18,24</b>
213	106501	Установка прибора учета расхода газа взамен установленного переходника	1 прибор учета расхода газа	МНВ, пр.№104 от 29.03.18г	0,733	<b>22,73</b>
<b>Процедуры, осуществляемые в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей</b>						
214	135184	Пломбировка прибора индивидуального учета расхода газа при первичном пуске газа в многоквартирные (многоквартирные) жилые дома или при пуске газа после капитального ремонта многоквартирного (многоквартирного) жилого дома	1 прибор индивидуально го учета расхода газа	4.1.2.16	0,109	<b>3,63</b>
215	135185	Подключение многоквартирного, одноквартирного, блокированного жилых домов к системе газопотребления (снятие заглушки за запорным устройством на газопроводе-вводе)	1 подключение	4.9.1	0,424	<b>14,11</b>
216	135191	Оформление акта разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон	1 акт	6.3.5	0,698	<b>31,77</b>
<b>Индивидуальные баллонные установки</b>						
217	149584	Замена баллона с газом индивидуальной баллонной установки, находящейся в собственности юридического лица, использующего сжиженный углеводородный газ на собственные нужды (коммунально-бытовые потребители)	на замену 1 баллонна	МНВ, приказ №537 от 01.12.20г	0,162	<b>7,09</b>
<b>Услуги по ремонту бытового газового оборудования</b>						
<b>Плита газовая</b>						
		Смазка кранов на вводе с применением инвентарной пробки без отключения системы газоснабжения от газа				
218	104514	диаметр крана 25 мм	1 кран	4.5.10.1	0,22	<b>7,10</b>
219	104527	Смазка крана на опуске	1 кран	4.5.15	0,086	<b>2,75</b>
220	104546	Установка газовой встраиваемой варочной панели и газовой духовки взамен плиты газовой бытовой	1 встраиваемая панель и духовка	4.1.4.1	0,944	<b>31,20</b>
221	104549	Установка газовой встраиваемой варочной панели взамен плиты газовой бытовой	1 газовая встраиваемая варочная панель	4.1.4.3	0,669	<b>22,10</b>
<b>Перенастройка газовой плиты GEFEST на другое давление (вид) газа</b>						
222	104909	Перенастройка плиты газовой бытовой торговой марки Gefest на другое давление (вид) газа (плита с ТУПом духовки и грилем, жесткое подсоединение)	1 плита	4.1.4.15	1,489	<b>49,40</b>
223	104911	Перенастройка плиты газовой бытовой торговой марки Gefest на другое давление (вид) газа (плита с ТУПом духовки и грилем, подсоединение с помощью гибкого соединения)	1 плита	4.1.4.16	1,381	<b>45,80</b>
		Перенастройка плиты газовой бытовой торговой марки Gefest на другое давление (вид) газа (плита без гриля, подсоединение с помощью гибкого соединения)	1 плита			

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)	
224	104913	- с ТУПом духовки		4.1.4.18	1,333	<b>44,40</b>	
225	104915	- с обычным краном духовки		4.1.4.17	1,31	<b>43,50</b>	
		<b>Ремонт плит газовых (газоэлектрических) бытовых, встраиваемых газовых варочных панелей, газовых (газоэлектрических) встраиваемых духовок</b>					
		<b>Замена элементов электрической части</b>					
226	140612	Замена лампы подсветки духовки	1 плита (1 духовка, 1 варочная панель)	4.7.2	0,172	<b>5,55</b>	
227	140613	Замена шнура электропитания		4.7.2	0,172	<b>5,55</b>	
228	140614	Замена корпуса подсветки духовки		4.7.2	0,459	<b>15,20</b>	
229	140615	Замена колодки клеммной		4.7.2	0,459	<b>15,20</b>	
230	140616	Замена привода вертела		4.7.2	0,459	<b>15,20</b>	
231	140617	Замена блока электророзжига		4.7.2	0,459	<b>15,20</b>	
232	140618	Замена разрядника нижней (основной) горелки духовки		4.7.2	0,459	<b>15,20</b>	
233	140619	Замена разрядника верхней (жарочной) горелки духовки		4.7.2	0,459	<b>15,20</b>	
234	140620	Замена электровыключателя		4.7.2	0,459	<b>15,20</b>	
235	140621	Замена кнопки (кнопок) розжига, подсветки духовки, привода вертела		4.7.2	0,524	<b>17,30</b>	
236	140622	Замена электронного таймера		4.7.2	0,524	<b>17,30</b>	
237	140623	Замена температурного датчика		4.7.2	0,524	<b>17,30</b>	
238	140624	Замена свечи (свечей) электророзжига (или разрядника (разрядников)) горелки стола		4.7.2	0,524	<b>17,30</b>	
239	140625	Замена блока кнопок розжига		4.7.2	0,524	<b>17,30</b>	
240	140626	Замена верхнего нагревательного блока (ТЭНа) духовки		4.7.2	0,524	<b>17,30</b>	
241	140627	Замена нижнего нагревательного блока (ТЭНа) духовки		4.7.2	0,524	<b>17,30</b>	
242	140628	Замена переключателя режимов		4.7.2	0,948	<b>31,30</b>	
243	140629	Замена вентилятора тангенциального		4.7.2	0,948	<b>31,30</b>	
		<b>Замена элементов газовой части</b>					
244	140630	Замена смесителя (смесителей) горелки стола	1 плита (1 духовка, 1 варочная панель)	4.7.2	0,203	<b>6,60</b>	
245	140631	Замена крышки (крышек) смесителя горелки стола		4.7.2	0,203	<b>6,60</b>	
246	140632	Замена прокладки (прокладок) в соединении крана с коллектором		4.7.2	0,306	<b>9,90</b>	
247	140633	Замена пружины (пружин) крана горелки		4.7.2	0,306	<b>9,90</b>	
248	140634	Замена сопла (сопел) горелки стола		4.7.2	0,306	<b>9,90</b>	
249	140635	Замена втулки (втулок) (или стержня (стержней)) крана горелки		4.7.2	0,306	<b>9,90</b>	
250	140636	Замена уплотнения винта (винтов) регулировки «малого пламени» крана горелки		4.7.2	0,306	<b>9,90</b>	
251	140637	Замена сопла нижней (основной) горелки духовки		4.7.2	0,306	<b>9,90</b>	
252	140638	Замена сопла верхней (жарочной) горелки духовки		4.7.2	0,306	<b>9,90</b>	
253	140639	Замена нижней (основной) горелки духовки		4.7.2	0,306	<b>9,90</b>	
254	140640	Замена верхней (жарочной) горелки духовки		4.7.2	0,306	<b>9,90</b>	
255	140641	Замена магнитной пробки термоэлектромагнитного клапана		4.7.2	0,306	<b>9,90</b>	
256	140642	Замена регулировочного винта терморегулятора		4.7.2	0,306	<b>9,90</b>	

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
257	140643	Замена газопровода (газопроводов) горелки	1 плита (1 духовка, 1 варочная панель)	4.7.2	0,306	<b>9,90</b>
258	140644	Замена термопары (электрода контроля пламени) верхней жарочной горелки духовки		4.7.2	0,306	<b>9,90</b>
259	140645	Замена винта (винтов) регулировки «малого пламени» крана горелки стола и духовки		4.7.2	0,306	<b>9,90</b>
260	140646	Замена термопары (термопар) (или электрода (электродов) контроля пламени) горелки стола		4.7.2	0,599	<b>19,90</b>
261	140647	Замена термопары (или электрода контроля пламени) нижней (основной) горелки духовки плиты		4.7.2	0,599	<b>19,90</b>
262	140648	Замена термоэлектромагнитного клапана		4.7.2	0,599	<b>19,90</b>
263	140649	Замена газового крана духовки плиты (ТУПа, терморегулятора)		4.7.2	0,599	<b>19,90</b>
264	140650	Замена газового крана (кранов) горелки стола		4.7.2	0,599	<b>19,90</b>
265	140651	Замена корпуса (корпусов) горелки стола		4.7.2	0,599	<b>19,90</b>
266	140652	Замена газового крана встраиваемой духовки (ТУПа, терморегулятора)		4.7.2	0,865	<b>28,60</b>
267	140653	Замена термопары (или электрода контроля пламени) нижней (основной) горелки встраиваемой духовки		4.7.2	0,865	<b>28,60</b>
268	140654	Замена рампы (коллектора)		4.7.2	1,35	<b>44,80</b>
		<b>Замена элементов корпуса</b>				
269	140655	Замена дверцы духовки	1 плита (1 духовка, 1 варочная панель)	4.7.2	0,203	<b>6,60</b>
270	140656	Замена резиновой прокладки (или уплотнения) духовки		4.7.2	0,203	<b>6,60</b>
271	140657	Замена кронштейна (кронштейнов) дверки сушильного шкафа		4.7.2	0,203	<b>6,60</b>
272	140658	Замена крышки стола		4.7.2	0,203	<b>6,60</b>
273	140659	Замена кронштейна (кронштейнов) крышки стола		4.7.2	0,203	<b>6,60</b>
274	140660	Замена крышки и кронштейна (кронштейнов) крышки стола		4.7.2	0,203	<b>6,60</b>
275	140661	Замена внутреннего стекла дверцы духовки		4.7.2	0,203	<b>6,60</b>
276	140662	Замена ручки дверцы духовки		4.7.2	0,203	<b>6,60</b>
277	140663	Замена задней стенки (защитного кожуха)		4.7.2	0,203	<b>6,60</b>
278	140664	Замена направляющих (полозьев) ящика выдвижного		4.7.2	0,203	<b>6,60</b>
279	140665	Замена направляющих духовки		4.7.2	0,203	<b>6,60</b>
280	140666	Замена ручки терморегулятора, ручки таймера, ручки (ручек) крана горелки		4.7.2	0,203	<b>6,60</b>
281	140667	Замена воротника ручки терморегулятора, воротника ручки таймера, воротника (воротников) ручки крана горелки		4.7.2	0,203	<b>6,60</b>
282	140668	Замена ножки (ножек) плиты		4.7.2	0,203	<b>6,60</b>
283	140669	Замена подиума		4.7.2	0,203	<b>6,60</b>
284	140670	Замена наружного (панорамного) стекла дверцы духовки	4.7.2	0,297	<b>9,70</b>	
285	140671	Замена таймера механического	4.7.2	0,297	<b>9,70</b>	
286	140672	Замена стола плиты	4.7.2	0,297	<b>9,70</b>	
287	140673	Замена шарниров (с упорами шарниров) дверцы духовки	4.7.2	0,297	<b>9,70</b>	
288	140674	Замена дна дверцы духовки	4.7.2	0,297	<b>9,70</b>	

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
289	140675	Замена панели управления	1 плита (1 духовка, 1 варочная панель)	4.7.2	0,297	<b>9,70</b>
290	140676	Замена стойки для крепления ручки духовки		4.7.2	0,297	<b>9,70</b>
291	140677	Замена дна корпуса плиты		4.7.2	0,629	<b>20,70</b>
292	140678	Замена пружины дверцы духовки		4.7.2	0,629	<b>20,70</b>
293	140679	Замена балансира дверцы духовки		4.7.2	0,818	<b>26,90</b>
294	140680	Замена боковой стенки		4.7.2	0,818	<b>26,90</b>
295	140681	Замена тяги дверцы духовки		4.7.2	0,818	<b>26,90</b>
		<b>Прочие ремонтные работы (без замены комплектующих)</b>				
296	140682	Регулировка	1 плита (1 духовка, 1 варочная панель)	4.7.2	0,248	<b>8,10</b>
297	140683	Поджатие контактов терморпары		4.7.2	0,248	<b>8,10</b>
298	140684	Прочистка газопровода горелки		4.7.2	0,380	<b>12,40</b>
299	140685	Прочистка сопла (сопел) горелки стола		4.7.2	0,380	<b>12,40</b>
300	140686	Прочистка сопла нижней (основной) горелки духовки		4.7.2	0,380	<b>12,40</b>
301	140687	Прочистка сопла верхней (жарочной) горелки духовки		4.7.2	0,380	<b>12,40</b>
302	140688	Зачистка контакта термоэлектромагнитного клапана		4.7.2	0,380	<b>12,40</b>
303	140689	Поджатие винта (винтов) фланца крана		4.7.2	0,380	<b>12,40</b>
304	140690	Смазка крана (кранов)	4.7.2	0,594	<b>19,60</b>	
		<b>Ремонт напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"</b>				
305	141983	Замена основной горелки напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"	на 1 основную горелку	4.7.4.4.6	0,915	<b>30,90</b>
306	141984	Прочистка основной горелки напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"	на 1 основную горелку	4.7.4.4.7	0,996	<b>33,90</b>
307	141985	Замена запальной горелки (пилотной горелки) напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"	на 1 запальную (пилотную) горелку	4.7.4.4.8	0,780	<b>26,40</b>
308	141986	Замена трубки запальной горелки напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"	на 1 трубку запальной горелки	4.7.4.4.9	0,689	<b>23,30</b>
309	141987	Прочистка сопла и трубки запальной горелки напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"	на 1 запальную горелку	4.7.4.4.10	0,691	<b>23,40</b>
310	142919	Замена блока автоматики напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"	на 1 блок автоматики	4.7.4.4.1	0,939	<b>31,90</b>
311	142920	Замена пьезорозжига напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"	на 1 пьезорозжиг	4.7.4.4.2	0,624	<b>21,00</b>
312	142921	Замена датчика тяги напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"	на 1 датчик тяги	4.7.4.4.3	0,652	<b>22,00</b>
313	142922	Замена датчика перегрева напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"	на 1 датчик перегрева	4.7.4.4.4	0,632	<b>21,50</b>
314	142923	Замена термометра напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"	на 1 термометр	4.7.4.4.5	0,649	<b>22,00</b>

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
315	148226	Прочистка основной горелки и турбуляторов напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"	на 1 основную горелку и турбуляторы	4.7.4.4.11	1,636	<b>55,50</b>
316	148227	Замена турбулятора напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"	на 1 турбулятор	4.7.4.4.12	0,683	<b>23,20</b>
317	148228	Замена каждого последующего турбулятора напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"	на 1 турбулятор	4.7.4.4.12	0,005	<b>0,17</b>
		<b>Газовый котел фирмы "МОРА"</b>				
318	104930	Прочистка горелки газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 горелка	4.7.5.1.1	0,498	<b>18,40</b>
319	104520	Прочистка теплообменника газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 теплообменник	4.7.5.1.2	0,944	<b>35,10</b>
320	104522	Промывка теплообменника газового настенного котла фирмы "Мора"	1 теплообменник	4.7.5.1.3	0,944	<b>35,10</b>
321	104524	Промывка вторичного теплообменника газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 теплообменник	4.7.5.1.4	0,45	<b>16,50</b>
322	104525	Замена газовой арматуры газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 газовая арматура	4.7.5.1.5	0,332	<b>12,20</b>
323	104526	Замена трансформатора запального газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 трансформатор запальный	4.7.5.1.6	0,27	<b>9,80</b>
324	104528	Замена запального электрода газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 электрод запальный	4.7.5.1.7	0,22	<b>7,90</b>
325	104531	Замена насоса газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 насос	4.7.5.1.8	0,35	<b>12,80</b>
326	104533	Замена предохранителя протока отопительной воды газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 предохранитель	4.7.5.1.9	0,22	<b>7,90</b>
327	104534	Замена выключателя протока хозяйственной воды газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 выключатель	4.7.5.1.10	0,2	<b>7,30</b>
328	104536	Замена перепускного крана с обратным вентилем газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 кран	4.7.5.1.11	0,374	<b>13,80</b>
329	104537	Замена вентиля продувочного газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 вентиль	4.7.5.1.12	0,211	<b>7,70</b>
330	104539	Замена дифференциального клапана газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 клапан	4.7.5.1.13	0,211	<b>7,70</b>
331	104542	Замена платы панели управления газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 плата	4.7.5.1.14	0,382	<b>14,10</b>
332	104544	Замена аварийного термостата газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 термостат	4.7.5.1.15	0,231	<b>8,40</b>
333	104545	Замена предохранителя обратной тяги газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 предохранитель	4.7.5.1.16	0,216	<b>7,80</b>
334	104547	Ремонт трехходового управляемого вентиля газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 вентиль	4.7.5.1.17	0,54	<b>20,00</b>
		Прочистка горелки газового напольного котла фирмы "Мора"		4.7.5.1.18		
335	104551	одна трубка			0,394	<b>14,70</b>
336	104552	две трубки			0,484	<b>17,80</b>
337	104553	три трубки			0,574	<b>21,40</b>

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
338	104554	четыре трубки			0,664	<b>24,70</b>
339	104555	пять трубок			0,754	<b>28,00</b>
340	104557	восемь трубок			1,157	<b>43,10</b>
341	104558	Замена газового вентиля газового напольного котла фирмы "Мора"	1 вентиль	4.7.5.1.19	0,339	<b>12,40</b>
342	104560	Замена аварийного термостата газового напольного котла фирмы "Мора"	1 термостат	4.7.5.1.20	0,415	<b>15,40</b>
343	104562	Замена блока розжига газового напольного котла фирмы "Мора"	1 блок	4.7.5.1.21	0,277	<b>10,10</b>
344	104564	Замена платы соединения газового напольного котла фирмы "Мора"	1 плата	4.7.5.1.22	0,297	<b>10,90</b>
345	104565	Замена чугунного теплообменника газового напольного котла фирмы "Мора"	1 теплообменник	4.7.5.1.23	2,95	<b>110,30</b>
346	104567	Замена предохранительного термостата газового напольного котла фирмы "Мора"	1 термостат	4.7.5.1.24	0,396	<b>14,70</b>
		<b>Газовый котел фирмы "MODRATHERM"</b>				
347	104571	Замена пьезоэлектрической зажигалки напольного отопительного газового котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ	1 пьезоэлектрическая зажигалка	4.7.4.2.1	0,354	<b>11,80</b>
348	104573	Замена электрокабеля к пьезоэлектрической зажигалке напольного отопительного газового котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ	1 электрокабель	4.7.4.2.2	0,217	<b>7,10</b>
349	104575	Замена электрода зажигания напольного отопительного газового котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ	1 электрод зажигания	4.7.4.2.3	0,348	<b>11,70</b>
350	104576	Замена термопары напольного отопительного газового котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ	1 термопара	4.7.4.2.4	0,406	<b>13,70</b>
351	104577	Замена запальной горелки напольного отопительного газового котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ	1 запальная горелка	4.7.4.2.5	0,417	<b>14,00</b>
352	104579	Прочистка сопла запальной горелки напольного отопительного котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ	1 сопло запальной горелки	4.7.4.2.6	0,416	<b>14,00</b>
353	104581	Замена электромагнитного клапана напольного отопительного газового котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ	1 электромагнитный клапан	4.7.4.2.7	0,478	<b>16,10</b>
354	104584	Замена аварийного термостата напольного отопительного газового котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ	1 аварийный термостат	4.7.4.2.8	0,569	<b>19,20</b>
355	104586	Замена термостата напольного отопительного газового котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ	1 термостат	4.7.4.2.9	0,551	<b>18,60</b>
356	104588	Замена датчика тяги напольного отопительного газового котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ	1 датчик тяги	4.7.4.2.10	0,429	<b>14,30</b>
		Промывка напольного отопительного газового котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ		4.7.4.2.11		
357	104589	две секции			1,072	<b>36,50</b>
358	104590	три секции			1,472	<b>49,80</b>
359	104591	четыре секции			1,873	<b>63,80</b>
360	104592	пять секций			2,273	<b>77,10</b>
		Прочистка горелки напольного отопительного котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ		4.7.4.2.12		

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
361	104593	одна горелка котла	1 горелка		0,487	<b>16,30</b>
362	104594	две горелки котла	2 горелки		0,673	<b>22,60</b>
363	104596	три горелки котла	3 горелки		0,859	<b>29,10</b>
364	104599	четыре горелки котла	4 горелки		1,045	<b>35,40</b>
365	104601	пять горелок котла	5 горелок		1,231	<b>41,70</b>
		<b>Газовый котел фирмы "ВНИИСТО-Мч"</b>				
366	104605	Замена клапана датчика пламени отопительного газового котла ВНИИСТО-Мч, оборудованного автоматикой АПОК	1 клапан	4.7.4.1.11	0,474	<b>15,90</b>
		<b>Отопительный газовый аппарат АОГВ</b>				
367	125434	Прочистка основной горелки и турбуляторов отопительного газового аппарата с водяным контуром (АОГВ)	1 основная горелка и турбуляторы	4.7.4.5.13	0,999	<b>33,90</b>
		<b>Ремонт напольного отопительного газового водогрейного котла торговой марки "ЖИТОМИР-10"</b>				
368	153134	Замена основной горелки напольного отопительного газового водогрейного котла торговой марки "ЖИТОМИР-10"	1 котел	4.7.4.6.1	1,05	<b>37,10</b>
369	153136	Прочистка основной горелки напольного отопительного газового водогрейного котла торговой марки "ЖИТОМИР-10"	1 котел	4.7.4.6.2	1,131	<b>40,20</b>
370	153140	Замена запальной горелки (пилотной горелки) напольного отопительного газового водогрейного котла торговой марки "ЖИТОМИР-10"	1 котел	4.7.4.6.3	0,747	<b>26,40</b>
371	153144	Замена трубки запальной горелки напольного отопительного газового водогрейного котла торговой марки "ЖИТОМИР-10"	1 котел	4.7.4.6.4	0,7	<b>24,80</b>
372	153145	Прочистка сопла и трубки запальной горелки напольного отопительного газового водогрейного котла торговой марки "ЖИТОМИР-10"	1 котел	4.7.4.6.5	0,702	<b>24,70</b>
373	153146	Замена блока автоматики напольного отопительного газового водогрейного котла торговой марки "ЖИТОМИР-10"	1 котел	4.7.4.6.6	1,117	<b>39,50</b>
374	153147	Замена пьезорозжига напольного отопительного газового водогрейного котла торговой марки "ЖИТОМИР-10"	1 котел	4.7.4.6.7	0,578	<b>20,30</b>
375	153148	Замена датчика тяги напольного отопительного газового водогрейного котла торговой марки "ЖИТОМИР-10"	1 котел	4.7.4.6.8	0,599	<b>21,30</b>
376	153149	Замена датчика перегрева напольного отопительного газового водогрейного котла торговой марки "ЖИТОМИР-10"	1 котел	4.7.4.6.9	0,597	<b>21,00</b>
377	153150	Замена термопары напольного отопительного газового водогрейного котла торговой марки "ЖИТОМИР-10"	1 котел	4.7.4.6.10	0,607	<b>21,50</b>
378	155940	Прочистка основной горелки и турбуляторов напольного отопительного газового водогрейного котла торговой марки "ЖИТОМИР-10"	1 основная горелка и турбуляторы	4.7.4.6.11	1,408	<b>53,30</b>
379	155941		1 турбулятор		0,696	<b>26,20</b>
380	155942	Замена турбулятора напольного отопительного газового водогрейного котла торговой марки "ЖИТОМИР-10"	на каждый последующий турбулятор	4.7.4.6.12	0,005	<b>0,19</b>

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
381	155943	Замена термометра напольного отопительного газового водогрейного котла торговой марки "ЖИТОМИР-10"	1 термометр	4.7.4.6.13	0,600	<b>22,40</b>
382	155944	Замена терморегулятора напольного отопительного газового водогрейного котла торговой марки "ЖИТОМИР-10"	1 терморегулятор	4.7.4.6.14	0,621	<b>23,50</b>
		<b>Ремонт водонагревателя газового проточного</b>				
383	151320	Замена электрода розжига или ионизационного электрода контроля пламени	1 электрод	4.7.3.	0,672	<b>23,80</b>
384	151321	Замена электромагнитного клапана	1 клапан	4.7.3.	0,672	<b>23,80</b>
385	151322	Замена датчика тяги	1 датчик	4.7.3.	0,672	<b>23,80</b>
386	151323	Замена датчика температуры горячей воды	1 датчик	4.7.3.	0,672	<b>23,80</b>
387	151324	Замена датчика перегрева воды (термореле)	1 датчик	4.7.3.	0,672	<b>23,80</b>
388	151325	Замена батарейного отсека	1 отсек	4.7.3.	0,672	<b>23,80</b>
389	151326	Замена уплотнительной прокладки в соединении трубки (трубы) входа (выхода) холодной (горячей) воды с теплообменником	1 уплотнительная прокладка	4.7.3.	0,672	<b>23,80</b>
390	151327		каждая последующая	4.7.3.	0,039	<b>1,45</b>
391	151328	Замена датчика протока воды (микровыключателя)	1 датчик	4.7.3.	0,672	<b>23,80</b>
392	151329	Замена электронного блока управления	1 блок	4.7.3.	0,726	<b>25,60</b>
393	151330	Замена трубки (трубы) подачи холодной воды к теплообменнику	1 трубка (труба)	4.7.3.	0,726	<b>25,60</b>
394	151331	Прочистка фильтра водяного узла	1 фильтр	4.7.3.	0,726	<b>25,60</b>
395	151332	Замена теплообменника	1 теплообменник	4.7.3.	0,726	<b>25,60</b>
396	151334	Замена водяного узла	1 водяной узел	4.7.3.	0,799	<b>28,20</b>
397	151336	Замена трубки (трубы) выхода горячей воды из теплообменника	1 трубка (труба)	4.7.3.	0,799	<b>28,20</b>
398	151337	Замена основной горелки	1 горелка	4.7.3.	0,799	<b>28,20</b>
399	151338	Замена теплообменника ВПГ25-3П "Альфа-Калор" с отбором воздуха для горения извне (с вентилятором)	1 теплообменник	4.7.3.	0,799	<b>28,20</b>
400	151339	Замена сопел основной горелки	1 сопло	4.7.3.	0,799	<b>28,20</b>
401	151340		каждое последующее	4.7.3.	0,012	<b>0,48</b>
402	151341	Прочистка основной горелки и сопел	1 горелка	4.7.3.	0,878	<b>31,10</b>
403	151343	Замена мембраны водяного узла	1 мембрана	4.7.3.	0,878	<b>31,10</b>
404	151344	Замена (или смазка) штока водяного узла	1 шток	4.7.3.	0,878	<b>31,10</b>
405	151346	Замена водогазового узла	1 водяной узел	4.7.3.	0,878	<b>31,10</b>
406	151348	Замена сальника штока водяного узла	1 сальник	4.7.3.	0,878	<b>31,10</b>
407	151351	Прочистка водяного узла	1 водяной узел	4.7.3.	0,982	<b>34,70</b>
408	151353	Промывка теплообменника	1 теплообменник	4.7.3.	1,401	<b>49,70</b>
409	151355	Промывка теплообменника водонагревателя газового проточного типа НЕВА 3010, 3110, 3208, 3212	1 теплообменник	4.7.3.	1,401	<b>49,70</b>
		<b>Ремонт водонагревателя газового проточного типа ВПГ</b>				
410	151356	Замена импульсной трубки датчика тяги	1 трубка	4.7.3.	0,206	<b>7,10</b>
411	151357	Замена термопары	1 термопара	4.7.3.	0,217	<b>7,40</b>
412	151358	Замена электромагнитного клапана	1 клапан	4.7.3.	0,217	<b>7,40</b>

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
413	151359	Прочистка контактов термопары	1 термопара	4.7.3.	0,217	<b>7,40</b>
414	151360	Замена фильтра водяного узла	1 водяной узел	4.7.3.	0,250	<b>8,80</b>
415	151361	Устранение течи воды в соединении калорифера с патрубком холодной (горячей) воды	1 водо-нагреватель	4.7.3.	0,250	<b>8,80</b>
416	151362	Прочистка запальника и сопла запальника	1 запальник	4.7.3.	0,320	<b>11,30</b>
417	151363	Замена запальника	1 запальник	4.7.3.	0,320	<b>11,30</b>
418	151364	Замена уплотнительной прокладки в соединении	1 прокладка	4.7.3.	0,374	<b>13,10</b>
419	151365	патрубка (трубки) подвода (отвода) воды	каждая последующая	4.7.3.	0,084	<b>2,75</b>
420	151366	Замена сальника водяного узла	1 сальник	4.7.3.	0,374	<b>13,10</b>
421	151367	Замена привода клапана	1 привод клапана	4.7.3.	0,410	<b>14,30</b>
422	151368	Замена патрубка подвода и (или) отвода воды	1 патрубок	4.7.3.	0,410	<b>14,30</b>
423	151369		каждый последующий	4.7.3.	0,134	<b>4,70</b>
424	151370	Замена водяного узла	1 водяной узел	4.7.3.	0,410	<b>14,30</b>
425	151371	Прочистка фильтра водяного узла	1 водяной узел	4.7.3.	0,410	<b>14,30</b>
426	151372	Замена пробки электромагнитного клапана	1 электромагнитный клапан	4.7.3.	0,468	<b>16,40</b>
427	151373	Прочистка патрубка подвода и (или) отвода воды	1 патрубок	4.7.3.	0,468	<b>16,40</b>
428	151374		каждый последующий	4.7.3.	0,178	<b>6,10</b>
429	151375	Замена трубки Вентури в водяном узле	1 трубка	4.7.3.	0,468	<b>16,40</b>
430	151376	Смазка пробки блок-крана	1 блок-кран	4.7.3.	0,468	<b>16,40</b>
431	151377	Зачистка контактов электромагнитного клапана	1 клапан	4.7.3.	0,510	<b>17,90</b>
432	151378	Прочистка штуцера (трубки) Вентури водяного узла	1 водяной узел	4.7.3.	0,510	<b>17,90</b>
433	151379	Замена калорифера	1 калорифер	4.7.3.	0,510	<b>17,90</b>
434	151380	Замена пружины блок-крана	1 блок-кран	4.7.3.	0,510	<b>17,90</b>
435	151381	Замена газовой части блока-крана	1 блок-кран	4.7.3.	0,510	<b>17,90</b>
436	151382	Замена биметаллической пластинки	1 пластинка	4.7.3.	0,585	<b>20,50</b>
437	151383	Замена гайки на патрубке привода воды к водяному узлу	1 замена	4.7.3.	0,585	<b>20,50</b>
438	151384	Замена гайки на патрубке отвода воды к теплообменнику	1 замена	4.7.3.	0,585	<b>20,50</b>
439	151385	Замена гайки на патрубке отвода воды от теплообменника	1 замена	4.7.3.	0,585	<b>20,50</b>
440	151386	Замена накидной гайки на патрубке холодной (горячей) воды калорифера	1 накидная гайка	4.7.3.	0,755	<b>26,60</b>
441	151387		каждая последующая	4.7.3.	0,226	<b>7,80</b>
442	151388	Смазка штока газовой части блок-крана	1 блок-кран	4.7.3.	0,755	<b>26,60</b>
443	151389	Замена сальника газовой части блок-крана	1 блок-кран	4.7.3.	0,891	<b>31,60</b>
444	151390	Очистка внешней поверхности теплообменника	1 теплообменник	4.7.3.	0,891	<b>31,60</b>
		<b>Замена гибкого соединения, соединяющего газоиспользующее оборудование с газопроводом</b>				
		Замена гибкого соединения, соединяющего газоиспользующее оборудование с газопроводом	на 1 гибкое соединение	4.5.23		
445	136645	- встраиваемая газовая (газоэлектрическая) варочная панель			0,598	<b>19,80</b>

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
446	136646	- плита газовая (газоэлектрическая) бытовая			0,466	<b>15,70</b>
447	136647	- газовая (газоэлектрическая) встраиваемая духовка			0,466	<b>15,70</b>
448	136648	- водонагреватель газовый проточный			0,466	<b>15,70</b>
449	136649	- энергонезависимый газовый котел (газовый отопительный аппарат) напольного исполнения			0,466	<b>15,70</b>
450	136650	- энергозависимый газовый котел (газовый отопительный аппарат) настенного и напольного исполнения			0,466	<b>17,30</b>
		<b>Внеплановый ремонт газового оборудования по заявкам</b>				
		Устранение утечки газа в муфтовом соединении газопровода		4.5.9		
451	104790	15 мм	1 соединение		0,48	<b>15,80</b>
452	104791	25 мм	1 соединение		0,53	<b>17,50</b>
453	104831	Перевод газоиспользующего оборудования со сжиженного газа на природный	1 квартира	4.9.5	0,32	<b>11,70</b>
		<b>Домовые регуляторы давления</b>				
454	104853	Ремонт регулятора РДГД	1 регулятор	МНВ. пр. № 343 от 25.10.11.	2,037	<b>69,20</b>
455	104855	Наладка регулятора РДГД	1 регулятор	МНВ. пр. № 343 от 25.10.11.	1,00	<b>34,00</b>
		<b>Ремонт устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)</b>				
456	104868	Замена электромагнитного клапана устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 электромагн. клапан	4.7.4.1.15	0,58	<b>19,50</b>
457	104869	Замена термодатчика устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 термодатчик	4.7.4.1.16	0,874	<b>29,60</b>
458	104871	Замена терморпары с термостатом устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 терморпара с термостатом	4.7.4.1.17	0,478	<b>16,10</b>
459	104872	Замена клапана терморегулирующего устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 клапан терморегулирующий	4.7.4.1.18	0,469	<b>15,70</b>
460	104874	Замена термостата устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 термостат	4.7.4.1.19	0,424	<b>14,20</b>
461	104875	Замена запальной трубки устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 запальная трубка	4.7.4.1.20	0,41	<b>13,80</b>
462	104876	Замена крышки блока автоматики устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 крышка	4.7.4.1.21	0,442	<b>14,90</b>
463	104877	Замена штока устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 шток	4.7.4.1.22	0,537	<b>18,00</b>
464	104878	Замена прокладки электромагнитного клапана устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 прокладка	4.7.4.1.23	0,526	<b>17,70</b>
465	104879	Замена уплотнительного кольца электромагнитного клапана устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 уплотнительное кольцо	4.7.4.1.24	0,553	<b>18,60</b>
466	104880	Замена запальной горелки устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 запальная горелка	4.7.4.1.25	0,494	<b>16,50</b>

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
467	104881	Прочистка запальной горелки устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 запальная горелка	4.7.4.1.26	0,503	<b>17,10</b>
468	104882	Прочистка основной горелки устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 основная горелка	4.7.4.1.27	0,728	<b>24,70</b>
469	104883	Зачистка контакта электромагнитного клапана устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 контакт	4.7.4.1.28	0,43	<b>14,30</b>
470	104885	Зачистка контакта термопары устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 контакт	4.7.4.1.29	0,409	<b>13,80</b>
471	104887	Регулировка температуры нагрева воды в котле (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 регулировка	4.7.4.1.30	0,464	<b>15,60</b>
472	132970	Замена блока терморегулирующего УГГ	на замену 1 блока	МНВ, приказ №99 от 25.02.22г	1,026	<b>38,20</b>
		<b>Обследование помещения и газоиспользующего оборудования</b>				
473	104899	Обследование помещения для монтажа (перемонтажа) ИБУ	1 обследование	12.4.9	0,252	<b>11,70</b>
474	104901	Обследование помещения при переоформлении ИБУ	1 обследование	12.4.10	0,252	<b>11,70</b>
475	104903	Обследование помещения для переноса внутреннего газопровода	1 обследование	4.5.24	0,252	<b>11,70</b>
476	104905	Обследование помещения (места) для установки или переноса индивидуального прибора учета расхода газа	1 обследование	4.7.1.8	0,252	<b>11,70</b>
477	104908	Обследование помещения для установки, замены или переноса газоиспользующего оборудования	1 обследование	4.5.25	0,252	<b>11,70</b>
478	126222	Обследование газоиспользующего оборудования по заявке потребителя на предмет обнаружения дефектов, не требующих проведения ремонтных работ газоиспользующего оборудования	1 обследование	МНВ, приказ №144 от 31.03.21г	0,3234	<b>10,90</b>
		Заявочное техническое обслуживание ИБУ сжиженного газа	1 установка	5.2.12		
479	104910	а) плита 2-х горелочная. Не оборудована устройствами контроля пламени			0,541	<b>17,80</b>
480	104912	б) плита 4-х горелочная. Не оборудована устройствами контроля пламени			0,642	<b>21,40</b>
481	104914	в) плита 4-х горелочная. Оборудована устройствами контроля пламени			0,852	<b>28,30</b>
		<b>Проведение комплекса работ по определению технического состояния газоиспользующего оборудования по истечении срока службы</b>				
		<b>Плита газовая, газоэлектрическая бытовая</b>	1 плита	4.8.1		
		без отключения от системы газопотребления				
482	147471	оборудована устройствами контроля пламени			1,412	<b>47,10</b>
483	147472	не оборудована устройствами контроля пламени			1,147	<b>38,30</b>
		с отключением от системы газопотребления				
484	147473	оборудована устройствами контроля пламени			1,596	<b>53,00</b>
485	147474	не оборудована устройствами контроля пламени			1,328	<b>44,30</b>
		<b>Встраиваемая газовая варочная панель</b>	1 варочная панель	4.8.1		

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
		без отключения от системы газопотребления				
486	147475	оборудована устройствами контроля пламени			1,259	<b>41,80</b>
487	147476	не оборудована устройствами контроля пламени			0,993	<b>32,90</b>
		с отключением от системы газопотребления				
488	147477	оборудована устройствами контроля пламени			1,474	<b>49,10</b>
489	147478	не оборудована устройствами контроля пламени			1,206	<b>40,10</b>
		<b>Газовая, газозлектрическая встраиваемая духовка</b>	1 духовка	4.8.1		
		без отключения от системы газопотребления				
490	147479	оборудована устройствами контроля пламени			1,335	<b>44,40</b>
		с отключением от системы газопотребления				
491	147480	оборудована устройствами контроля пламени			1,554	<b>51,80</b>
		<b>Плита газовая бытовая настольная</b>	1 плита	4.8.1		
		без отключения от системы газопотребления				
492	147481	не оборудована устройствами контроля пламени			0,77	<b>25,50</b>
		с отключением от системы газопотребления				
493	147482	не оборудована устройствами контроля пламени			0,948	<b>31,30</b>
		<i>при выявлении негерметичности газовых коммуникаций плиты газовой (газоэлектрической) бытовой, встраиваемой газовой варочной панели, газовой (газоэлектрической) встраиваемой духовки, плиты газовой бытовой настольной норма времени увеличивается при:</i>				
494	147972	а) проведении каждого повторного испытания герметичности газовых коммуникаций (опрессовки)	1 плита (1 духовка, 1 варочная панель)	4.8.1	0,119	<b>3,85</b>
495	147973	б) устранении одной утечки газа			0,102	<b>3,30</b>
496	147974	Отопительный газовый аппарат с водяным контуром (АОГВ)	1 отопительный аппарат	4.8.1	1,787	<b>60,50</b>
497	147975	Водонагреватель газовый проточный	1 водонагреватель	4.8.1	2,094	<b>71,10</b>
		Проведение комплекса работ по определению технического состояния плиты газовой бытовой по истечении срока службы с использованием прибора ПДП-01				
		С отключением от системы газопотребления. Оборудована устройствами контроля пламени.				
498	169735	1 газовая горелка духовки	1 плита	4.8.1.30	1,647	<b>62,90</b>
499	169736	2 газовые горелки духовки	1 плита	4.8.1.31	1,647	<b>62,90</b>
500	169737	Электрическая духовка	1 плита	4.8.1.32	1,647	<b>62,90</b>
501	169739	Духовка газозлектрическая	1 плита	4.8.1.33	1,647	<b>62,90</b>
		<i>Примечание: отпускные цены (тарифы) с кодами 169741-169742 применяются с отпускными ценами (тарифами) №№ 169735-169737, 169739.</i>				
		При выявлении негерметичности газовых коммуникаций плиты газовой бытовой:				

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
502	169741	Проведение каждого повторного испытания герметичности газовых коммуникаций (опрессовки) (при проведении комплекса работ по определению технического состояния плиты газовой бытовой по истечении срока службы с использованием прибора ПДП-01)	1 плита	4.8.1.30 - 4.8.1.33	0,119	<b>4,55</b>
503	169742	Устранение одной утечки газа (при проведении комплекса работ по определению технического состояния плиты газовой бытовой по истечении срока службы с использованием прибора ПДП-01)	1 плита	4.8.1.30 - 4.8.1.33	0,102	<b>3,85</b>
<b>Установка термозапорного клапана на действующем газопроводе</b>						
504	104922	Установка термозапорного клапана на действующем газопроводе блокированного, многоквартирного жилого дома (без применения сварки)	1 термозапорный клапан	4.1.3.3	2,479	<b>84,40</b>
505	104923	Установка термозапорного клапана на действующем газопроводе перед плитой газовой бытовой с переподключением ее на гибкое соединение в блокированном, многоквартирном жилом доме (без применения сварки). Прибор индивидуального учета расхода газа установлен вне помещения установки плиты газовой бытовой.	1 термозапорный клапан	4.1.3.4.	2,968	<b>100,90</b>
506	104924	Установка термозапорного клапана Ø15-25 на опуске при отключенном газопроводе без сварки (газоопасная работа), выполняемая при монтажах (перемонтажах) газоиспользующего оборудования и индивидуальных приборов учета расхода газа	1 клапан	МНВ, приказ №378 от 05.10.17г.	0,11	<b>3,70</b>
507	104925	Установка термозапорного клапана Ø15-25 на опуске при отключенном газопроводе со сваркой (газоопасная работа), выполняемая при монтажах (перемонтажах) газоиспользующего оборудования и индивидуальных приборов учета расхода газа	1 клапан	МНВ, приказ №378 от 05.10.17г.	0,24	<b>7,70</b>
508	104926	Замена термозапорного клапана в блокированном, многоквартирном жилом доме	1 термозапорный клапан	4.1.3.11	2,602	<b>88,60</b>
		Замена термозапорного клапана на действующем газопроводе в квартире многоэтажного (многоквартирного) жилого дома (при отсутствии прибора индивидуального учета расхода газа)				
509	127607	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 - ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - до 5	1 термозапорный клапан	4.1.3.12	3,745	<b>140,10</b>
510	127608	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 - ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 6 - 10	1 термозапорный клапан	4.1.3.12	4,535	<b>169,60</b>
511	127609	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 - ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 11 - 15	1 термозапорный клапан	4.1.3.12	5,295	<b>197,80</b>
512	127610	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 - ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - свыше 16	1 термозапорный клапан	4.1.3.12	6,065	<b>226,80</b>
513	127611	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 - ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - до 5	1 термозапорный клапан	4.1.3.12	4,111	<b>153,70</b>
514	127612	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 - ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 6 - 10	1 термозапорный клапан	4.1.3.12	4,901	<b>183,20</b>

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
515	127613	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 11 - 15	1 термозапорный клапан	4.1.3.12	5,661	<b>211,80</b>
516	127614	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - свыше 16	1 термозапорный клапан	4.1.3.12	6,431	<b>240,30</b>
517	127615	Замена термозапорного клапана на действующем газопроводе в квартире многоэтажного (многоквартирного) жилого дома (при отсутствии прибора индивидуального учета расхода газа)	1 термозапорный клапан	4.1.3.12	0,62	<b>22,90</b>
		Замена термозапорного клапана на действующем газопроводе в квартире многоэтажного (многоквартирного) жилого дома (при наличии прибора индивидуального учета расхода газа)				
518	127616	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - до 5	1 термозапорный клапан	4.1.3.13	3,88	<b>145,00</b>
519	127617	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 6 - 10	1 термозапорный клапан	4.1.3.13	4,67	<b>174,60</b>
520	127618	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 11 - 15	1 термозапорный клапан	4.1.3.13	5,43	<b>203,10</b>
521	127619	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - свыше 16	1 термозапорный клапан	4.1.3.13	6,2	<b>231,90</b>
522	127620	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - до 5	1 термозапорный клапан	4.1.3.13	4,246	<b>158,90</b>
523	127621	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 6 - 10	1 термозапорный клапан	4.1.3.13	5,036	<b>188,30</b>
524	127622	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 11 - 15	1 термозапорный клапан	4.1.3.13	5,796	<b>216,80</b>
525	127623	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - свыше 16	1 термозапорный клапан	4.1.3.13	6,566	<b>245,50</b>
526	127624	Замена термозапорного клапана на действующем газопроводе в квартире многоэтажного (многоквартирного) жилого дома (при наличии прибора индивидуального учета расхода газа)	1 термозапорный клапан	4.1.3.13	0,755	<b>28,00</b>
		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)				
527	127625	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - до 5	1 термозапорный клапан	4.1.3.6	3,75	<b>140,20</b>
528	127626	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 6 - 10	1 термозапорный клапан	4.1.3.6	4,54	<b>169,80</b>
529	127627	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 11 - 15	1 термозапорный клапан	4.1.3.6	5,3	<b>198,10</b>
530	127628	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - свыше 16	1 термозапорный клапан	4.1.3.6	6,07	<b>227,10</b>

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
531	127629	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - до 5	1 термозапорный клапан	4.1.3.6	4,116	<b>153,90</b>
532	127630	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 6 - 10	1 термозапорный клапан	4.1.3.6	4,906	<b>183,30</b>
533	127631	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 11 - 15	1 термозапорный клапан	4.1.3.6	5,666	<b>212,00</b>
534	127632	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - свыше 16	1 термозапорный клапан	4.1.3.6	6,436	<b>240,50</b>
535	127633	Установка термозапорного клапана на действующем газопроводе в квартире многоэтажного (многоквартирного) жилого дома (без применения сварки) (при наличии малогабаритного или типа СДГ прибора индивидуального учета расхода газа)	1 термозапорный клапан	4.1.3.6	0,625	<b>23,30</b>
536	104927	Установка электромагнитного клапана при отключенном газопроводе (газоопасная работа), выполняемая при монтажах (перемонтажах) газоиспользующего оборудования и индивидуальных приборов учета расхода газа	1 клапан	МНВ, пр. №378 от 05.10.17г.	1,16	<b>42,20</b>
537	104928	Замена электромагнитного клапана системы контроля загазованности в блокированном, многоквартирном жилом доме	1 элетромагн. клапан	4.1.3.9	3,25	<b>110,50</b>
<b>Техническое обслуживание и ремонт подземных и надземных газопроводов</b>						
538	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	<b>16,65</b>
539	109865	Проверка на загазованность подвального помещения с использованием дистанционного детектора утечек метана (RMLD)	1 подвальное помещение	1.1.1.5	0,022	<b>0,52</b>
540	109866	Проверка на загазованность контрольной трубки с использованием дистанционного детектора утечек метана (RMLD)	1 контрольная трубка	1.1.1.6	0,022	<b>0,52</b>
541	109867	Проверка на загазованность газовых колодцев и колодцев подземных коммуникаций с использованием дистанционного детектора утечек метана (RMLD)	1 колодец	1.1.1.7	0,022	<b>0,52</b>
542	109869	Проверка на герметичность газопровода-ввода и отключающего устройства на газопроводе-вводе жилых и общественных зданий с использованием дистанционного детектора утечек метана (RMLD)	1 проверка	1.1.1.8	0,022	<b>0,52</b>
543	111048	Обход трассы надземного газопровода с использованием дистанционного детектора утечек метана (RMLD) в застроенной части города, населенного пункта	1 км трассы газопровода	1.1.1.3	0,978	<b>24,76</b>
544	111049	Обход трассы надземного газопровода с использованием дистанционного детектора утечек метана (RMLD) в незастроенной части города, населенного пункта, а также вне проезжей части дорог при отсутствии в 15 м зоне газопроводов, колодцев и других подземных коммуникаций	1 км трассы газопровода	1.1.1.4	1,050	<b>29,65</b>

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
545	111050	Обход трассы подземного межпоселкового газопровода путем обхода с использованием дистанционного детектора утечек метана (RMLD)	1 км трассы газопровода	1.1.1.2	0,764	<b>21,55</b>
546	104932	Технический осмотр трассы газопроводов путем обхода (надземный стальной)	1 км трассы	1.1.2.3	0,873	<b>20,95</b>
547	127348	Технический осмотр трасс подземных газопроводов путем объезда.	на 1 км газопровода	1.1.10.	0,140	<b>1,90</b>
		<i>Примечание: при проведении технического осмотра трасс подземных газопроводов путем объезда дополнительно применяются тарифы на транспортные услуги в соответствии с действующим на предприятии прейскурантом отпускных цен (тарифов) на транспортные услуги № 3.1. на две единицы измерения: на 1 час использования и 1 км пробега (в км и часы использования включается длина обслуживаемого газопровода)</i>				
548	129807	Проверка технического состояния стального газопровода-ввода, проложенного без футляра (без раскопки грунта)	на 1 газопровод-ввод	1.1.18	1,000	<b>25,00</b>
		Проверка технического состояния футляра на полиэтиленовом газопровode-вводе при техническом осмотре подземного газопровода	1 футляр			
549	148214	Технический осмотр подземного газопровода с использованием дистанционного детектора утечек метана (RMLD)		1.1.1.9.	0,215	<b>5,71</b>
550	148215	Технический осмотр подземного газопровода без использования дистанционного детектора утечек метана (RMLD)		1.1.20	0,215	<b>5,35</b>
551	161737	Проверка на загазованность крана в ковре с использованием детектора утечек метана (RMLD)	1 кран	МНВ, приказ №160 от 27.03.25г.	0,022	<b>0,59</b>
		Проверка на загазованность подвального помещения	1 подвальн. помещение	1.1.3		
552	104933	а) внутри помещения		0,261	<b>6,28</b>	
553	104934	б) с использованием штуцера		0,063	<b>1,56</b>	
554	104936	Окраска ковра. Вне проезжей части улиц	1 ковер	1.2.33.1	0,22	<b>5,33</b>
555	104938	Окраска ковра. На проезжей части улиц	1 ковер	1.2.33.2	0,44	<b>10,85</b>
		Замена ковра	1 ковер	1.2.34		
556	104939	а) асфальто-бетонное покрытие			1,728	<b>40,85</b>
557	104941	б) булыжное			1,395	<b>32,99</b>
558	104943	в) без покрытия			1,098	<b>25,84</b>
		Поднятие и опускание малого ковра		1.2.36		
559	142295	Вид арматуры в ковре: контрольная трубка, конденсатосборник, контрольный пункт. Асфальто-бетонное покрытие	на 1 ковер		2,98	<b>82,60</b>
560	142296	Вид арматуры в ковре: контрольная трубка, конденсатосборник, контрольный пункт. Булыжное покрытие	на 1 ковер		2,68	<b>74,20</b>
561	142297	Вид арматуры в ковре: контрольная трубка, конденсатосборник, контрольный пункт. Без покрытия	на 1 ковер		1,64	<b>45,30</b>

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
562	142298	Вид арматуры в ковре: контрольный проводник. Асфальто-бетонное покрытие	на 1 ковер		2,45	<b>67,90</b>
563	142299	Вид арматуры в ковре: контрольный проводник. Бульжное покрытие	на 1 ковер		2,32	<b>64,30</b>
564	142300	Вид арматуры в ковре: контрольный проводник. Без покрытия	на 1 ковер		1,57	<b>43,67</b>
		Поднятие и опускание большого ковера		.1.2.36		
565	142301	Вид арматуры в ковре: контрольная трубка, конденсатосборник, контрольный пункт. Асфальто-бетонное покрытие	на 1 ковер		3,33	<b>92,20</b>
566	142302	Вид арматуры в ковре: контрольная трубка, конденсатосборник, контрольный пункт. Бульжное покрытие	на 1 ковер		3,05	<b>84,50</b>
567	142303	Вид арматуры в ковре: контрольная трубка, конденсатосборник, контрольный пункт. Без покрытия	на 1 ковер		2,01	<b>55,60</b>
568	142304	Вид арматуры в ковре: контрольный проводник. Асфальто-бетонное покрытие	на 1 ковер		2,93	<b>81,20</b>
569	142305	Вид арматуры в ковре: контрольный проводник. Бульжное покрытие	на 1 ковер		2,91	<b>80,60</b>
570	142306	Вид арматуры в ковре: контрольный проводник. Без покрытия	на 1 ковер		1,94	<b>53,70</b>
571	142307	Наращивание малого ковера	на 1 ковер	1.2.37	1,683	<b>46,80</b>
572	142308	Наращивание большого ковера	на 1 ковер	1.2.37	2,281	<b>63,60</b>
573	104945	Технический осмотр трассы газопровода путем обхода (подземный)	1 км трассы	1.1.2	0,66	<b>15,80</b>
		Проверка на загазованность газовых колодцев и колодцев подземных коммуникаций		1.1.4		
574	104948	летом	1 колодец		0,068	<b>1,65</b>
575	104950	зимой	1 колодец		0,089	<b>2,15</b>
576	104952	отверстие в крышке	1 колодец		0,055	<b>1,28</b>
		Проверка на загазованность контрольной трубки		1.1.5		
577	104955	летом	1 контрольная трубка		0,085	<b>2,05</b>
578	104957	зимой	1 контрольная трубка		0,102	<b>2,43</b>
		Проверка технического состояния контрольного проводника	1 контрольный проводник	1.1.6		
579	104960	летом			0,077	<b>1,83</b>
580	104963	зимой			0,092	<b>2,20</b>
		Проверка технического состояния конденсатосборника	1 конденсато-сборник	1.1.8		
		1. с удалением конденсата				
581	104965	а) ручным насосом летом			0,58	<b>14,01</b>
582	104966	зимой			0,69	<b>16,57</b>
583	104967	б) давлением газа летом			0,35	<b>8,34</b>
584	104968	зимой			0,42	<b>10,12</b>
585	104969	2. без удаления конденсата летом			0,088	<b>2,15</b>
586	104970	зимой			0,11	<b>2,63</b>
587	130094	Окраска крышки и корпуса люка колодца	на 1 люк		0,162	<b>3,86</b>

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
588	130095	Окраска крышки и корпуса люка колодца (при выполнении работы на проезжей части улиц)	на 1 люк	1.2.23	0,324	<b>7,80</b>
589	148003	Окраска железобетонного кольца	1 кольцо	МНВ, пр. №438 от 30.11.18г	0,667	<b>16,11</b>
590	103047	Оформление результатов обхода трассы газопровода	1 рапорт	1.1.16	0,261	<b>6,55</b>
		<b>Покос травы в охранных зонах объектов газораспределительной системы</b>				
		Покос травы в охранных зонах объектов газораспределительной системы бензокосой (триммером)	на 100 м2 покоса	1.5.1		
591	145363	Площадь покоса возле одного объекта газораспределительной системы до 25 м2 включительно <i>(включены переходы между объектами)</i>			0,760	<b>17,85</b>
592	145364	Площадь покоса возле одного объекта газораспределительной системы свыше 25 м2			0,378	<b>8,92</b>
		<b>Окраска газопроводов</b>				
593	139185	Масляная окраска ранее окрашенного газопровода-ввода кистью	на 1 газопровод-ввод	1.2.30	0,387	<b>9,16</b>
594	139186	Масляная окраска ранее окрашенного газопровода-ввода, проложенного по стенам зданий, кистью (на высоте с использованием лестницы)	на 1 м2 газопровода-ввода	1.2.31	3,68	<b>86,73</b>
595	112983	Масляная окраска ранее окрашенных вводных и внутренних газопроводов кистью (на высоте с использованием лестницы)	1 м 2 газопровода	4.5.21	3,68	<b>89,94</b>
596	142309	Масляная окраска ранее окрашенного надземного газопровода (окраска в 2 слоя), Нормальные условия работы	на 1 м2 поверхности газопровода	1.2.29.3	0,311	<b>7,38</b>
597	142310	Масляная окраска ранее окрашенного надземного газопровода (окраска в 2 слоя), Неудобные условия работы: на высоте с приставной лестницы	на 1 м2 поверхности газопровода	1.2.29.4	0,681	<b>16,07</b>
		<b>Приборное техническое обследование газопроводов</b>				
598	128561	Периодическое приборное техническое обследование стальных подземных газопроводов с применением комплекса поисково-диагностического "ПРОГРЕСС" ФК-01 и газоанализатора ФП-22 (вне населенного пункта, а также на межпоселковых газопроводах)	1 км газопровода	МНВ, пр. №309 от 05.07.21г	11,181	<b>382,41</b>
599	128562	Приборное техническое обследование полиэтиленовых газопроводов при помощи дистанционного детектора утечек метана (RMLD, Laser Methane mini), маркероискателя (Сталкер, 3М Dynatel) и трассопоискового комплекса (Сталкер, vLoc, Прогресс ФК-01)	1 км газопровода	МНВ, пр. №309 от 05.07.21г	8,208	<b>280,55</b>
600	128563	Приборное техническое обследование полиэтиленовых газопроводов при помощи дистанционных детекторов утечек метана (RMLD, Laser Methane mini)	1 км газопровода	МНВ, пр. №309 от 05.07.21г	2,082	<b>74,13</b>
		<b>Другие ремонтные работы</b>				

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
601	125103	Подготовка к поверке прибора индивидуального учета расхода газа типа "Гранд" (и приборов индивидуального учета расхода газа иных моделей, схожих по техническим характеристикам) на поверочной установке СПУ-5Э	1 прибор индивидуального учета расхода газа	МНВ, пр. №608 от 31.12.20г	1,17	<b>38,10</b>
602	125104	Поверка прибора индивидуального учета расхода газа типа "Гранд" (и приборов индивидуального учета расхода газа иных моделей, схожих по техническим характеристикам) на поверочной установке СПУ-5Э	1 прибор индивидуального учета расхода газа	МНВ, пр. №608 от 31.12.20г	1,22	<b>39,70</b>
603	125105	Подготовка к поверке прибора индивидуального учета расхода газа мембранного типа на поверочной установке СПУ-5Э	10 приборов индивидуального учета расхода газа	МНВ, пр. №608 от 31.12.20г	1,54	<b>50,00</b>
604	125106	Поверка прибора индивидуального учета расхода газа мембранного типа на поверочной установке СПУ-5Э	10 приборов индивидуального учета расхода газа	МНВ, пр. №608 от 31.12.20г	1,63	<b>53,20</b>
605	104946	Проверка бытового газового счетчика на поверочной установке УПС-7,5	1 счетчик	МНВ, пр. №275 от 25.09.13г	0,59	<b>19,20</b>
606	104949	Технический осмотр газопровода-ввода жилых и общественных зданий и проверка наличия утечки газа в нем	1 газопровод-ввод	1.1.9	0,034	<b>1,02</b>
607	167401	Замена элемента питания в малогабаритном приборе индивидуального учета расхода газа СГМБ с выносным батарейным отсеком, либо аналоге, непосредственно в месте установки у потребителя газа. Нормальные условия труда, без снятия ПИУРГ, на действующем газопроводе	на замену 1 элемента питания	МНВ, приказ №539 от 15.09.25г	0,41	<b>14,84</b>
608	167402	Замена элемента питания в малогабаритном приборе индивидуального учета расхода газа СГМБ с выносным батарейным отсеком, либо аналоге, непосредственно в месте установки у потребителя газа. Неудобные условия труда, со снятием ПИУРГ, на действующем газопроводе	на замену 1 элемента питания	МНВ, приказ №539 от 15.09.25г	0,892	<b>32,22</b>
609	167403	Замена элемента питания в малогабаритном приборе индивидуального учета расхода газа СГМБ с выносным батарейным отсеком, либо аналоге, непосредственно в месте установки у потребителя газа. Нормальные условия труда, с заменой неработающего ПИУРГ, на действующем газопроводе	на замену 1 элемента питания	МНВ, приказ №539 от 15.09.25г	0,948	<b>34,24</b>
		Проверка технического состояния прибора индивидуального учета расхода газа:				
610	104951	а) при размещении внутри помещения	1 прибор индивидуального учета расхода газа	4.4.3.1	0,205	<b>2,55</b>
611	104953	б) при размещении на наружных стенах домов усадебного типа	1 прибор индивидуального учета расхода газа	4.4.3.2	0,243	<b>3,10</b>
612	112217	Проверка технического состояния системы контроля загазованности в помещении (квартире) жилого дома	1 система контроля загазованности	4.4.4.1	0,31	<b>10,10</b>

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
613	104954	Проверка на срабатывание одного датчика сигнализатора загазованности "ФСТ"	1 датчик	МНВ, пр №83 от 25.03.10г	0,117	<b>4,30</b>
614	113509	Установка датчика (сигнализатора) обнаружения угарного газа в помещении (квартире) жилого дома	1 датчик (сигнализатор)	4.1.3.7	0,239	<b>7,00</b>
615	107995	Замена датчика (сигнализатора) системы контроля загазованности в помещении (квартире) жилого дома	1 датчик (сигнализатор)	4.1.3.10	0,471	<b>15,60</b>
		Замена трубы системы отвода продуктов сгорания газа от газоиспользующего оборудования (при присоединении трубы отвода продуктов сгорания к дымовому каналу) <i>установленное оборудование:</i>	1 замена трубы отвода продуктов сгорания			
616	113870	водонагреватель газовый проточный		4.1.5.7	1,635	<b>55,50</b>
617	113871	напольный энергонезависимый газовый котел		4.7.4.7	1,635	<b>55,50</b>
618	113872	настенный (напольный) энергозависимый газовый котел		4.7.5.18	1,635	<b>60,90</b>
		Заделка футляра газопровода в местах прокладки через наружные и внутренние конструкции зданий:	1 футляр			
619	112981	нормальные условия работы		4.5.5.1	0,283	<b>9,30</b>
620	112982	неудобные условия работы (на высоте с использованием лестницы)		4.5.5.2	0,62	<b>20,40</b>
		Оштукатуривание стены (перекрытия) в месте прокладки футляра газопровода через наружные и внутренние конструкции зданий:	оштукатуривание стены вокруг 1 футляра			
621	111477	нормальные условия		4.5.6.1	0,208	<b>6,90</b>
622	111478	неудобные условия (на высоте с использованием лестницы)		4.5.6.2	0,468	<b>15,60</b>
623	112985	Установка крепления действующего внутреннего газопровода, за исключением внутреннего газопровода, расположенного внутри квартир (на высоте с использованием лестницы)	1 крепление	4.5.18	0,308	<b>10,10</b>
624	105811	Замена КТР на внутреннем и вводном газопроводе выше 2 метров с лестницы	1 КТР	МНВ, пр. №433 от 20.11.17г	0,54	<b>16,40</b>
625	104947	Отключение газового отопительного аппарата с водяным контуром на летний период	1 отопительный аппарат	4.4.7.1.1	0,107	<b>3,50</b>
626	132965	Отключение газового отопительного оборудования с установкой заглушки за краном на опуске без применения сварки	на отключение 1 единицы отопительного оборудования	МНВ, пр. №99 от 25.02.22г	0,337	<b>11,30</b>
627	132966	Подключение газового отопительного оборудования после его временного отключения без применения сварки со снятием заглушки за краном на опуске после его временного отключения и повторный пуск газа (одноконтурный котел)	на подключение 1 единицы отопительного оборудования	МНВ, пр. №99 от 25.02.22г	0,769	<b>26,00</b>
628	132967	Подключение газового отопительного оборудования после его временного отключения без применения сварки со снятием заглушки за краном на опуске после его временного отключения и повторный пуск газа (двухконтурный котел)	на подключение 1 единицы отопительного оборудования	МНВ, пр. №99 от 25.02.22г	1,0487	<b>39,10</b>

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
629	132968	Замена теплоизоляционной керамической плиты в двухконтурном газовом котле	на 1 котел	МНВ, пр. №99 от 25.02.22г	0,9634	<b>35,90</b>
630	132969	Замена техходового клапана настенного двухконтурного котла	на замену 1 клапана	МНВ, пр. №99 от 25.02.22г	1,1621	<b>43,20</b>
631	132972	Розжиг котла	на 1 котел	МНВ, пр. №99 от 25.02.22г	0,7886	<b>26,60</b>
632	126730	Замена шарового крана на газопроводе-вводе газифицированного многоквартирного, блокированного жилого дома с использованием системы замены шаровых кранов DSV фирмы RAVETTI	на 1 кран	4.5.11	2,809	<b>104,90</b>
633	105812	Техническое обслуживание крана шарового приварного с выведенным телескопическим удлинителем штока под ковер (в том числе краны шаровые, оснащенные стационарным механическим редуктором)	1 ковер	1.1.22, 1.1.23	0,364	<b>9,60</b>
634	127232	Ремонт теплообменника водяного проточного газового	на ремонт 1 теплообменника	МНВ, пр. №176 от 19.04.21г	0,859	<b>28,60</b>
		<b>Замена крана на шаровой кран с использованием приспособления ПЗКШ-15П</b>				
635	153157	Замена крана на шаровой кран с использованием приспособления ПЗКШ-15П. Кран на опуске перед газоиспользующим оборудованием	1 замена	4.5.26.1	0,481	<b>15,90</b>
636	153158	Замена крана на шаровой кран с использованием приспособления ПЗКШ-15П. Кран перед малогабаритным прибором индивидуального учета расхода газа	1 замена	4.5.26.2	0,537	<b>19,00</b>
637	153159	Замена крана на шаровой кран с использованием приспособления ПЗКШ-15П. Кран перед прибором индивидуального учета расхода газа	1 замена	4.5.26.3	0,595	<b>21,00</b>
		<b>Замена крана на шаровой кран при проведении полного технического обслуживания</b>				
638	153152	Замена крана на опуске на шаровой кран перед газоиспользующим оборудованием при проведении полного технического обслуживания	1 замена	14.5.13.3.1	0,298	<b>9,70</b>
639	153153	Замена крана на шаровой кран перед малогабаритным прибором индивидуального учета расхода газа при проведении полного технического обслуживания	1 замена	14.5.13.3.2	0,354	<b>12,30</b>
640	153154	Замена крана на шаровой кран перед прибором индивидуального учета расхода газа при проведении полного технического обслуживания	1 замена	14.5.13.3.3	0,404	<b>14,20</b>
641	153155	Замена крана на стояке на шаровой кран при проведении полного технического обслуживания. Нормальные условия труда (без использования лестницы)	1 замена	14.5.13.3.4	0,31	<b>10,10</b>
642	153156	Замена крана на стояке на шаровой кран при проведении полного технического обслуживания. Неудобные условия труда (на высоте с использованием лестницы)	1 замена	14.5.13.3.5	0,62	<b>20,40</b>
<b>Услуги по ремонту бытового газового оборудования</b>						

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
		<b>Аппараты отопительные газовые бытовые с водяным контуром серии АОГВ "Альфа-Калор" с битермическим теплообменником</b>				
643	103354	Замена насоса настенного двухконтурного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ Альфа-Калор АОГВ 24 ЗП (ОП), АОГВ 28 ЗП (ОП), серии АОГВ Электроника АОГВ 27 ЗП (ОП), АОГВ 32 ЗП (ОП), серии АОГВ Альфа-Калор с битермическим теплообменником АОГВ 24 ЗП (ОП), АОГВ 28 ЗП (ОП), АОГВ 34 ЗП (ОП)	1 насос	4.7.5.23	0,835	<b>30,90</b>
644	103357	Прочистка насоса настенного двухконтурного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ Альфа-Калор АОГВ 24 ЗП (ОП), АОГВ 28 ЗП (ОП), серии АОГВ Электроника АОГВ 27 ЗП (ОП), АОГВ 32 ЗП (ОП), серии АОГВ Альфа-Калор с битермическим теплообменником АОГВ 24 ЗП (ОП), АОГВ 28 ЗП (ОП), АОГВ 34 ЗП (ОП)	1 насос	4.7.5.24	1,015	<b>37,60</b>
645	103362	Очистка внешней поверхности битермического (первичного) теплообменника настенного двухконтурного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ Альфа-Калор АОГВ 24 ОП, АОГВ 28 ОП, серии АОГВ Электроника АОГВ 27 ОП, АОГВ 32 ОП, серии АОГВ Альфа-Калор с битермическим теплообменником АОГВ 24 ОП, АОГВ 28 ОП, АОГВ 34 ОП с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 теплообменник	4.7.5.4	1,272	<b>47,40</b>
646	103369	Очистка внешней поверхности битермического (первичного) теплообменника настенного двухконтурного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ Альфа-Калор АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, серии АОГВ Электроника АОГВ 27 ЗП, АОГВ 32 ЗП, серии АОГВ Альфа-Калор с битермическим теплообменником АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, АОГВ 34 ЗП с отбором воздуха для горения извне	1 теплообменник	4.7.5.4	1,331	<b>49,60</b>
647	103375	Замена датчика (реле) протока холодной воды настенного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ Альфа-Калор с битермическим теплообменником АОГВ 24 ОП (ЗП), АОГВ 28 ОП (ЗП), АОГВ 34 ОП (ЗП) с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки	1 датчик (реле)	4.7.5.18	0,706	<b>26,30</b>
648	103376	Прочистка датчика (реле) протока холодной воды настенного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ Альфа-Калор с битермическим теплообменником АОГВ 24 ОП (ЗП), АОГВ 28 ОП (ЗП), АОГВ 34 ОП (ЗП) с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки	1 датчик (реле)	4.7.5.19	0,737	<b>27,50</b>

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
649	103378	Замена сбросного предохранительного клапана настенного двухконтурного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ Альфа-Калор АОГВ 24 ЗП (ОП), АОГВ 28 ЗП (ОП), серии АОГВ Электроника АОГВ 27 ЗП (ОП), АОГВ 32 ЗП (ОП), серии АОГВ Альфа-Калор с битермическим теплообменником АОГВ 24 ЗП (ОП), АОГВ 28 ЗП (ОП), АОГВ 34 ЗП (ОП) с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки	1 клапан	4.7.5.28	0,704	<b>26,20</b>
650	103380	Прочистка сбросного предохранительного клапана настенного двухконтурного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ Альфа-Калор АОГВ 24 ЗП (ОП), АОГВ 28 ЗП (ОП), серии АОГВ Электроника АОГВ 27 ЗП (ОП), АОГВ 32 ЗП (ОП), серии АОГВ Альфа-Калор с битермическим теплообменником АОГВ 24 ЗП (ОП), АОГВ 28 ЗП (ОП), АОГВ 34 ЗП (ОП) с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки	1 клапан	4.7.5.29	0,86	<b>32,10</b>
651	103390	Замена платы (модуля) управления настенного двухконтурного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ Альфа-Калор АОГВ 24 ЗП (ОП), АОГВ 28 ЗП (ОП), серии АОГВ Электроника АОГВ 27 ЗП (ОП), АОГВ 32 ЗП (ОП), серии АОГВ Альфа-Калор с битермическим теплообменником АОГВ 24 ЗП (ОП), АОГВ 28 ЗП (ОП), АОГВ 34 ЗП (ОП) с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки	1 плата (модуль)	4.7.5.30	0,974	<b>36,30</b>
652	103393	Замена горелки настенного двухконтурного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ Альфа-Калор АОГВ 24 ОП, АОГВ 28 ОП, серии АОГВ Электроника АОГВ 27 ОП, АОГВ 32 ОП, серии АОГВ Альфа-Калор с битермическим теплообменником АОГВ 24 ОП, АОГВ 28 ОП, АОГВ 34 ОП с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 горелка	4.7.5.1	0,855	<b>32,00</b>
653	103398	Прочистка горелки настенного двухконтурного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ Альфа-Калор АОГВ 24 ОП, АОГВ 28 ОП, серии АОГВ Электроника АОГВ 27 ОП, АОГВ 32 ОП, серии АОГВ Альфа-Калор с битермическим теплообменником АОГВ 24 ОП, АОГВ 28 ОП, АОГВ 34 ОП с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 горелка	4.7.5.2	0,972	<b>36,30</b>
654	103401	Замена горелки настенного двухконтурного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ Альфа-Калор АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, серии АОГВ Электроника АОГВ 27 ЗП, АОГВ 32 ЗП, серии АОГВ Альфа-Калор с битермическим теплообменником АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, АОГВ 34 ЗП с отбором воздуха для горения извне	1 горелка	4.7.5.1	0,922	<b>34,30</b>

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
655	103407	Прочистка горелки настенного двухконтурного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ Альфа-Калор АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, серии АОГВ Электроника АОГВ 27 ЗП, АОГВ 32 ЗП, серии АОГВ Альфа-Калор с битермическим теплообменником АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, АОГВ 34 ЗП с отбором воздуха для горения извне	1 горелка	4.7.5.2	1,038	<b>38,70</b>
656	103409	Замена вентилятора настенного двухконтурного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ Альфа-Калор АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, серии АОГВ Электроника АОГВ 27 ЗП, АОГВ 32 ЗП, серии АОГВ Альфа-Калор с битермическим теплообменником АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, АОГВ 34 ЗП с отбором воздуха для горения извне	1 вентилятор	4.7.5.8	0,855	<b>32,00</b>
657	103412	Очистка вентилятора настенного двухконтурного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ Альфа-Калор АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, серии АОГВ Электроника АОГВ 27 ЗП, АОГВ 32 ЗП, серии АОГВ Альфа-Калор с битермическим теплообменником АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, АОГВ 34 ЗП с отбором воздуха для горения извне	1 вентилятор	4.7.5.9	0,975	<b>36,30</b>
658	112507	Замена силиконовой трубки настенного двухконтурного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ Альфа-Калор АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, серии АОГВ Электроника АОГВ 27 ЗП, АОГВ 32 ЗП, серии АОГВ Альфа-Калор с битермическим теплообменником АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, АОГВ 34 ЗП с отбором воздуха для горения извне	1 трубка	4.7.5.10	0,835	<b>30,90</b>
659	103414	Устранение закупорки силиконовой трубки настенного двухконтурного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ Альфа-Калор АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, серии АОГВ Электроника АОГВ 27 ЗП, АОГВ 32 ЗП, серии АОГВ Альфа-Калор с битермическим теплообменником АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, АОГВ 34 ЗП с отбором воздуха для горения извне	1 трубка	4.7.5.11	0,89	<b>33,00</b>
660	103420	Замена битермического (первичного) теплообменника настенного двухконтурного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ Альфа-Калор АОГВ 24 ОП, АОГВ 28 ОП, серии АОГВ Электроника АОГВ 27 ОП, АОГВ 32 ОП, серии АОГВ Альфа-Калор с битермическим теплообменником АОГВ 24 ОП, АОГВ 28 ОП, АОГВ 34 ОП с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 теплообменник	4.7.5.3	0,904	<b>33,80</b>

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
661	103421	Замена битермического (первичного) теплообменника настенного двухконтурного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ Альфа-Калор АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, серии АОГВ Электроника АОГВ 27 ЗП, АОГВ 32 ЗП, серии АОГВ Альфа-Калор с битермическим теплообменником АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, АОГВ 34 ЗП с отбором воздуха для горения извне	1 теплообменник	4.7.5.3	0,97	<b>36,20</b>
662	103425	Промывка внутренней поверхности и очистка внешней поверхности битермического теплообменника настенного двухконтурного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ Альфа-Калор с битермическим теплообменником АОГВ 24 ОП, АОГВ 28 ОП, АОГВ 34 ОП с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 теплообменник	4.7.5.5	2,437	<b>91,00</b>
663	103427	Промывка внутренней поверхности и очистка внешней поверхности битермического теплообменника настенного двухконтурного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ Альфа-Калор с битермическим теплообменником АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, АОГВ 34 ЗП с отбором воздуха для горения извне	1 теплообменник	4.7.5.5	2,503	<b>93,50</b>
664	103435	Промывка внутренней поверхности и очистка внешней поверхности первичного теплообменника настенного двухконтурного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ Альфа-Калор АОГВ 24 ОП, АОГВ 28 ОП, серии АОГВ Электроника АОГВ 27 ОП, АОГВ 32 ОП с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 теплообменник	4.7.5.5	1,806	<b>67,50</b>
665	103438	Промывка внутренней поверхности и очистка внешней поверхности первичного теплообменника настенного двухконтурного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ Альфа-Калор АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, серии АОГВ Электроника АОГВ 27 ЗП, АОГВ 32 ЗП с отбором воздуха для горения извне	1 теплообменник	4.7.5.5	1,872	<b>70,00</b>
666	103441	Замена вторичного теплообменника настенного двухконтурного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ Альфа-Калор АОГВ 24 ЗП (ОП), АОГВ 28 ЗП (ОП), серии АОГВ Электроника АОГВ 27 ЗП (ОП), АОГВ 32 ЗП (ОП) с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки	1 теплообменник	4.7.5.6	0,743	<b>27,70</b>
667	103442	Промывка внутренней поверхности вторичного теплообменника настенного двухконтурного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ Альфа-Калор АОГВ 24 ЗП (ОП), АОГВ 28 ЗП (ОП), серии АОГВ Электроника АОГВ 27 ЗП (ОП), АОГВ 32 ЗП (ОП) с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки	1 теплообменник	4.7.5.7	1,148	<b>42,80</b>

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
668	167029	Замена электрода розжига настенного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ Альфа-Калор АОГВ 24 ОП (ЗП), АОГВ 28 ОП (ЗП), серии АОГВ Электроника АОГВ 27 ОП (ЗП), АОГВ 32 ОП (ЗП); серии АОГВ Альфа-Калор с битермическим теплообменником АОГВ 24 ОП (ЗП), АОГВ 28 ОП (ЗП), АОГВ 34 ОП (ЗП)	1 электрод розжига	4.7.5.2.3.12	0,708	<b>27,30</b>
669	132973	Зачистка ионизационного электрода двухконтурного газового котла Альфа-Калор	на 1 котел	МНВ, пр. №99 от 25.02.22г	0,8143	<b>30,20</b>
<b>Настенные двухконтурные газовые котлы Vitopend 100, напольные газовые котлы Vitogas 050, Vitogas 100 фирмы VISSMANN</b>						
670	103449	Замена горелки настенного двухконтурного газового котла фирмы VISSMANN Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 горелка	4.7.5.1	1,717	<b>64,10</b>
671	103451	Замена линейного шагового двигателя настенного двухконтурного газового котла фирмы VISSMANN Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки	1 линейный шаговый двигатель	4.7.5.14	1,591	<b>59,50</b>
672	103452	Замена газового блока (газового клапана, газового комбинированного регулятора) настенного двухконтурного газового котла фирмы VISSMANN Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки	1 газовый блок (клапан, комбинированный регулятор)	4.7.5.25	1,501	<b>55,90</b>
673	103453	Замена насоса настенного двухконтурного газового котла фирмы VISSMANN Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки	1 насос	4.7.5.23	1,63	<b>60,80</b>
674	103454	Замена датчика (реле) протока холодной воды настенного двухконтурного газового котла фирмы VISSMANN Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки	1 реле	4.7.5.18	1,578	<b>59,00</b>
675	103455	Замена перепускного трубопровода настенного двухконтурного газового котла фирмы VISSMANN Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки	1 перепускной трубопровод	4.7.5.21	1,593	<b>59,50</b>
676	103456	Замена вторичного теплообменника настенного двухконтурного газового котла фирмы VISSMANN Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки	1 вторичный теплообменник	4.7.5.6	1,61	<b>60,10</b>
677	103457	Замена растопочной форсунки напольного газового котла Vitogas 050 типа GC0, GS0A; Vitogas 100 типа GS1; Vitogas 100 - F типа GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 растопочная форсунка	4.7.5.4.2.1	1,88	<b>70,20</b>
678	103458	Замена сопла растопочной форсунки напольного газового котла Vitogas 050 типа GC0, GS0A; Vitogas 100 типа GS1; Vitogas 100 - F типа GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 сопло	4.7.5.4.2.2	1,899	<b>70,80</b>
679	103460	Прочистка сопла растопочной форсунки напольного газового котла Vitogas 050 типа GC0, GS0A; Vitogas 100 типа GS1; Vitogas 100 - F типа GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 сопло	4.7.5.4.2.3	1,902	<b>70,90</b>

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
680	103461	Замена комбинированного газового регулятора напольного газового котла Vitogas 050 типа GC0, GS0A; Vitogas 100 типа GS1; Vitogas 100 - F типа GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 комбинированный газовый регулятор	4.7.5.4.2.4	1,966	<b>73,30</b>
681	103573	Замена газового топочного автомата напольного газового котла Vitogas 050 типа GC0, GS0A; Vitogas 100 типа GS1; Vitogas 100 - F типа GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 газовый топочный автомат	4.7.5.4.2.5	1,966	<b>73,30</b>
		Очистка горелки с прочисткой сопел горелки и растопочной форсунки напольного газового котла Vitogas 050 типа GC0, GS0A; Vitogas 100 типа GS1; Vitogas 100 - F типа GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 котел	4.7.5.4.2.8		
682	103600	- котел с 5 стержнями горелки			2,57	<b>96,00</b>
683	103602	- котел с 6 стержнями горелки			2,624	<b>98,00</b>
684	103604	- котел с 7 стержнями горелки			2,678	<b>100,00</b>
685	103609	Замена вентилятора настенного двухконтурного газового котла фирмы VIESSMANN Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения извне	1 вентилятор	4.7.5.8	1,534	<b>57,30</b>
686	103610	Замена реле давления воздуха настенного двухконтурного газового котла фирмы VIESSMANN Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения извне	1 реле давления воздуха	4.7.5.27	1,486	<b>55,40</b>
687	103612	Замена горелки настенного двухконтурного газового котла фирмы VIESSMANN Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения извне	1 горелка	4.7.5.1	1,746	<b>65,40</b>
		<b>Настенные двухконтурные газовые котлы марки BERETTA</b>				
688	103634	Замена реле давления воздуха настенного двухконтурного газового котла торговой марки BERETTA типа CIAO N 24 CSI, 28 CSI с отбором воздуха для горения извне	1 реле давления воздуха	4.7.5.27	0,929	<b>34,60</b>
689	103637	Замена термостата перегрева (предохранительного термостата) настенного двухконтурного газового котла марки BERETTA типа CIAO N 24 CSI, 28 CSI с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки	1 термостат перегрева	4.7.5.15	0,828	<b>30,90</b>
690	103638	Замена датчика NTC для контроля температуры в системе отопления, обратной линии системы отопления и в системе горячего водоснабжения настенного двухконтурного газового котла марки BERETTA типа CIAO N 24 CSI, 28 CSI с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки	1 датчик	4.7.5.16	0,765	<b>28,30</b>
691	103642	Замена датчика (реле) протока холодной воды настенного двухконтурного газового котла торговой марки BERETTA типа CIAO N 24 CSI, 28 CSI с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки	1 датчик (реле)	4.7.5.18	0,856	<b>32,00</b>
692	103645	Замена платы (модуля) управления, платы панели управления настенного двухконтурного газового котла марки BERETTA типа CIAO N 24 CSI, 28 CSI с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки	1 плата (модуль) управления	4.7.5.30	0,974	<b>36,30</b>

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. ( Б)
693	103648	Замена горелки настенного двухконтурного газового котла торговой марки BERETTA типа CIAO N 24 CSI, 28 CSI, CITY 24 CSI с отбором воздуха для горения извне	1 горелка	4.7.5.1	0,922	<b>34,30</b>
694	103650	Прочистка горелки настенного двухконтурного газового котла торговой марки BERETTA типа CIAO N 24 CSI, 28 CSI, CITY 24 CSI с отбором воздуха для горения извне	1 горелка	4.7.5.2	1,038	<b>38,70</b>
695	103653	Замена битермического (первичного) теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки BERETTA типа CIAO N 24 CSI, 28 CSI с отбором воздуха для горения извне	1 теплообменник	4.7.5.3	0,97	<b>36,20</b>
696	103656	Очистка внешней поверхности битермического (первичного) теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки BERETTA типа CIAO N 24 CSI, 28 CSI, CITY 24 CSI с отбором воздуха для горения извне	1 теплообменник	4.7.5.4	1,331	<b>49,60</b>
697	103659	Замена битермического (первичного) теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки BERETTA типа CITY 24 CSI с отбором воздуха для горения извне	1 теплообменник	4.7.5.3	1,138	<b>42,40</b>
698	103662	Замена расширительного сосуда настенного двухконтурного газового котла торговой марки BERETTA типа CITY 24 CSI с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки	1 расширительный сосуд	4.7.5.22	0,896	<b>33,20</b>
699	103663	Замена битермического (первичного) теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки BERETTA типа CITY 24 CAII с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 теплообменник	4.7.5.3	1,115	<b>41,50</b>
700	103664	Очистка внешней поверхности битермического (первичного) теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки BERETTA типа CITY 24 CAI с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 теплообменник	4.7.5.4	1,272	<b>47,40</b>
701	103666	Замена горелки настенного двухконтурного газового котла торговой марки BERETTA типа CIAO N 24 CSI, 28 CSI, CITY 24 CSI с отбором воздуха для горения извне	1 горелка	4.7.5.1	0,922	<b>34,30</b>
702	103667	Замена горелки настенного двухконтурного газового котла торговой марки BERETTA типа CITY 24 CAI с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 горелка	4.7.5.1	0,855	<b>32,00</b>
703	103668	Прочистка горелки настенного двухконтурного газового котла торговой марки BERETTA типа CIAO N 24 CSI, 28 CSI, CITY 24 CSI с отбором воздуха для горения извне	1 горелка	4.7.5.2	1,038	<b>38,70</b>
704	103669	Прочистка горелки настенного двухконтурного газового котла торговой марки BERETTA типа CITY 24 CAI с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 горелка	4.7.5.2	0,972	<b>36,30</b>

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
705	103670	Замена платы (модуля) управления, платы панели управления настенного двухконтурного газового котла торговой марки BERETTA типа CITY 24 CSI (CAI), 24 CAI с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки	1 плата (модуль)	4.7.5.30	0,801	<b>29,80</b>
706	103671	Замена трансформатора розжига настенного двухконтурного газового котла марки BERETTA типа CITY 24 CSI, 24 CAI с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки	1 трансформатор розжига	4.7.5.13	0,872	<b>32,40</b>
707	103672	Промывка теплообменника водонагревателя проточного газового в условиях ремонтных мастерских	1 теплообменник	8.17.6	0,755	<b>25,50</b>
708	103673	Промывка теплообменника водонагревателя газового проточного типа НЕВА 3010, 3110, 3208, 3212	1 теплообменник	4.7.3.26	1,554	<b>52,80</b>
		<b>Настенные двухконтурные газовые котлы марки IMMERGAS</b>				
709	103677	Замена развоздушителя (перепускного клапана воздуха) настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS типа EOLO STAR 24 3 E, EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания и типа NIKE STAR 24 3 E, NIKE MINI 24, NIKE MINI 28 с открытой камерой сгорания	1 развоздушитель	МНВ, пр. №373 от 07.12.09г	1,28	<b>43,30</b>
710	103680	Замена (устранение закупорки) силиконовой трубки реле давления дымовых газов настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS типа EOLO STAR 24 3 E, EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания и типа NIKE STAR 24 3 E, NIKE MINI 24, NIKE MINI 28 с открытой камерой сгорания	1 трубка	МНВ, пр. №373 от 07.12.09г	0,83	<b>28,00</b>
711	103681	Замена ниппеля расширительного бака настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS типа EOLO STAR 24 3 E, EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания и типа NIKE STAR 24 3 E, NIKE MINI 24, NIKE MINI 28 с открытой камерой сгорания	1 ниппель	МНВ, пр. №373 от 07.12.09г	0,35	<b>11,70</b>
712	103682	Замена манометра системы отопления настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS типа EOLO STAR 24 3 E, EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания и типа NIKE STAR 24 3 E, NIKE MINI 24, NIKE MINI 28 с открытой камерой сгорания	1 манометр	МНВ, пр. №373 от 07.12.09г	0,65	<b>22,00</b>
713	103683	Замена (прочистка) крана заполнения системы настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS типа EOLO STAR 24 3 E, EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания и типа NIKE STAR 24 3 E, NIKE MINI 24, NIKE MINI 28 с открытой камерой сгорания	1 кран	МНВ, пр. №373 от 07.12.09г	0,95	<b>32,20</b>
714	103684	Замена мелких стандартных частей (прокладки, втулки, мембраны, кнопки, ручки, импульсные газопроводы и др.) настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS типа EOLO STAR 24 3 E, EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания и типа NIKE STAR 24 3 E, NIKE MINI 24, NIKE MINI 28 с открытой камерой сгорания	1 ремонт	МНВ, пр. №373 от 07.12.09г	0,56	<b>19,00</b>

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. ( Б)
715	103686	Зачистка, восстановление контактов электрической цепи настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS типа EOLO STAR 24 3 E, EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания и типа NIKE STAR 24 3 E, NIKE MINI 24, NIKE MINI 28 с открытой камерой сгорания	1 ремонт	МНВ, пр. №373 от 07.12.09г	1,43	<b>48,60</b>
716	103687	Прочистка сетчатых фильтров на трубопроводах отопительной и хозяйственной воды настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS типа EOLO STAR 24 3 E, EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания и типа NIKE STAR 24 3 E, NIKE MINI 24, NIKE MINI 28 с открытой камерой сгорания	1 ремонт	МНВ, пр. №373 от 07.12.09г	1,43	<b>48,60</b>
717	103688	Прочистка сбросного предохранительного клапана настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS типа EOLO STAR 24 3 E, EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания и типа NIKE STAR 24 3 E, NIKE MINI 24, NIKE MINI 28 с открытой камерой сгорания	1 ремонт	МНВ, пр. №373 от 07.12.09г	1,38	<b>46,80</b>
718	103689	Прочистка реле расхода (датчика протока) настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS типа EOLO STAR 24 3 E, EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания и типа NIKE STAR 24 3 E, NIKE MINI 24, NIKE MINI 28 с открытой камерой сгорания	1 ремонт	МНВ, пр. №373 от 07.12.09г	1,35	<b>45,80</b>
719	103690	Прочистка горелки настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS типа EOLO STAR 24 3 E, EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания и типа NIKE STAR 24 3 E, NIKE MINI 24, NIKE MINI 28 с открытой камерой сгорания	1 горелка	МНВ, пр. №373 от 07.12.09г	1,43	<b>48,60</b>
720	103692	Очистка внешней поверхности вторичного теплообменника настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS типа EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания и типа NIKE MINI 24, NIKE MINI 28 с открытой камерой сгорания	1 шт	МНВ, пр. №373 от 07.12.09г	1,41	<b>47,80</b>
721	103693	Очистка внешней поверхности первичного теплообменника настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS типа EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания и типа NIKE MINI 24, NIKE MINI 28 с открытой камерой сгорания	1 шт	МНВ, пр. №373 от 07.12.09г	1,41	<b>47,80</b>
722	103695	Замена термостата настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS типа EOLO STAR 24 3 E, EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания и типа NIKE STAR 24 3 E, NIKE MINI 24, NIKE MINI 28 с открытой камерой сгорания	1 термостат	МНВ, пр. №373 от 07.12.09г	0,82	<b>27,80</b>
723	103696	Замена датчика по тяге настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS типа EOLO STAR 24 3 E, EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания и типа NIKE STAR 24 3 E, NIKE MINI 24, NIKE MINI 28 с открытой камерой сгорания	1 датчик	МНВ, пр. №373 от 07.12.09г	1,06	<b>35,90</b>

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
724	103698	Замена ионизационного электрода настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS типа EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания и типа NIKE MINI 24, NIKE MINI 28 с открытой камерой сгорания	1 электрод	МНВ, пр. №373 от 07.12.09г	0,93	<b>31,60</b>
725	103700	Замена платы управления настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS типа EOLO STAR 24 3 E, EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания и типа NIKE STAR 24 3 E, NIKE MINI 24, NIKE MINI 28 с открытой камерой сгорания	1 плата	МНВ, пр. №373 от 07.12.09г	0,98	<b>33,10</b>
726	103701	Замена сбросного предохранительного клапана настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS типа EOLO STAR 24 3 E, EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания и типа NIKE STAR 24 3 E, NIKE MINI 24, NIKE MINI 28 с открытой камерой сгорания	1 клапан	МНВ, пр. №373 от 07.12.09г	1,14	<b>38,70</b>
727	103703	Замена первичного теплообменника настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS типа EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания и типа NIKE MINI 24, NIKE MINI 28 с открытой камерой сгорания	1 теплооб-менник	МНВ, пр. №373 от 07.12.09г	1,14	<b>38,70</b>
728	103704	Замена перепускного трубопровода настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS типа EOLO STAR 24 3 E, EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания и типа NIKE STAR 24 3 E, NIKE MINI 24, NIKE MINI 28 с открытой камерой сгорания	1 трубопровод	МНВ, пр. №373 от 07.12.09г	1,1	<b>37,20</b>
729	103705	Замена реле расхода (датчика протока) холодной воды настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS типа EOLO STAR 24 3 E, EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания и типа NIKE STAR 24 3 E, NIKE MINI 24, NIKE MINI 28 с открытой камерой сгорания	1 реле	МНВ, пр. №373 от 07.12.09г	0,85	<b>28,70</b>
730	103706	Замена вторичного теплообменника настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS типа EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания и типа NIKE MINI 24, NIKE MINI 28 с открытой камерой сгорания	1 теплооб-менник	МНВ, пр. №373 от 07.12.09г	1,14	<b>38,70</b>
731	103708	Замена газового комбинированного регулятора настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS типа EOLO STAR 24 3 E, EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания и типа NIKE STAR 24 3 E, NIKE MINI 24, NIKE MINI 28 с открытой камерой сгорания	1 регулятор	МНВ, пр. №373 от 07.12.09г	1,1	<b>37,20</b>
732	103709	Замена линейного шагового двигателя настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS типа EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания и типа NIKE MINI 24, NIKE MINI 28 с открытой камерой сгорания	1 двигатель	МНВ, пр. №373 от 07.12.09г	1,1	<b>37,20</b>
733	103711	Замена реле давления воздуха настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS типа EOLO STAR 24 3 E, EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания	1 реле	МНВ, пр. №373 от 07.12.09г	0,92	<b>31,20</b>

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
734	103713	Замена вентилятора настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS типа EOLO STAR 24 3 E с отбором воздуха для горения извне	1 вентилятор	4.7.5.8	0,855	<b>32,00</b>
735	103714	Замена битермического (первичного) теплообменника настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS типа EOLO STAR 24 3 E с отбором воздуха для горения извне	1 битермический теплообменник	4.7.5.3	1,138	<b>42,40</b>
736	103715	Замена расширительного сосуда настенного двухконтурного газового котла фирмы IMMERGAS модели EOLO Star 24 3 E с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки	1 расширительный сосуд	4.7.5.22	0,896	<b>33,20</b>
737	103717	Замена насоса настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS типа EOLO STAR 24 3 E с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки	1 насос	4.7.5.23	1,133	<b>42,20</b>
738	103718	Замена датчика (реле) протока холодной воды настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS типа EOLO STAR 24 3 E с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки	1 датчик (реле)	4.7.5.18	1,012	<b>37,50</b>
739	103719	Замена газового блока (газового клапана, газового комбинированного регулятора) настенного двухконтурного газового котла фирмы IMMERGAS модели EOLO Star 24 3 E с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки	1 клапан (блок, комбинированный регулятор)	4.7.5.25	0,852	<b>31,90</b>
740	103720	Очистка внешней поверхности битермического (первичного) теплообменника настенного двухконтурного газового котла фирмы IMMERGAS модели EOLO Star 24 3 E с отбором воздуха для горения извне	1 битермический теплообменник	4.7.5.4	1,331	<b>49,60</b>
741	103721	Замена горелки настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS типа EOLO STAR 24 3 E с отбором воздуха для горения извне	1 горелка	4.7.5.1	0,922	<b>34,30</b>
742	132971	Прочистка воздухоотводчика на двухконтурном котле IMMERGAS	на 1 котел	МНВ, пр. №99 от 25.02.22г	0,9806	<b>36,60</b>
<b>Настенные двухконтурные газовые котлы торговой марки FERROLI</b>						
743	103724	Замена расширительного сосуда настенного двухконтурного газового котла торговой марки FERROLI модели DOMIproject F 24 D, C 24 D, DOMItech F 24, C 24 с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки	1 расширительный сосуд	4.7.5.22	0,896	<b>33,20</b>
744	103726	Очистка вентилятора настенного двухконтурного газового котла торговой марки FERROLI модели DOMIproject F 24 D, F 32 D, DOMItech F 24, F 32, DIVAtech F 24 D, F 32 D с отбором воздуха для горения извне	1 вентилятор	4.7.5.9	1,145	<b>42,70</b>
745	103728	Замена вентилятора настенного двухконтурного газового котла торговой марки FERROLI модели DOMIproject F 24 D, F 32 D, DOMItech F 24, F 32, DIVAtech F 24 D, F 32 D с отбором воздуха для горения извне	1 вентилятор	4.7.5.8	0,855	<b>32,00</b>

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
746	103730	Очистка внешней поверхности битермического (первичного) теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки FERROLI модели DOMIproject F 24 D, F 32 D, DOMItech F 24, F 32, DIVAtech F 24 D, F 32 D с отбором воздуха для горения извне	1 теплообменник	4.7.5.4	1,331	<b>49,60</b>
747	103731	Очистка внешней поверхности битермического (первичного) теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки FERROLI модели DOMIproject C 24 D, C 32 D, DOMItech C 24, C 32, DIVAtech C 24 D, C 32 D с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 теплообменник	4.7.5.4	1,272	<b>47,40</b>
748	103733	Замена битермического (первичного) теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки FERROLI модели DOMIproject F 24 D, F 32 D, DOMItech F 24, F 32, DIVAtech F 24 D, F 32 D с отбором воздуха для горения извне	1 теплообменник	4.7.5.3	1,138	<b>42,40</b>
749	103734	Замена битермического (первичного) теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки FERROLI модели DOMIproject C 24 D, C 32 D, DOMItech C 24, C 32, DIVAtech C 24 D, C 32 D с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 теплообменник	4.7.5.3	1,115	<b>41,50</b>
<b>Ремонт настенных двухконтурных и одноконтурных газовых котлов фирмы Ariston</b>						
750	103740	Замена вентилятора настенного одноконтурного газового котла ARISTON MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RFFI, 28 RFFI; CLAS 24 FF SYSTEM, 28 FF SYSTEM, 32 FF SYSTEM; GENUS 24 FF SYSTEM, 28 FF SYSTEM, 35 FF SYSTEM и настенного двухконтурного газового котла ARISTON TX 23 MFFI, TX 27 MFFI; EGIS 24 FF; MICROGENUS PLUS 24 MFFI, 28 MFFI, 31 MFFI; UNO 24 MFFI; CLAS 24 FF, 28 FF, GENUS 24 FF, 28 FF, 35 FF с отбором воздуха для горения извне	1 котел	4.7.5.8	0,855	<b>32,00</b>
751	103741	Очистка вентилятора настенного одноконтурного газового котла ARISTON MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RFFI, 28 RFFI; CLAS 24 FF SYSTEM, 28 FF SYSTEM, 32 FF SYSTEM; GENUS 24 FF SYSTEM, 28 FF SYSTEM, 35 FF SYSTEM и настенного двухконтурного газового котла ARISTON TX 23 MFFI, TX 27 MFFI; EGIS 24 FF; MICROGENUS PLUS 24 MFFI, 28 MFFI, 31 MFFI; UNO 24 MFFI; CLAS 24 FF, 28 FF, GENUS 24 FF, 28 FF, 35 FF с отбором воздуха для горения извне	1 котел	4.7.5.9	1,145	<b>42,70</b>
752	103742	Замена насоса настенного одноконтурного газового котла ARISTON MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RFFI (RI), 28 RFFI (RI); CLAS 24 FF (CF) SYSTEM, 28 FF (CF) SYSTEM, 32 FF SYSTEM; GENUS 24 FF (CF) SYSTEM, 28 FF (CF) SYSTEM, 35 FF SYSTEM и настенного двухконтурного газового котла ARISTON TX 23 MFFI (MI), TX 27 MFFI (MI); EGIS 24 FF (CF); MICROGENUS PLUS 24 MFFI (MI), 28 MFFI (MI), 31 MFFI; UNO 24 MFFI (MI); CLAS 24 FF (CF), 28 FF, GENUS 24 FF (CF), 28 FF (CF), 35 FF	1 котел	4.7.5.23	1,133	<b>42,20</b>

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
		<b>Ремонт настенных двухконтурных газовых котлов торговой марки GRANDITAL</b>				
753	103744	Замена битермического (первичного) теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24 S с отбором воздуха для горения извне	1 битермический теплообменник	4.7.5.3	1,138	<b>42,40</b>
754	103745	Замена битермического (первичного) теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24 А с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 битермический теплообменник	4.7.5.3	1,115	<b>41,50</b>
755	103748	Замена горелки настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24 S с отбором воздуха для горения извне	1 горелка	4.7.5.1	0,922	<b>34,30</b>
756	103749	Замена горелки настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24 А с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 горелка	4.7.5.1	0,855	<b>32,00</b>
757	103750	Прочистка горелки настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24 S с отбором воздуха для горения извне	1 горелка	4.7.5.2	1,038	<b>38,70</b>
758	103751	Прочистка горелки настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24 А с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 горелка	4.7.5.2	0,972	<b>36,30</b>
759	103753	Замена расширительного сосуда настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24 S, 24 А с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки	1 расширительный сосуд	4.7.5.22	0,896	<b>33,20</b>
760	103755	Замена датчика (реле) давления воды настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24 S, 24 А с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки	1 датчик (реле)	4.7.5.17	0,846	<b>31,60</b>
761	103756	Замена электрода (электродов) розжига и ионизационного электрода контроля пламени настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24 S с отбором воздуха для горения извне	1 электрод	4.7.5.12	0,804	<b>29,90</b>
762	103757	Замена электрода (электродов) розжига и ионизационного электрода контроля пламени настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24 А с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 электрод	4.7.5.12	0,78	<b>29,00</b>
		<b>Ремонт газовых котлов торговой марки Bosch, Junkers, Buderus</b>				

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
763	125107	Замена вентилятора настенного двухконтурного и одноконтурного газовых котлов торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 3000 модели ZW 14-2 DH AE, ZS 14-2 DH AE, Gas 4000 модели моделей ZWA 24-2 А, ZSA 24-2 А, Gas 7000 модели ZWC 24/28/35-3 MFA, ZSC 24/28/35-3 MFA , торговой марки Buderus моделей U 052-24/28 К, U 052-24/28 с отбором воздуха для горения извне	1 вентилятор	4.7.5.8.	0,855	<b>32,00</b>
764	125110	Очистка вентилятора настенного двухконтурного и одноконтурного газовых котлов торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 3000 модели ZW 14-2 DH AE, ZS 14-2 DH AE, Gas 4000 модели моделей ZWA 24-2 А, ZSA 24-2 А, Gas 7000 модели ZWC 24/28/35-3 MFA, ZSC 24/28/35-3 MFA , торговой марки Buderus моделей U 052-24/28 К, U 052-24/28 с отбором воздуха для горения извне	1 вентилятор	4.7.5.9	0,975	<b>36,30</b>
765	125114	Замена битермического (первичного) теплообменника настенного двухконтурного и одноконтурного газового котла торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 3000 моделей ZW 14-2 DH KE, ZS 14-2 DH KE, типа Gas 4000 моделей ZWA 24-2 К, ZSA 24-2 К, Gas 7000 моделей ZWC 24/28/35-3 MFK, ZSC 24/28/35-3 MFK, торговой марки Buderus моделей U 054-24 К, U 054-24 с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 теплообменник	4.7.5.3	1,115	<b>41,50</b>
766	125115	Замена битермического (первичного) теплообменника настенного двухконтурного и одноконтурного газового котла торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 3000 модели ZW 14-2 DH AE, ZS 14-2 DH AE, Gas 4000 моделей ZWA 24-2 А, ZSA 24-2 А, Gas 7000 моделей ZWC 24/28/35-3 MFA , ZSC 24/28/35-3 MFA, торговой марки Buderus моделей U 052-24/28 К, U 052-24/28 с отбором воздуха для горения извне	1 теплообменник	4.7.5.3	1,138	<b>42,40</b>
767	125127	Очистка внешней поверхности битермического (первичного) теплообменника настенного газового одноконтурного и двухконтурного газового котла торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 3000 модели ZW 14-2 DH AE, ZS 14-2 DH AE, Gas 4000 модели ZWA 24-2 А, ZSA 24-2 А, Gas 7000 модели ZWC 24/28/35-3 MFA, ZSC 24/28/35-3 MFA, торговой марки Buderus моделей U 052-24/28, U 052-24/28 К с отбором воздуха для горения извне	1 теплообменник	4.7.5.4	1,331	<b>49,60</b>
768	125129	Очистка внешней поверхности битермического (первичного) теплообменника настенного двухконтурного и одноконтурного газового котла торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 3000 моделей ZW 14-2 DH KE, ZS 14-2 DH KE, Gas 4000 моделей ZSA 24-2 К, ZWA 24-2 К, Gas 7000 моделей ZWC 24/28/35-3 MFK, ZSC 24/28/35-3 MFK , торговой марки Buderus моделей U 054-24, U 054-24 К с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 теплообменник	4.7.5.4	1,272	<b>47,40</b>
		<b>Ремонт напольных одноконтурных и двухконтурных газовых котлов торговой марки ЮНКЕР</b>				

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
769	103759	Замена теплопары 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 теплопара	4.7.4.3.1	0,634	<b>23,70</b>
770	103760	Замена блока автоматики напольных одноконтурных и двухконтурных газовых котлов торговой марки ЮНКЕР моделей КС-Г-10, КС-Г-12,5, КС-Г-16, КС-Г-20, КС-Г-31,5, КС-Г-40, КС-ГВ-16, КС-ГВ-20, КС-ГВ-31,5, КС-ГВ-40 с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 блок автоматики	4.7.4.3.2	0,674	<b>25,00</b>
771	103761	Замена пьезоэлемента (пьезорозжига) напольных одноконтурных и двухконтурных газовых котлов торговой марки ЮНКЕР моделей КС-Г-10, КС-Г-12,5, КС-Г-16, КС-Г-20, КС-Г-31,5, КС-Г-40, КС-ГВ-16, КС-ГВ-20, КС-ГВ-31,5, КС-ГВ-40 с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 пьезоэлемент	4.7.4.3.3	0,476	<b>17,60</b>
772	103762	Замена датчика тяги напольных одноконтурных и двухконтурных газовых котлов торговой марки ЮНКЕР моделей КС-Г-10, КС-Г-12,5, КС-Г-16, КС-Г-20, КС-Г-31,5, КС-Г-40, КС-ГВ-16, КС-ГВ-20, КС-ГВ-31,5, КС-ГВ-40 с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 датчик тяги	4.7.4.3.4	0,478	<b>17,60</b>
		<b>ДРУГИЕ РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ</b> <b>Замена первичного (битермического) теплообменника настенных двухконтурных и одноконтурных газовых котлов с закрытой и открытой камерой сгорания</b>				
773	103764	Замена битермического (первичного) теплообменника настенного одноконтурного газового котла ARISTON MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RFFI, 28 RFFI; CLAS 24 FF SYSTEM, 28 FF SYSTEM, 32 FF SYSTEM; GENUS 24 FF SYSTEM, 28 FF SYSTEM, 35 FF SYSTEM и настенного двухконтурного газового котла ARISTON TX 23 MFFI, TX 27 MFFI; EGIS 24 FF; MICROGENUS PLUS 24 MFFI, 28 MFFI, 31 MFFI; UNO 24 MFFI; CLAS 24 FF, 28 FF, GENUS 24 FF, 28 FF, 35 FF с отбором воздуха для горения извне	1 котел	4.7.5.3	1,138	<b>42,40</b>
774	103767	Замена битермического (первичного) теплообменника настенного одноконтурного газового котла ARISTON MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RI, 28 RI, CLAS 24 CF SYSTEM, 28 CF SYSTEM, GENUS 24 CF SYSTEM, 28 CF SYSTEM и настенного двухконтурного газового котла ARISTON TX 23 MI, TX 27 MI, EGIS 24 CF, MICROGENUS PLUS 24 MI, 28 MI, UNO 24 MI, CLAS 24 CF, GENUS 24 CF, 28 CF с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 котел	4.7.5.3	1,115	<b>41,50</b>
		<b>Очистка внешней поверхности первичного (битермического) теплообменника настенных двухконтурных и одноконтурных газовых котлов с закрытой камерой сгорания</b>				

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)	
775	103771	Очистка внешней поверхности битермического (первичного) теплообменника настенного одноконтурного газового котла ARISTON MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RFFI, 28 RFFI; CLAS 24 FF SYSTEM, 28 FF SYSTEM, 32 FF SYSTEM; GENUS 24 FF SYSTEM, 28 FF SYSTEM, 35 FF SYSTEM и настенного двухконтурного газового котла ARISTON TX 23 MFFI, TX 27 MFFI; EGIS 24 FF; MICROGENUS PLUS 24 MFFI, 28 MFFI, 31 MFFI; UNO 24 MFFI; CLAS 24 FF, 28 FF, GENUS 24 FF, 28 FF, 35 FF с отбором воздуха для горения извне	1 котел	4.7.5.4	1,331	<b>49,60</b>	
		<b>Очистка внешней поверхности первичного (битермического) теплообменника настенных двухконтурных и одноконтурных газовых котлов с отбором воздуха для горения из помещения установки (с открытой камерой сгорания)</b>					
776	103775	Очистка внешней поверхности битермического (первичного) теплообменника настенного одноконтурного газового котла ARISTON MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RI, 28 RI, CLAS 24 CF SYSTEM, 28 CF SYSTEM, GENUS 24 CF SYSTEM, 28 CF SYSTEM и настенный двухконтурный газовый котел ARISTON TX 23 MI, TX 27 MI, EGIS 24 CF, MICROGENUS PLUS 24 MI, 28 MI, UNO 24 MI, CLAS 24 CF, GENUS 24 CF, 28 CF с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 котел	4.7.5.4	1,272	<b>47,40</b>	
		<b>Замена горелки настенных двухконтурных и одноконтурных газовых котлов с отбором воздуха для горения извне (с закрытой камерой сгорания)</b>					
777	103781	Замена горелки настенного одноконтурного газового котла ARISTON MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RFFI, 28 RFFI; CLAS 24 FF SYSTEM, 28 FF SYSTEM, 32 FF SYSTEM; GENUS 24 FF SYSTEM, 28 FF SYSTEM, 35 FF SYSTEM и настенного двухконтурного газового котла ARISTON TX 23 MFFI, TX 27 MFFI; EGIS 24 FF; MICROGENUS PLUS 24 MFFI, 28 MFFI, 31 MFFI; UNO 24 MFFI; CLAS 24 FF, 28 FF, GENUS 24 FF, 28 FF, 35 FF	1 котел	4.7.5.1	1,236	<b>45,90</b>	
		<b>Замена горелки настенных двухконтурных и одноконтурных газовых котлов с отбором воздуха для горения из помещения установки (с открытой камерой сгорания)</b>					
778	103787	Замена горелки настенного одноконтурного газового котла ARISTON MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RI, 28 RI, CLAS 24 CF SYSTEM, 28 CF SYSTEM, GENUS 24 CF SYSTEM, 28 CF SYSTEM и настенного двухконтурного газового котла ARISTON TX 23 MI, TX 27 MI, EGIS 24 CF, MICROGENUS PLUS 24 MI, 28 MI, UNO 24 MI, CLAS 24 CF, GENUS 24 CF, 28 CF	1 котел	4.7.5.1	1,212	<b>45,10</b>	
		<b>Прочистка горелки настенных двухконтурных и одноконтурных газовых котлов с отбором воздуха для горения извне (с закрытой камерой сгорания)</b>					

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
779	103791	Прочистка горелки настенного одноконтурного газового котла ARISTON MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RFFI, 28 RFFI; CLAS 24 FF SYSTEM, 28 FF SYSTEM, 32 FF SYSTEM; GENUS 24 FF SYSTEM, 28 FF SYSTEM, 35 FF SYSTEM и настенного двухконтурного газового котла ARISTON TX 23 MFFI, TX 27 MFFI; EGIS 24 FF; MICROGENUS PLUS 24 MFFI, 28 MFFI, 31 MFFI; UNO 24 MFFI; CLAS 24 FF, 28 FF, GENUS 24 FF, 28 FF, 35 FF с отбором воздуха для горения извне	1 котел	4.7.5.2	1,271	<b>47,40</b>
		<b>Прочистка горелки настенных двухконтурных и одноконтурных газовых котлов с отбором воздуха для горения из помещения установки (с открытой камерой сгорания)</b>				
780	103796	Прочистка горелки настенного одноконтурного газового котла ARISTON MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RI, 28 RI, CLAS 24 CF SYSTEM, 28 CF SYSTEM, GENUS 24 CF SYSTEM, 28 CF SYSTEM и настенного двухконтурного газового котла ARISTON TX 23 MI, TX 27 MI, EGIS 24 CF, MICROGENUS PLUS 24 MI, 28 MI, UNO 24 MI, CLAS 24 CF, GENUS 24 CF, 28 CF с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 котел	4.7.5.2	1,266	<b>47,30</b>
		<b>Замена датчика протока холодной воды настенных двухконтурных газовых котлов с отбором воздуха для горения из помещения установки (с открытой камерой сгорания) и извне (с закрытой камерой сгорания)</b>				
781	103800	Замена датчика (реле) протока холодной воды настенного двухконтурного газового котла ARISTON TX 23 MFFI (MI), TX 27 MFFI (MI); EGIS 24 FF (CF); MICROGENUS PLUS 24 MFFI (MI), 28 MFFI (MI), 31 MFFI; UNO 24 MFFI (MI); CLAS 24 FF (CF), 28 FF, GENUS 24 FF (CF), 28 FF (CF), 35 FF с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки	1 котел	4.7.5.18	0,856	<b>32,00</b>
		<b>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)</b>				
782	103804	Прочистка датчика (реле) протока холодной воды настенного двухконтурного газового котла ARISTON TX 23 MFFI (MI), TX 27 MFFI (MI); EGIS 24 FF (CF); MICROGENUS PLUS 24 MFFI (MI), 28 MFFI (MI), 31 MFFI; UNO 24 MFFI (MI); CLAS 24 FF (CF), 28 FF, GENUS 24 FF (CF), 28 FF (CF), 35 FF с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки	1 котел	4.7.5.19	0,886	<b>32,90</b>
		<b>Очистка вентилятора настенного двухконтурного газового котла</b>				
783	103811	Очистка вентилятора настенного двухконтурного газового котла фирмы VIESSMANN Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения извне	1 вентилятор	4.7.5.9	1,432	<b>53,40</b>
784	103812	Очистка вентилятора настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS типа EOLO STAR 24 3 E с отбором воздуха для горения извне	1 вентилятор	4.7.5.9	1,145	<b>42,70</b>

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
		<b>Настенные двухконтурные газовые котлы торговой марки BAXI</b>				
785	161053	Замена первичного теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки BAXI модели ECO4s 24F с отбором воздуха для горения извне	1 первичный теплообменник	4.7.5.19.1	0,97	<b>37,30</b>
786	161055	Очистка внешней поверхности первичного теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки BAXI модели ECO4s 24F с отбором воздуха для горения извне	1 первичный теплообменник	4.7.5.19.2	1,331	<b>51,40</b>
787	161056	Замена горелки настенного двухконтурного газового котла торговой марки BAXI модели ECO4s 24F с отбором воздуха для горения извне	1 горелка	4.7.5.19.3	0,822	<b>31,70</b>
788	161058	Прочистка горелки настенного двухконтурного газового котла торговой марки BAXI модели ECO4s 24F с отбором воздуха для горения извне	1 горелка	4.7.5.19.4	0,928	<b>35,80</b>
789	161059	Замена электрода розжига/ионизационного электрода контроля пламени настенного двухконтурного газового котла торговой марки BAXI модели ECO4s 24F с отбором воздуха для горения извне	1 горелка	4.7.5.19.5	0,825	<b>31,90</b>
790	161061	Замена электровентильатора настенного двухконтурного газового котла торговой марки BAXI модели ECO4s 24F с отбором воздуха для горения извне	1 электровентильатор	4.7.5.19.6	0,855	<b>32,90</b>
791	161062	Очистка электровентильатора настенного двухконтурного газового котла торговой марки BAXI модели ECO4s 24F с отбором воздуха для горения извне	1 электровентильатор	4.7.5.19.7	0,975	<b>37,50</b>
792	161065	Замена устройства Вентури (силиконовой трубки) настенного двухконтурного газового котла торговой марки BAXI модели ECO4s 24F с отбором воздуха для горения извне	1 устройство Вентури	4.7.5.19.8	0,706	<b>27,10</b>
793	161068	Замена пневмореле настенного двухконтурного газового котла торговой марки BAXI модели ECO4s 24F с отбором воздуха для горения извне	1 пневмореле	4.7.5.19.9	0,737	<b>28,40</b>
794	161070	Замена предохранительного датчика перегрева воды (термостата) настенного двухконтурного газового котла торговой марки BAXI модели ECO4s 24F с отбором воздуха для горения извне	1 датчик перегрева воды	4.7.5.19.10	0,72	<b>27,80</b>
795	167018	Замена датчика NTC температуры системы отопления настенного двухконтурного газового котла торговой марки BAXI модели ECO4s 24F с отбором воздуха для горения извне	1 датчик температуры системы отопления	4.7.5.19.11	0,649	<b>25,00</b>
796	167019	Замена датчика протока холодной воды настенного двухконтурного газового котла марки BAXI модели ECO4s 24F с отбором воздуха для горения извне	1 датчик протока холодной воды	4.7.5.19.12	0,784	<b>30,30</b>
797	167020	Прочистка датчика протока холодной воды настенного двухконтурного газового котла марки BAXI модели ECO4s 24F с отбором воздуха для горения извне	1 датчик протока холодной воды	4.7.5.19.13	0,824	<b>31,80</b>
798	167022	Замена вторичного теплообменника настенного двухконтурного газового котла марки BAXI модели ECO4s 24F с отбором воздуха для горения извне	1 вторичный теплообменник	4.7.5.19.14	0,9	<b>34,80</b>

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
799	167023	Замена насоса настенного двухконтурного газового котла марки BAXI модели ECO4s 24F с отбором воздуха для горения извне	1 насос	4.7.5.19.15	0,835	<b>32,20</b>
800	167024	Замена сервопривода трехходового клапана настенного двухконтурного газового котла торговой марки BAXI модели ECO4s 24F с отбором воздуха для горения извне	1 сервопривод	4.7.5.19.16	0,746	<b>28,80</b>
801	167025	Замена трехходового клапана настенного двухконтурного газового котла марки BAXI модели ECO4s 24F с отбором воздуха для горения извне	1 трехходовой клапан	4.7.5.19.17	0,951	<b>36,70</b>
802	167026	Замена сбросного предохранительного клапана настенного двухконтурного газового котла марки BAXI модели ECO4s 24F с отбором воздуха для горения извне	1 сбросной предохранительный клапан	4.7.5.19.18	0,788	<b>30,50</b>
803	167027	Замена платы панели управления настенного двухконтурного газового котла торговой марки BAXI модели ECO4s 24F с отбором воздуха для горения извне	1 плата	4.7.5.19.19	0,801	<b>30,90</b>
804	167028	Замена передней изоляционной панели камеры сгорания настенного двухконтурного газового котла торговой марки BAXI модели ECO4s 24F с отбором воздуха для горения извне	1 изоляционная панель	4.7.5.19.20	0,694	<b>26,80</b>
<b>Услуги газоснабжения (пуск газа)</b>						
		Пуск газа в газопроводы наружных сетей	1 пуск	1.2.1.		
		1. при длине газопровода до 50 м				
805	104314	Ø газопровода 50-100 мм			3,3	<b>43,80</b>
806	104315	Ø газопровода 101-200 мм			4,18	<b>55,50</b>
		2. на каждые дополнительные 10 м				
807	104316	Ø газопровода 50-100 мм			0,69	<b>9,00</b>
808	104317	Ø газопровода 101-200 мм			0,8	<b>10,40</b>
809	104318	Пуск газа в отопительный газовый аппарат с водяным контуром (АОГВ) после отключения на летний период	1 аппарат	4.4.7.1.2	0,37	<b>4,80</b>
		Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудование многоквартирного жилого дома		4.9.2		
		Плита газовая бытовая				
		количество приборов на одном стояке				
810	104320	до 5	1 стояк		1,6	<b>23,10</b>
811	104321	6 - 10	1 стояк		2,22	<b>32,00</b>
812	104322	11 - 15	1 стояк		2,83	<b>40,80</b>
813	104323	свыше 16	1 стояк		3,46	<b>49,90</b>
		Водонагреватель газовый проточный				
		количество приборов на одном стояке				
814	104324	до 5	1 стояк		2,17	<b>31,30</b>
		Повторный пуск газа в газоиспользующее оборудование многоквартирного (многоэтажного) жилого дома		4.9.3		
		количество приборов на одном стояке				
815	104328	до 5	1 стояк		1,68	<b>24,10</b>
816	104331	6 - 10	1 стояк		2,47	<b>35,70</b>
817	104332	11 - 15	1 стояк		3,23	<b>46,70</b>

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
818	104333	свыше 16	1 стояк		4,0	<b>57,90</b>
819	104336	Повторный пуск газа в газоиспользующее оборудование многоквартирного, блокированного жилого дома	1 подключение	4.9.4	1,348	<b>19,30</b>
820	104340	<i>ПРИМЕЧАНИЕ:</i> при расположении газоиспользующего оборудования на разных уровнях (многоквартирный жилой дом коттеджного типа)	1 подключение		2,022	<b>29,20</b>
		<b>Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудование многоквартирного жилого дома</b>				
821	104241	Внутренний газопровод многоквартирного жилого дома	1 ввод	4.10.1	0,742	<b>10,50</b>
822	104242	Индивидуальный прибор учета расхода газа	1 счетчик	4.10.2	0,184	<b>2,50</b>
823	104243	Плита газовая бытовая	1 плита	4.10.3	0,395	<b>5,50</b>
824	104244	Прибор индивидуального учета расхода газа, плита газовая бытовая, аппарат отопительный газовый бытовой с водяным контуром серии АОГВ "Альфа-Калор" с битермическим теплообменником АОГВ 24 ОП (ЗП), АОГВ 28 ОП (ЗП), АОГВ 34 ОП (ЗП)	пуск	4.10.1	3,35	<b>49,60</b>
825	104245	Пуск газа в настенный аппарат отопительный газовый бытовой с водяным контуром серии АОГВ "Альфа-Калор" с битермическим теплообменником АОГВ 24 ОП (ЗП), АОГВ 28 ОП (ЗП), АОГВ 34 ОП (ЗП)	1 аппарат	4.10.11	1,304	<b>19,30</b>
826	104246	Прибор индивидуального учета расхода газа, плита газовая бытовая, аппарат водонагревательный газовый проточный бытовой ARISTON Fast GIWH 10 PA (EA), Fast GIWH 13 PA (EA), Fast GIWN 16 PA (EA), Fast CF 11 P (E), Fast CF 14 P (E)	пуск	4.10.1	2,384	<b>34,30</b>
827	104247	Прибор индивидуального учета расхода газа, плита газовая бытовая, аппарат водонагревательный проточный газовый бытовой ARISTON Fast GIWN 10 PA (EA), Fast GIWN 13 PA (EA), Fast GIWN 16 PA (EA), Fast CF 11 P (E), Fast CF 14 P (E), отопительный газовый аппарат с водяным контуром АОГВ	пуск	4.10.1	2,68	<b>38,60</b>
828	104250	Прибор индивидуального учета расхода газа, плита газовая бытовая, аппарат водонагревательный проточный газовый бытовой ARISTON Fast GIWN 10 PA (EA), Fast GIWN 13 PA (EA), Fast GIWN 16 PA (EA), Fast CF 11 P (E), Fast CF 14 P (E), настенный одноконтурный газовый котел ARISTON MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RFFI (RI), 28 RFFI (RI), CLAS 24 FF (CF) SYSTEM, 28 FF (CF) SYSTEM, 32 FF SYSTEM, GENUS 24 FF (CF) SYSTEM, 28 FF (CF) SYSTEM, 35 FF SYSTEM	пуск	4.10.1	3,324	<b>47,80</b>
829	104251	Прибор индивидуального учета расхода газа, плита газовая бытовая, настенный двухконтурный газовый котел ARISTON TX 23 MFFI (MI), TX 27 MFFI (MI), MICROGENUS PLUS 24 MFFI (MI), 28 MFFI (MI), 31 MFFI, UNO 24 MFFI (MI), EGIS 24 FF (CF), CLAS 24 FF (CF), 28 FF, GENUS 24 FF (CF), 28 FF (CF), 35 FF или настенный одноконтурный газовый котел ARISTON MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RFFI (RI), 28 RFFI (RI), CLAS 24 FF (CF) SYSTEM, 28 FF (CF) SYSTEM, 32 FF SYSTEM, GENUS 24 FF (CF) SYSTEM, 28 FF (CF) SYSTEM, 35 FF SYSTEM	пуск	4.10.1	2,956	<b>42,60</b>

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
830	104253	Пуск газа в аппарат водонагревательный газовый проточный бытовой ARISTON Fast GIWH 10 PA , Fast GIWH 13 PA, Fast GIWH 16 PA, Fast CF 11 P, Fast CF 14 P	1 аппарат	4.10.7	0,821	<b>11,70</b>
831	104254	Пуск газа в аппарат водонагревательный газовый проточный бытовой ARISTON Fast GIWH 10 EA, Fast GIWH 13 EA, Fast GIWH 16 EA, Fast CF 11 E, Fast CF 14 E	1 аппарат	4.10.8	0,821	<b>11,70</b>
832	104256	Пуск газа в настенный двухконтурный газовый котел ARISTON TX 23 MFFI, TX 27 MFFI, MICROGENUS PLUS 24 MFFI, 28 MFFI, 31 MFFI и в настенный одноконтурный газовый котел MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RFFI, 28 RFFI	1 котел	4.10.25.1	1,107	<b>15,90</b>
833	104257	Пуск газа в настенный двухконтурный газовый котел EGIS 24 FF, CLAS 24 FF, 28 FF, GENUS 24 FF, 28 FF, 35 FF и в настенный одноконтурный газовый котел CLAS 24 FF SYSTEM, 28 FF SYSTEM, 32 FF SYSTEM, GENUS 24 FF SYSTEM, 28 FF SYSTEM, 35 FF SYSTEM	1 котел	4.10.25.2	1,107	<b>15,90</b>
834	104258	Пуск газа в настенный двухконтурный газовый котел ARISTON TX 23 MI, TX 27 MI, MICROGENUS PLUS 24 MI, 28 MI и в настенный одноконтурный газовый котел MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RI, 28 RI	1 котел	4.10.25.3	1,107	<b>15,90</b>
835	104259	Пуск газа в настенный двухконтурный газовый котел EGIS 24 CF, CLAS 24 CF, GENUS 24 CF, 28 CF и в настенный одноконтурный газовый котел CLAS 24 CF SYSTEM, 28 CF SYSTEM, GENUS 24 CF SYSTEM, 28 CF SYSTEM	1 котел	4.10.25.4	1,107	<b>15,90</b>
836	104260	Пуск газа в настенный двухконтурный газовый котел UNO 24 MFFI	1 котел	4.10.25.5	1,107	<b>15,90</b>
837	104261	Пуск газа в настенный двухконтурный газовый котел UNO 24 MI	1 котел	4.10.25.6	1,107	<b>15,90</b>
838	104263	Прибор индивидуального учета расхода газа, плита газовая бытовая, аппарат водонагревательный проточный газовый бытовой ВПГ 18-01 terma Q "Альфа-Калор"	пуск	4.10.1	2,204	<b>31,70</b>
839	104264	Прибор индивидуального учета расхода газа, плита газовая бытовая, аппарат водонагревательный проточный газовый бытовой ВПГ 18-01 terma Q "Альфа-Калор", отопительный газовый аппарат с водяным контуром АОГВ	пуск	4.10.1	2,572	<b>37,00</b>
840	104265	Прибор индивидуального учета расхода газа, плита газовая бытовая, аппарат водонагревательный проточный газовый бытовой ВПГ 18-01 terma Q "Альфа-Калор", настенный одноконтурный газовый котел ARISTON MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RFFI (RI), 28 RFFI (RI), CLAS 24 FF (CF) SYSTEM, 28 FF (CF) SYSTEM, 32 FF SYSTEM, GENUS 24 FF (CF) SYSTEM, 28 FF (CF) SYSTEM, 35 FF SYSTEM	пуск	4.10.1	3,324	<b>47,80</b>
841	104266	Пуск газа в аппарат водонагревательный газовый проточный бытовой ВПГ 18-01 terma Q "Альфа-Калор" без вентилятора	1 аппарат	4.10.5	0,731	<b>10,40</b>

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
842	104267	Пуск газа в аппарат водонагревательный газовый проточный бытовой ВПГ 18-01 terma Q "Альфа-Калор" с вентилятором	1 аппарат	4.10.6	0,731	<b>10,40</b>
		<b>Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудование многоквартирного жилого дома</b>				
843	104272	Прибор индивидуального учета расхода газа, плита газовая бытовая, настенный двухконтурный газовый котел IMMERGAS EOLO STAR 24 3 E, NIKE STAR 24 3 E, EOLO MINI 24, EOLO MINI 28, NIKE MINI 24, NIKE MINI 28	пуск	4.10.1	3,77	<b>54,20</b>
844	104273	Настенный двухконтурный газовый котел IMMERGAS типа EOLO STAR 24 3 E, NIKE STAR 24 3 E, EOLO MINI 24, EOLO MINI 28, NIKE MINI 24, NIKE MINI 28	1 аппарат	4.10.14	1,514	<b>21,70</b>
		<b>Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудование многоквартирного жилого дома</b>				
845	104274	Прибор индивидуального учета расхода газа, плита газовая бытовая, настенный двухконтурный газовый котел фирмы VIESSMANN Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0	1 первичный пуск	4.10.1	4,27	<b>65,60</b>
846	104275	Прибор индивидуального учета расхода газа, плита газовая бытовая, настенный газовый конденсатный котел котел фирмы VIESSMANN Vitodens 200 типа WB2B, Vitodens 300 типа WB3A, WB3C с отбором воздуха для горения извне	1 первичный пуск	4.10.1	7,042	<b>101,50</b>
847	104277	Прибор индивидуального учета расхода газа, плита газовая бытовая, напольный газовый котел фирмы VIESSMANN Vitogas 050 типа GS0A, Vitogas 100-F типа GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 первичный пуск	4.10.1	8,616	<b>124,20</b>
848	104278	Прибор индивидуального учета расхода газа, плита газовая бытовая	1 первичный пуск	4.10.1	1,532	<b>22,00</b>
849	104280	Прибор индивидуального учета расхода газа, плита газовая бытовая, водонагреватель проточный газовый бытовой типа "Нева" (ВПГ)	1 первичный пуск	4.10.1	1,900	<b>27,40</b>
850	104281	Прибор индивидуального учета расхода газа, плита газовая бытовая, водонагреватель газовый проточный бытовой типа "Нева" (ВПГ), отопительный газовый аппарат с водяным контуром АОГВ	1 первичный пуск	4.10.1	2,344	<b>33,80</b>
851	104282	Прибор индивидуального учета расхода газа, плита газовая бытовая, отопительный газовый аппарат с водяным контуром АОГВ (АОГВК)	1 первичный пуск	4.10.1	1,900	<b>27,40</b>
852	104283	Прибор индивидуального учета расхода газа, плита газовая бытовая, газовый проточный настенный котел фирмы "Мора"	1 первичный пуск	4.10.1	1,904	<b>27,40</b>
853	104285	Водонагреватель газовый проточный типа "Нева" (ВПГ)	1 водонагреватель	4.10.4	0,406	<b>5,60</b>
854	104286	Отопительный газовый аппарат с водяным контуром АОГВ (АОГВК)	1 отопительный аппарат	4.10.9	0,455	<b>6,40</b>
855	104287	Газовый проточный настенный котел типа фирмы "Мора"	1 котел	4.10.10	0,581	<b>8,30</b>
856	104288	Настенный двухконтурный газовый котел фирмы VIESSMANN Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0	1 котел	4.10.26.1	1,764	<b>27,40</b>

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)	
857	104289	Настенный газовый конденсатный котел Vitodens 200 типа WB2B, фирмы VIESSMANN Vitodens 300 типа WB3A, WB3C с отбором воздуха для горения извне	1 котел	4.10.26.2	3,15	<b>45,40</b>	
858	104290	Напольный газовый котел Vitogas 050 типа GS0A, фирмы VIESSMANN Vitogas 100-F типа GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 котел	4.10.26.3	3,937	<b>56,70</b>	
		<b>Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудование многоквартирного жилого дома</b>					
859	104291	Прибор индивидуального учета расхода газа, плита газовая бытовая, настенный двухконтурный газовый котел VICTORY типа АОГВ 24 Т	1 первичный пуск	4.10.1	4,27	<b>61,70</b>	
860	104292	Настенный двухконтурный газовый котел VICTORY типа АОГВ 24 Т	1 котел	4.10.18	1,764	<b>25,40</b>	
861	104293	Прибор индивидуального учета расхода газа, плита газовая бытовая, настенный двухконтурный газовый котел торговой марки Beretta типа CITY 24 CSI, 24 CAI, CIAO N 24 CSI, 28 CSI, J 24 CSI, 28 CSI, 24 CAI, 28 CAI	1 первичный пуск	4.10.1	3,35	<b>49,70</b>	
862	104294	Настенный двухконтурный газовый котел торговой марки Beretta типа CITY 24 CSI, 24 CAI	1 котел	4.10.28.1	1,304	<b>19,30</b>	
863	104296	Настенный двухконтурный газовый котел торговой марки Beretta типа CIAO N 24 CSI, 28 CSI, J 24 CSI, 28 CSI, 24 CAI, 28 CAI	1 котел	4.10.28.2	1,304	<b>19,00</b>	
864	104297	Прибор индивидуального учета расхода газа, плита газовая бытовая, настенный двухконтурный газовый котел торговой марки FERROLI модели DOMIproject F 24 D, F 32 D, C 24 D, C 32 D, DOMItech F 24, F 32, C 24, C 32, DIVAtech F 24 D, F 32 D, C 24 D, C 32 D.	1 первичный пуск	4.10.1	3,35	<b>49,90</b>	
865	104298	Настенный двухконтурный газовый котел торговой марки FERROLI модели DOMIproject F 24 D, F 32 D, C 24 D, C 32 D, DOMItech F 24, F 32, C 24, C 32, DIVAtech F 24 D, F 32 D, C 24 D, C 32 D.	1 котел	4.10.20	1,304	<b>19,50</b>	
		<b>Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудование многоквартирного жилого дома</b>					
866	104300	Прибор индивидуального учета расхода газа, плита газовая бытовая, напольный одноконтурный и двухконтурный газовый котел торговой марки "БелеТО" моделей КС-ГС-7,5Д, КС-ГС-10Д, КС-ГВС-10Д, КС-ГС-12,5Д, КС-ГВС-12,5Д, КС-Г-10Д, КС-ГВ-10Д, КС-Г-12,5Д, КС-ГВ-12,5Д, КС-Г-18Д, КС-ГВ-18Д, КС-Г-24Д, КС-ГВ-24Д, КС-Г-30Д, КС-ГВС-16ДР	1 первичный пуск	4.10.1	2,342	<b>34,10</b>	
867	104303	Напольный одноконтурный и двухконтурный газовый котел торговой марки "БелеТО" моделей КС-ГС-7,5Д, КС-ГС-10Д, КС-ГВС-10Д, КС-ГС-12,5Д, КС-ГВС-12,5Д, КС-Г-10Д, КС-ГВ-10Д, КС-Г-12,5Д, КС-ГВ-12,5Д, КС-Г-18Д, КС-ГВ-18Д, КС-Г-24Д, КС-ГВ-24Д, КС-Г-30Д, КС-ГВС-16ДР	1 котел	4.10.27.2	0,8	<b>11,50</b>	
868	104304	Напольный одноконтурный газовый котел торговой марки "БелеТО" модели КС-ГС-12,5ДР	1 котел	4.10.27.3	0,967	<b>14,00</b>	
		<b>Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудование многоквартирного жилого дома</b>					

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)	
869	104305	Прибор индивидуального учета расхода газа, газовая плита, настенный двухконтурный газовый котел торговой марки PROTHERM модели 23 MTV, 23 MOV, 25 KTV, 25 KOV, 30 KTV	1 пуск	4.10.1	3,35	<b>53,30</b>	
870	104306	Прибор индивидуального учета расхода газа, газовая плита бытовая, напольный одноконтурный газовый котел торговой марки PROTHERM модели 60 KLOM, 50 KLOM, 40 KLOM, 30 KLOM, 20 KLOM	1 пуск	4.10.1	3,77	<b>57,00</b>	
871	104307	Настенный двухконтурный газовый котел торговой марки PROTHERM модели 23 MTV, 23 MOV, 25 KTV, 25 KOV, 30 KTV	1 пуск	4.10.30.1	1,304	<b>20,70</b>	
872	104308	Напольный одноконтурный газовый котел торговой марки PROTHERM модели 60 KLOM, 50 KLOM, 40 KLOM, 30 KLOM, 20 KLOM	1 пуск	4.10.30.2	1,514	<b>22,90</b>	
		<b>Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудование одноквартирного жилого дома</b>					
873	104309	Прибор индивидуального учета расхода газа, газовая плита, настенный двухконтурный газовый котел торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24 A, 24 S	1 первичный пуск	4.10.1	3,35	<b>53,30</b>	
874	104310	Настенный двухконтурный газовый котел торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24 A, 24 S	1 первичный пуск	4.10.22	1,304	<b>20,70</b>	
		<b>Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудование одноквартирного жилого дома</b>					
875	104311	Прибор индивидуального учета расхода газа, газовая плита, настенный двухконтурный газовый котел RINTERS Econom, Star	1 пуск	4.10.1	3,35	<b>53,30</b>	
876	104312	Настенный двухконтурный газовый котел торговой марки RINTERS Econom, Star с отбором воздуха для горения извне	1 пуск	4.10.19	1,304	<b>20,70</b>	
		<b>Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудование одноквартирного жилого дома</b>					
877	125131	Бытовой прибор учета расхода газа, газовая плита, настенные двухконтурные или одноконтурные газовые котлы торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 3000 моделей ZW 14-2 DH AE / KE, ZS 14-2 DH AE / KE, Gas 4000 моделей ZWA 24-2 A / K, ZSA 24-2 A / K, Gas 7000 моделей ZWC 24/28/35-3 MFA / MFK, ZSC 24/28/35-3 MFA / MFK и торговой марки Buderus моделей U 052-24/28 K, U 052-24/28, U 054-24 K, U 054-24	1 пуск	4.10.1	3,35	<b>75,80</b>	
		<b>Первичный пуск газа в настенные газовые котлы (газовые отопительные аппараты)</b>					
878	125132	Настенные двухконтурные и одноконтурные газовые котлы торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 3000 моделей ZW 14-2 DH AE / KE, ZS 14-2 DH AE / KE, Gas 4000 моделей ZWA 24-2 A / K, ZSA 24-2 A / K, Gas 7000 моделей ZWC 24/28/35-3 MFA / MFK, ZSC 24/28/35-3 MFA / MFK и торговой марки Buderus моделей U 052-24/28 K, U 052-24/28, U 054-24 K, U 054-24	1 пуск	4.10.31	1,304	<b>29,40</b>	
		<b>Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудование одноквартирного жилого дома</b>					

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
879	104313	Прибор индивидуального учета расхода газа, газовая плита, напольный одноконтурный или двухконтурный газовый котел торговой марки ЮНКЕР моделей КС-Г-10, КС-Г-12,5, КС-Г-16, КС-Г-20, КС-Г-31,5, КС-Г-40, КС-ГВ-16, КС-ГВ-20, КС-ГВ-31,5, КС-ГВ-40	1 первичный пуск газа	4.10.1	2,514	<b>46,00</b>
<b>Услуги газоснабжения (монтаж, перемонтаж, замена газового оборудования, прокладка, врезка газопроводов, обслуживание действующих газопроводов)</b>						
		<b>Прокладка, врезка газопровода</b>				
880	103831	Прокладка вводного и внутреннего газопровода из медных труб и фасонных соединительных частей к ним способом механической опрессовки блокированного, многоквартирного жилого дома	10 метров	4.1.8	1,84	<b>67,60</b>
881	105995	<i>ПРИМЕЧАНИЕ:при прокладке внутреннего газопровода свыше (менее) 10 метров стоимость услуги увеличивается (уменьшается) на:</i>	на каждый метр длины		0,184	<b>6,70</b>
882	103814	Прокладка надземного газопровода по фасаду здания Ø50 мм на отметке ≥ 2,0 м (не газоопасная работа)	1 метр	МНВ, пр. №288 от 31.07.17г.	0,31	<b>11,10</b>
883	103818	Тавровая врезка газопровода Ø15-25 мм в отключенный газопровод внутри помещения, выполняемая в стесненных условиях (не газоопасная работа)	1 врезка	МНВ, пр. №288 от 31.07.17г.	1,57	<b>56,60</b>
		Тавровая врезка газопровода Ø50 мм в отключенный газопровод на фасаде здания (не газоопасная работа):	1 врезка	МНВ, пр. №288 от 31.07.17г.		
884	103819	а) в нормальных условиях			3,1	<b>112,00</b>
885	103820	б) в стесненных условиях			3,73	<b>134,70</b>
		Торцевая врезка газопровода Ø15-25 мм внутри помещения на отключенном газопроводе (не газоопасная работа):	1 врезка	МНВ, пр. №288 от 31.07.17г.		
886	103821	а) в нормальных условиях			1,05	<b>38,00</b>
887	103822	б) в стесненных условиях			1,37	<b>49,40</b>
		Торцевая врезка газопровода Ø50 мм на фасаде здания на отключенном газопроводе (не газоопасная работа):	1 врезка	МНВ, пр. №288 от 31.07.17г.		
888	103827	а) в нормальных условиях			2,34	<b>84,50</b>
889	103828	б) в стесненных условиях			2,91	<b>105,10</b>
890	103832	Демонтаж газопровода Ø15-25 мм при отключенном газопроводе (газоопасная работа)	1 метр	МНВ, пр. №378 от 05.10.17г.	0,16	<b>5,60</b>
891	103833	Демонтаж газопровода Ø32-50 мм при отключенном газопроводе (газоопасная работа)	1 метр	МНВ, пр. №378 от 05.10.17г.	0,22	<b>7,80</b>
		Врезка газопровода-ввода из полиэтиленовых труб в действующий полиэтиленовый газопровод с использованием седловых фитингов типа DAA	1 врезка	1.3.5		
		газопровод-ввод диаметром 32 мм				
892	107979	а) врезка в газопровод диаметром 63 мм			3,91	<b>137,60</b>
893	107980	б) врезка в газопровод диаметром 90 мм			3,93	<b>138,20</b>

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
894	107981	в) врезка в газопровод диаметром 110 мм			3,93	<b>138,20</b>
895	107982	г) врезка в газопровод диаметром 160 мм			3,96	<b>139,40</b>
		газопровод-ввод диаметром 63 мм				
896	107983	а) врезка в газопровод диаметром 90 мм			3,95	<b>138,90</b>
897	107984	б) врезка в газопровод диаметром 110 мм			3,95	<b>138,90</b>
898	107985	в) врезка в газопровод диаметром 160 мм			3,99	<b>140,40</b>
		Врезка газопровода-ввода из полиэтиленовых труб в полиэтиленовый газопровод диаметром 32 мм, 63 мм с использованием тройника типа ТА (Kit) методом пережатия действующего газопровода	1 врезка	1.3.6		
		газопровод-ввод диаметром 32 мм				
899	107986	а) врезка в газопровод диаметром 32 мм			6,57	<b>231,20</b>
900	107987	б) врезка в газопровод диаметром 63 мм			7,78	<b>273,80</b>
		газопровод-ввод диаметром 63 мм				
901	107988	врезка в газопровод диаметром 63 мм			8,02	<b>282,20</b>
		Врезка газопровода-ввода из полиэтиленовых труб диаметром 63 мм в полиэтиленовый газопровод диаметром 90 мм, 110 мм с использованием тройника типа Т методом пережатия действующего газопровода	1 врезка	1.3.7		
902	107989	а) врезка в газопровод диаметром 90 мм			10,09	<b>354,80</b>
903	107990	б) врезка в газопровод диаметром 110 мм			10,75	<b>378,00</b>
904	103836	Присоединение (врезка) полиэтиленового газопровода муфтой	1 врезка	МНВ, пр. №500 от 31.12.15 г.	4,28	<b>137,70</b>
905	116495	Обрезка полиэтиленового газопровода Дн 63-90 мм с установкой заглушки (глубина котлована более 1 м)	1 обрезка	МНВ, пр. №361 от 30.09.19 г.	2,595	<b>85,10</b>
906	103837	Присоединение стального газопровода без снижения давления газа	1 врезка	МНВ, пр. №500 от 31.12.15 г.	6,09	<b>215,00</b>
907	116496	Присоединение стального газопровода на фасаде здания со снижением давления Ду 15-50 мм (на высоте до 2 м, газоопасная работа)	1 присоединение	МНВ, пр. №296 от 09.08.19 г.	4,379	<b>145,40</b>
908	116497	Обрезка стального газопровода низкого давления Ду 32-50 мм с установкой заглушки (глубина котлована более 1 м)	1 обрезка	МНВ, пр. №361 от 30.09.19 г.	4,271	<b>138,60</b>
909	103839	Продувка газопровода газом - до 50 м	1 продувка	МНВ, пр. №500 от 31.12.15 г.	0,25	<b>7,70</b>
		Пневматическое испытание полиэтиленового газопровода	1 пневмоиспытание	13.1.3.1		
910	107992	Вводы низкого давления до 0,005 Мпа (0,05 кгс/см <sup>2</sup> ) условным диаметром до 100 мм при их раздельном строительстве с уличными газопроводами			4,78	<b>159,80</b>
911	107993	Вводы среднего давления свыше 0,005 до 0,3 Мпа (св.0,05 до 3 кгс/см <sup>2</sup> ) условным диаметром до 100 мм при их раздельном строительстве с уличными газопроводами			9,14	<b>305,50</b>

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
912	103841	Пневмоиспытание наружного стального газопровода до 50 м	1 пневмоиспытание	МНВ, пр. №500 от 31.12.15 г.	2,97	<b>97,40</b>
		Врезка на фасадной разводке газопровода диаметром до 50 мм	1 врезка	4.5.7		
913	103842	а) в нормальных условиях			1,93	<b>72,10</b>
914	103843	б) в неудобных условиях (на высоте с приставной лестницы)			2,32	<b>86,80</b>
		Бварка трубной полиэтиленовой вставки ("катушки") в кольцевой газопровод диаметром 32 мм, 63 мм:	1 вставка ("катушка")	1.2.47.2		
915	103854	а)газопровод низкого давления, глубина котлована более 1 м (диаметр 32 мм)			4,741	<b>155,90</b>
916	103855	б)газопровод низкого давления, глубина котлована более 1 м (диаметр 63 мм)			5,722	<b>188,30</b>
917	103856	в)газопровод среднего давления, глубина котлована более 1 м (диаметр 32 мм)			4,741	<b>153,90</b>
918	103857	г)газопровод среднего давления, глубина котлована более 1 м (диаметр 63 мм)			5,722	<b>185,60</b>
		Врезка полиэтиленового газопровода-ввода в действующий стальной газопровод со снижением давления газа (с приваркой трубы стойки для контроля за давлением):	1 врезка	1.3.3		
		а) газопровод низкого давления, глубина котлована более 1 м:				
919	103860	1. Диаметр присоединяемого полиэтиленового газопровода-ввода 32 мм; диаметр действующего стального газопровода 89 мм.			6,556	<b>212,80</b>
920	103861	2. Диаметр присоединяемого полиэтиленового газопровода-ввода 63 мм; диаметр действующего стального газопровода 114 мм.			7,392	<b>239,90</b>
		б) газопровод среднего давления, глубина котлована более 1 м:				
921	103862	1. Диаметр присоединяемого полиэтиленового газопровода-ввода 32 мм; диаметр действующего стального газопровода 89 мм.			6,556	<b>214,00</b>
922	103863	2. Диаметр присоединяемого полиэтиленового газопровода-ввода 63 мм; диаметр действующего стального газопровода 114 мм.			7,392	<b>241,40</b>
		Присоединение стального газопровода диаметром 89 мм к действующему газопроводу диаметром 108 мм с использованием устройства холодной врезки УХВ (присоединение газопровода к патрубку)	1 присоединение	1.3.10		
923	103865	а) газопровод среднего давления, глубина котлована более 1 м:			13,139	<b>421,30</b>
924	103868	б) газопровод высокого давления, глубина котлована более 1 м:			13,139	<b>421,30</b>
		Присоединение стального газопровода к действующему газопроводу с использованием устройства холодной врезки УХВ (присоединение газопровода к патрубку)	на 1 присоединение	1.3.10.		
		а) газопровод среднего давления, глубина котлована более 1 м				
925	132243	диаметр присоединяемого газопровода 57 мм (DN 50)			10,265	<b>329,20</b>

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
926	132244	диаметр присоединяемого газопровода 108/114 мм (DN 100)			14,979	<b>480,30</b>
927	132245	диаметр присоединяемого газопровода 133 мм (DN 125)			17,384	<b>557,40</b>
928	132246	диаметр присоединяемого газопровода 159 мм (DN 150)			19,345	<b>620,40</b>
		б) газопровод высокого давления, глубина котлована более 1 м:				
929	132247	диаметр присоединяемого газопровода 57 мм (DN 50)			10,265	<b>329,20</b>
930	132248	диаметр присоединяемого газопровода 108/114 мм (DN 100)			14,979	<b>480,30</b>
931	132249	диаметр присоединяемого газопровода 133 мм (DN 125)			17,384	<b>557,40</b>
932	132250	диаметр присоединяемого газопровода 159 мм (DN 150)			19,345	<b>620,40</b>
		Замена запорного устройства (запорного устройства и компенсатора) на шаровой кран с приваркой "катушки" в колодце (на отключенном и заглушенном участке действующего газопровода) <b>диаметр действующего газопровода 80мм:</b>	1 замена	1.2.13		
933	103883	а) газопровод низкого давления, глубина колодца более 1 м:			16,051	<b>514,70</b>
934	103884	б) газопровод среднего давления, глубина колодца более 1 м:			16,051	<b>514,70</b>
935	103885	в) газопровод высокого давления, глубина колодца более 1 м:			16,051	<b>521,10</b>
936	103890	Прокладка внутреннего газопровода Ø15-40 мм	1 метр	МНВ, пр. №449 от 30.11.17г.	0,445	<b>15,50</b>
		Прокладка газопровода из полиэтиленовых труб (в бухтах) диаметром:	100 м	13.1.1.1		
937	109096	32 мм			8,81	<b>294,60</b>
938	109097	63 мм			9,70	<b>324,30</b>
939	109098	90 мм			10,99	<b>367,30</b>
940	109099	110 мм			11,27	<b>376,60</b>
		Врезка полиэтиленового газопровода-ввода в действующий стальной газопровод со снижением давления (с приваркой трубы стойки для контроля за давлением газа):	1 врезка	1.3.3		
		<i>газопровод низкого давления, глубина котлована более 1 м</i>				
941	120316	диаметр присоединяемого полиэтиленового газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего стального газопровода до 57 мм			6,433	<b>208,80</b>
942	120317	диаметр присоединяемого полиэтиленового газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего стального газопровода 159 мм			7,109	<b>230,80</b>
943	120318	диаметр присоединяемого полиэтиленового газопровода-ввода 63 мм, диаметр действующего стального газопровода 159 мм			7,660	<b>248,70</b>
		<i>газопровод среднего давления, глубина котлована более 1 м</i>				
944	120319	диаметр присоединяемого полиэтиленового газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего стального газопровода до 57 мм			6,433	<b>209,90</b>

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
945	120320	диаметр присоединяемого полиэтиленового газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего стального газопровода 159 мм			7,109	<b>232,00</b>
946	120321	диаметр присоединяемого полиэтиленового газопровода-ввода 63 мм, диаметр действующего стального газопровода 159 мм			7,660	<b>250,10</b>
		Врезка стального газопровода-ввода в действующий стальной газопровод (со снижением давления)	1 врезка	1.3.1		
		<i>газопровод низкого давления, глубина котлована более 1 м:</i>				
947	120322	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего газопровода 57 мм			5,843	<b>189,50</b>
948	120323	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего газопровода 89 мм			5,947	<b>193,00</b>
949	120324	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего газопровода 108/114 мм			6,179	<b>255,80</b>
950	120325	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего газопровода 159 мм			6,447	<b>209,10</b>
951	120326	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 57 мм, диаметр действующего газопровода 89 мм			6,344	<b>206,00</b>
952	120327	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 57 мм, диаметр действующего газопровода 108/114 мм			6,486	<b>210,50</b>
953	120328	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 57 мм, диаметр действующего газопровода 159 мм			6,755	<b>219,20</b>
954	120329	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 57 мм, диаметр действующего газопровода 219 мм			7,043	<b>228,70</b>
		<i>газопровод среднего давления, глубина котлована более 1 м:</i>				
955	120330	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего газопровода 57 мм			5,843	<b>190,70</b>
956	120331	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего газопровода 89 мм			5,947	<b>194,10</b>
957	120332	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего газопровода 108/114 мм			6,179	<b>201,70</b>
958	120333	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего газопровода 159 мм			6,447	<b>210,40</b>
959	120334	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 57 мм, диаметр действующего газопровода 89 мм			6,344	<b>206,90</b>
960	120335	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 57 мм, диаметр действующего газопровода 108/114 мм			6,486	<b>211,60</b>
961	120336	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 57 мм, диаметр действующего газопровода 159 мм			6,755	<b>220,40</b>
962	120337	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 57 мм, диаметр действующего газопровода 219 мм			7,043	<b>229,70</b>
		<b>Другие ремонтные работы</b>				
		Установка электрозаглушки при прокладке полиэтиленового газопровода диаметром:	1 электрозаглушка	13.1.1.7		
963	109100	32 мм			0,59	<b>20,60</b>
964	109101	63 мм			0,75	<b>26,30</b>
965	109102	90 мм			0,99	<b>34,60</b>
966	109103	110 мм			1,04	<b>36,50</b>
967	109104	160 мм			1,71	<b>60,00</b>
		Установка электромuffты при прокладке газопровода из полиэтиленовых труб диаметром:	1 электромuffта	13.1.1.5		

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
968	110512	32 мм			0,73	<b>25,50</b>
969	110513	63 мм			1,01	<b>35,30</b>
970	110514	90 мм			1,37	<b>47,90</b>
971	110515	110 мм			1,44	<b>50,60</b>
972	110516	160 мм			2,20	<b>77,20</b>
		Установка переходника полиэтилен-сталь типа USTR при прокладке газопровода из полиэтиленовых труб диаметром:	1 переходник	13.1.1.8		
973	113873	32 мм			0,62	<b>21,70</b>
974	113874	63 мм			0,82	<b>28,60</b>
975	113875	90 мм			1,09	<b>38,30</b>
976	113876	110 мм			1,14	<b>40,10</b>
977	113877	160 мм			1,78	<b>62,50</b>
978	103894	Вынос кранов на вводе из подъезда на фасад многоквартирного жилого дома	1 кран на вводе	4.5.22	5,682	<b>205,30</b>
979	103895	Установка крана Ø15-25 мм на опуске при отключенном газопроводе (не газоопасная работа)	1 кран	МНВ, пр. №288 от 31.07.17г.	0,49	<b>18,10</b>
980	103896	Установка КТР	1 штука	МНВ, пр. №500 от 31.12.15 г.	0,09	<b>3,20</b>
981	103897	Контрольная опрессовка внутреннего газопровода	1 опрессовка	МНВ, пр. №500 от 31.12.15 г.	0,53	<b>19,40</b>
982	103899	Замена сигнализатора	1 сигнализатор	МНВ, пр. №500 от 31.12.15 г.	0,22	<b>6,00</b>
983	103900	Демонтаж гильзы	1 гильза	МНВ, пр. №500 от 31.12.15 г.	0,25	<b>9,00</b>
984	103901	Установка гильзы	1 гильза	МНВ, пр. №500 от 31.12.15 г.	0,39	<b>14,20</b>
985	103902	Установка электромагнитного клапана	1 клапан	МНВ, пр. №500 от 31.12.15 г.	3,02	<b>109,00</b>
		Установка изолирующего фланца на действующий газопровод (на вводах в жилые дома)	1 изолирующий фланец	3.4.8		
		ИФС-01, в соответствии с "Рекомендациями на изготовление и установку изолирующих фланцевых соединений" - диаметр (по условному проходу) газопровода:				
986	107996	а) до 20 мм			0,668	<b>20,50</b>
987	107997	б) до 32 мм			0,696	<b>21,50</b>
988	107998	в) до 50 мм			0,752	<b>23,40</b>
		ИФС-02, в соответствии с "Рекомендациями на изготовление и установку изолирующих фланцевых соединений":				
		а) наружный диаметр газопровода 12-28 мм, толщина стенки до 4 мм, положение стыка:				
989	108000	1. вертикальное			0,562	<b>18,40</b>
990	108001	2. горизонтальное			0,592	<b>19,40</b>
		б) наружный диаметр газопровода 32-45 мм, толщина стенки до 4 мм, положение стыка:				
991	108002	1. вертикальное			0,804	<b>26,50</b>
992	108003	2. горизонтальное			0,834	<b>27,60</b>
		в) наружный диаметр газопровода 32-45 мм, толщина стенки до 6 мм, положение стыка:				
993	108004	1. вертикальное			0,914	<b>30,20</b>
994	108005	2. горизонтальное			0,934	<b>30,70</b>
		г) наружный диаметр газопровода 57-60 мм, толщина стенки до 4 мм, положение стыка:				

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
995	108006	1. вертикальное			1,114	<b>36,80</b>
996	108007	2. горизонтальное			1,154	<b>38,20</b>
		д) наружный диаметр газопровода 57-60 мм, толщина стенки до 6 мм, положение стыка:				
997	108008	1. вертикальное			1,274	<b>42,10</b>
998	108009	2. горизонтальное			1,314	<b>43,30</b>
		Замена втулок в изолирующем фланцевом соединении	1 изолирующее фланцевое соединение	4.5.1		
999	103918	а) диаметр 20-32 мм			0,64	<b>21,30</b>
1000	103919	б) диаметр 40-50 мм			0,66	<b>21,80</b>
		Замена прокладки в изолирующем фланцевом соединении	1 изолирующее фланцевое соединение	4.5.2		
1001	103920	а) диаметр 20-32 мм			0,61	<b>20,20</b>
1002	103921	б) диаметр 40-50 мм			0,63	<b>20,70</b>
		Замена изолирующего фланцевого соединения на вводе в жилой дом (с применением сварки)	1 изолирующее фланцевое соединение	4.5.4		
1003	103927	а) диаметр 20 мм			0,9	<b>32,40</b>
1004	103929	б) диаметр 25 мм			0,95	<b>34,20</b>
1005	103930	в) диаметр 32 мм			1,14	<b>41,00</b>
1006	103931	г) диаметр 40 мм			1,51	<b>54,20</b>
1007	103933	д) диаметр 50 мм			1,58	<b>56,90</b>
		Замена газового крана с накидной гайкой в нормальных условиях	замена 1 газового крана	МНВ, приказ №677 от 28.11.22г		
1008	150872	а) диаметр до 15 мм			0,285	<b>9,50</b>
1009	150874	б) диаметр до 20 мм			0,285	<b>9,50</b>
1010	150875	в) диаметр до 25 мм			0,310	<b>10,10</b>
1011	150876	г) диаметр до 32 мм			0,344	<b>11,50</b>
		Замена газового крана с накидной гайкой на высоте с приставной лестницы	замена 1 газового крана	МНВ, приказ №677 от 28.11.22г		
1012	150877	а) диаметр до 15 мм			0,331	<b>11,00</b>
1013	150878	б) диаметр до 20 мм			0,333	<b>11,20</b>
1014	150879	в) диаметр до 25 мм			0,367	<b>12,20</b>
1015	150880	г) диаметр до 32 мм			0,404	<b>13,40</b>
		Замена газового крана со сгоном в нормальных условиях	замена 1 газового крана	МНВ, приказ №677 от 28.11.22г		
1016	150881	а) диаметр до 15 мм			0,425	<b>14,20</b>
1017	150882	б) диаметр до 20 мм			0,447	<b>15,00</b>
1018	150883	в) диаметр до 25 мм			0,489	<b>16,30</b>
1019	150884	г) диаметр до 32 мм			0,537	<b>17,90</b>
		Замена газового крана со сгоном на высоте с приставной лестницы	замена 1 газового крана	МНВ, приказ №677 от 28.11.22г		
1020	150885	а) диаметр до 15 мм			0,484	<b>16,20</b>
1021	150886	б) диаметр до 20 мм			0,506	<b>17,10</b>
1022	150887	в) диаметр до 25 мм			0,578	<b>19,40</b>
1023	150888	г) диаметр до 32 мм			0,637	<b>21,50</b>
1024	103950	Установка шарового крана Ø15-25 мм на опуске при отключенном газопроводе без сварки (газоопасная работа)	1 кран	МНВ, пр. №378 от 05.10.17г.	0,11	<b>3,60</b>
1025	103951	Замена сгона внутридомового газопровода	1 сгон	4.5.16	0,648	<b>21,50</b>

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
		Замена участка внутреннего газопровода в нормальных условиях	1 участок	4.5.17.1		
1026	103952	а)до 32 мм			1,52	<b>55,00</b>
1027	103954	б)до 50 мм			2,27	<b>82,00</b>
		Замена участка внутреннего газопровода (неудобные условия работы) (на высоте с использованием лестницы)	1 участок	4.5.17.2		
1028	103955	а)до 32 мм			1,81	<b>65,50</b>
1029	103956	б)до 50 мм			3,07	<b>111,00</b>
1030	103957	<i>Примечание</i> : нормой предусмотрено отключение газа в трех квартирах; на отключение каждой последующей квартиры сверх трех добавлять			0,53	<b>19,10</b>
1031	103961	Нанесение усиленной антикоррозийной изоляции на газопровод диаметром до 100 мм при тавровой врезке	1 стык	МНВ, пр. №378 от 05.10.17г.	0,43	<b>15,70</b>
1032	103963	Нанесение усиленной антикоррозийной изоляции на газопровод диаметром до 50 мм при тавровой врезке	1 стык	МНВ, пр. №378 от 05.10.17г.	0,31	<b>11,30</b>
1033	103964	Установка кожуха защитного для счетчика	1 кожух	МНВ, пр. №378 от 05.10.17г.	0,63	<b>23,20</b>
1034	103965	Пробивка отверстий круглых диаметром до 50 мм в бетонных фундаментах	1 отверстие	МНВ, пр. №378 от 05.10.17г.	0,53	<b>19,40</b>
1035	103966	Пробивка отверстий круглых диаметром до 50 мм в деревянных стенах	1 отверстие	МНВ, пр. №378 от 05.10.17г.	0,42	<b>15,40</b>
1036	103967	Пробивка отверстий круглых диаметром до 50 мм в газосиликатных блоках	1 отверстие	МНВ, пр. №378 от 05.10.17г.	0,27	<b>9,70</b>
1037	103968	Пробивка отверстий круглых диаметром до 50 мм в кирпичных стенах	1 отверстие	МНВ, пр. №378 от 05.10.17г.	0,35	<b>12,80</b>
1038	132931	Пробивка отверстий от Ø 80 мм до Ø 130 мм при толщине стены до 25 см в бетонных и железобетонных стенах	на пробивку 1 отверстия	МНВ, пр. №55 от 01.02.22г.	0,602	<b>22,00</b>
1039	132932	- на каждые дополнительные 10 см толщины стены			0,211	<b>7,60</b>
1040	132933	Пробивка отверстий от Ø 80 мм до Ø 130 мм при толщине стены до 25 см в кирпичных, газосиликатных стенах	на пробивку 1 отверстия	МНВ, пр. №55 от 01.02.22г.	0,509	<b>18,50</b>
1041	132934	- на каждые дополнительные 10 см толщины стены			0,254	<b>9,30</b>
1042	132935	Пробивка отверстий от Ø 80 мм до Ø 130 мм при толщине стены до 25 см в деревянных стенах	на пробивку 1 отверстия	МНВ, пр. №55 от 01.02.22г.	0,357	<b>13,00</b>
1043	132936	- на каждые дополнительные 10 см толщины стены			0,188	<b>6,80</b>
1044	103971	Нарезка резьбы на существующем отключенном газопроводе Ø15x32 мм (не газоопасная работа)	1 резьба	МНВ, пр. №378 от 05.10.17г.	0,27	<b>9,70</b>
1045	116590	Установка крепления действующего газопровода на наружных стенах домов (на высоте с использованием лестницы)	1 крепление	4.5.19	0,464	<b>17,10</b>
1046	116591	Установка крепления действующего газопровода на наружных стенах домов с применением сварки (на высоте с использованием лестницы)	1 крепление	4.5.20	0,842	<b>31,30</b>

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
		Установка изолирующей (диэлектрической) вставки после крана на опуске (или крана перед прибором индивидуального учета расхода газа) на действующем газопроводе в помещении (квартире) жилого дома				
1047	136113	- 1 исполнитель	на 1 изолирующую вставку	4.1.3.8.1	0,042	<b>1,39</b>
1048	136114	- 2 исполнителя			0,085	<b>2,89</b>
		<b>Плита газовая</b>				
1049	103974	Монтаж плиты газовой бытовой с помощью присоединительного гибкого шланга (без пуска газа)	1 плита	4.1.4.12	0,319	<b>10,70</b>
1050	103975	Замена плиты газовой бытовой	1 плита	4.1.4.5	0,696	<b>23,30</b>
1051	141369	Замена встраиваемой газовой варочной панели	на 1 варочную панель	4.1.4.7	0,592	<b>19,60</b>
1052	141438	Замена встраиваемой газовой (газоэлектрической) духовки	на 1 духовку	4.1.4.8	0,581	<b>19,30</b>
		Перестановка плиты газовой бытовой с применением сварки	1 плита	4.1.4.9		
1053	103980	а) оборудована устройством контроля пламени			2,17	<b>79,40</b>
1054	103982	б) не оборудована устройством контроля пламени			2,08	<b>76,30</b>
1055	103984	Переподключение плиты газовой бытовой на гибкое соединение без замены на новую плиту газовую бытовую	1 плита	4.1.4.10	0,488	<b>16,10</b>
1056	103985	Переподключение плиты газовой бытовой на гибкое соединение с заменой на новую плиту газовую бытовую	1 плита	4.1.4.11	0,591	<b>19,60</b>
1057	103987	Замена плиты газовой бытовой, подключенной к газопроводу с помощью гибкого соединения	1 плита	4.1.4.6	0,486	<b>16,10</b>
1058	103989	Отключение плиты газовой бытовой с установкой заглушки	1 плита	4.1.4.13	0,232	<b>7,60</b>
1059	103990	Подключение плиты газовой бытовой после ее временного отключения	1 плита	4.1.4.14	0,498	<b>16,40</b>
1060	169085	Замена плиты газовой бытовой настольной	1 плита	4.1.4.19	0,424	<b>16,20</b>
1061	116500	Монтаж встраиваемого газового духового шкафа, с применением сварки	1 шкаф	МНВ, пр. №361 от 30.09.19г	1,32	<b>47,40</b>
		Установка газовой встраиваемой варочной панели и газовой встраиваемой духовки взамен плиты газовой бытовой с применением сварки (прибор индивидуального учета расхода газа не установлен или не требуется его снятие)				
1062	126692	- многоквартирный жилой дом	1 установка	4.1.4.2	5,722	<b>210,30</b>
1063	126693	- многоквартирный жилой дом коттеджного типа	1 установка	4.1.4.2	6,396	<b>235,10</b>
1064	126697	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 - ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - до 5	1 установка	4.1.4.2	6,352	<b>233,50</b>
1065	126698	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 - ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 6 - 10	1 установка	4.1.4.2	7,142	<b>262,50</b>
1066	126699	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 - ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 11 - 15	1 установка	4.1.4.2	7,902	<b>290,40</b>
1067	126700	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 - ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - свыше 16	1 установка	4.1.4.2	8,672	<b>318,80</b>

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
1068	126701	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - до 5	1 установка	4.1.4.2	6,718	<b>246,80</b>
1069	126703	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 6 - 10	1 установка	4.1.4.2	7,508	<b>275,80</b>
1070	126705	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 11 - 15	1 установка	4.1.4.2	8,268	<b>303,90</b>
1071	126707	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - свыше 16	1 установка	4.1.4.2	9,038	<b>332,00</b>
1072	126708	Установка газовой встраиваемой варочной панели и газовой встраиваемой духовки взамен плиты газовой бытовой с применением сварки (прибор индивидуального учета расхода газа не установлен или не требуется его снятие)	1 установка	4.1.4.2	3,227	<b>116,60</b>
		Установка газовой встраиваемой духовки с применением сварки (прибор индивидуального учета расхода не установлен или не требуется его снятие)				
1073	127634	- многоквартирный жилой дом	1 установка	4.1.4.4.	5,236	<b>192,60</b>
1074	127635	- многоквартирный жилой дом коттеджного типа	1 установка	4.1.4.4.	5,91	<b>217,10</b>
1075	127657	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - до 5	1 установка	4.1.4.4.	5,866	<b>215,40</b>
1076	127658	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 6 - 10	1 установка	4.1.4.4.	6,656	<b>244,60</b>
1077	127659	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 11 - 15	1 установка	4.1.4.4.	7,416	<b>272,40</b>
1078	127660	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - свыше 16	1 установка	4.1.4.4.	8,186	<b>300,90</b>
1079	127661	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - до 5	1 установка	4.1.4.4.	6,232	<b>229,10</b>
1080	127662	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 6 - 10	1 установка	4.1.4.4.	7,022	<b>257,90</b>
1081	127663	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 11 - 15	1 установка	4.1.4.4.	7,782	<b>286,00</b>
1082	127664	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - свыше 16	1 установка	4.1.4.4.	8,552	<b>314,30</b>
1083	127665	Установка газовой встраиваемой духовки с применением сварки (прибор индивидуального учета расхода газа не установлен или не требуется его снятие)	1 установка	4.1.4.4.	2,741	<b>99,10</b>
		<b>Водонагреватель</b>				
1084	103993	Монтаж водонагревателя газового проточного с применением сварки (без пуска газа)	1 водонагреватель	4.1.5.6	3,821	<b>137,70</b>
1085	103994	Замена водонагревателя газового проточного	1 водонагреватель	4.1.5.1	1,09	<b>37,00</b>
1086	116592	Замена водонагревателя газового проточного (без подсоединения к газопроводу и водопроводу)	1 водонагреватель	4.1.5.2	1,092	<b>37,00</b>
1087	103995	Замена (перестановка) водонагревателя газового проточного с применением сварки	1 водонагреватель	4.1.5.3	4,3	<b>154,90</b>

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
1088	103996	Отключение водонагревателя газового проточного от газопровода с установкой заглушки	1 водонагреватель	4.1.5.4	0,237	<b>7,80</b>
1089	103997	Подключение водонагревателя газового проточного после его временного отключения	1 водонагреватель	4.1.5.5	0,484	<b>16,20</b>
1090	103999	Подключение проточного газового водонагревателя после временного отключения на гибкую подводку при отключенном газопроводе	1 подключение	МНВ, пр. №378 от 05.10.17г.	0,5	<b>17,00</b>
1091	104001	Отключение энергонезависимых отопительных газовых аппаратов с водяным контуром и котлов от газопровода с установкой заглушки	1 аппарат	4.1.6.1	0,232	<b>7,70</b>
		<b>Отопительный газовый аппарат</b>				
1092	104009	Замена отопительных газовых аппаратов с водяным контуром и емкостных газовых водонагревателей с применением сварки	1 аппарат	4.1.6.2	6,93	<b>249,40</b>
1093	104010	Подключение к внутреннему газопроводу нового отопительного газового аппарата с водяным контуром взамен старого с применением сварки	1 аппарат	4.1.6.3	2,48	<b>89,30</b>
1094	104011	Подключение к внутреннему газопроводу отопительного газового аппарата с водяным контуром с применением сварки (без пуска газа)	1 аппарат	4.1.6.4	1,772	<b>63,80</b>
1095	104013	Подключение к внутреннему газопроводу нового отопительного газового аппарата с водяным контуром взамен старого с применением сварки	1 аппарат	4.1.6.5	2,63	<b>94,60</b>
1096	104023	Подключение к внутреннему газопроводу нового отопительного газового котла взамен старого с применением сварки (КОВ-С "Сигнал" 10С)	1 котел	4.1.6.7	3,68	<b>132,40</b>
1097	104025	Подключение к внутреннему газопроводу отопительного котла с применением сварки (без пуска газа)(КОВ-С "Сигнал" 10С)	1 котел	4.1.6.8	3,056	<b>110,10</b>
1098	104026	Подключение к внутреннему газопроводу нового отопительного газового котла взамен старого с применением присоединительного гибкого шланга ("Сигнал" 7СМ)	1 котел	4.1.6.9	1,129	<b>38,30</b>
1099	104037	Установка устройства газогорелочного УГГ на котлы КЧМ, КСТГ взамен старой автоматики с применением сварки	1 котел	4.7.4.1.13	5,838	<b>210,30</b>
1100	104038	Установка устройства газогорелочного УГГ на котлы КЧМ, КСТГ взамен старой автоматики и подсоединением котла на гибкое соединение (шланг)	1 котел	4.7.4.1.14	3,059	<b>104,10</b>
1101	132929	Замена газового котла на настенный двухконтурный газовый котел	на 1 газовый котел	МНВ, пр. №55 01.02.22г.	12,516	<b>467,80</b>
1102	162142	Замена настенного энергозависимого котла на аналогичный	на 1 котел	4.1.7.1	0,912	<b>35,10</b>
1103	162143	Установка одного нового кронштейна при замене настенного энергозависимого котла на аналогичный	на 1 котел	4.1.7.1	0,311	<b>11,70</b>
1104	132930	Прокладка труб полипропиленовых со сваркой монтажных стыков от Ø 15 мм до Ø 25 мм протяженностью 1 м.п.	на 1 метр	МНВ, пр. №55 01.02.22г.	0,458	<b>15,20</b>
		<b>Приборы индивидуального учета расхода газа</b>				
1105	137473	Установка прибора индивидуального учета расхода газа на наружной стене многоквартирного, блокированного жилого дома	1 прибор индивидуального учета расхода газа	4.1.2.1	4,055	<b>64,35</b>

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
1106	137459	Установка прибора индивидуального учета расхода газа типа СГД внутри помещения (в квартире) жилого дома с переподключением плиты газовой бытовой, плиты газозлектрической бытовой на гибкое соединение (с применением сварки)	1 прибор индивидуального учета расхода газа	4.1.2.2	4,037	<b>75,46</b>
1107	137460	Установка прибора индивидуального учета расхода газа внутри помещения (в квартире) жилого дома с помощью гибкого соединения	1 прибор индивидуального учета расхода газа	4.1.2.3	0,927	<b>16,59</b>
		Установка малогабаритного прибора индивидуального учета расхода газа внутри помещения (в квартире) жилого дома:				
1108	137461	СГБМ, Вектор	1 прибор индивидуального учета расхода газа	4.1.2.4,	0,769	<b>10,60</b>
1109	137462	СГМ, Гранд		4.1.2.5	0,572	<b>7,68</b>
		Установка малогабаритного прибора индивидуального учета расхода газа внутри помещения (в квартире) жилого дома с переподключением плиты газовой бытовой, плиты газозлектрической бытовой на гибкое соединение				
1110	137463	СГБМ, Вектор	1 прибор индивидуального учета расхода газа	4.1.2.6,	1,012	<b>14,12</b>
1111	137464	СГМ, Гранд		4.1.2.7	0,815	<b>11,27</b>
		Установка малогабаритного прибора индивидуального учета расхода газа внутри помещения (в квартире) жилого дома (с применением сварки)				
1112	137465	СГБМ, Вектор	1 прибор индивидуального учета расхода газа	4.1.2.8,	1,868	<b>23,89</b>
1113	137466	СГМ, Гранд		4.1.2.9	1,475	<b>23,89</b>
		Установка малогабаритного прибора индивидуального учета расхода газа внутри помещения (в квартире) жилого дома с переподключением плиты газовой бытовой, плиты газозлектрической бытовой на гибкое соединение (с применением сварки)				
1114	137467	СГБМ, Вектор	1 прибор индивидуального учета расхода газа	4.1.2.10,	2,354	<b>43,95</b>
1115	137468	СГМ, Гранд		4.1.2.11	1,961	<b>36,62</b>
		Установка малогабаритного прибора индивидуального учета расхода газа внутри помещения (в квартире) жилого дома способом механической опрессовки				
1116	137469	СГБМ, Вектор	1 прибор индивидуального учета расхода газа	4.1.2.12,	1,016	<b>16,75</b>
1117	137470	СГМ, Гранд		4.1.2.13	0,82	<b>13,51</b>
		Установка малогабаритного прибора индивидуального учета расхода газа внутри помещения (в квартире) жилого дома способом механической опрессовки с переподключением плиты газовой бытовой, плиты газозлектрической бытовой на гибкое соединение				
1118	137471	СГБМ, Вектор	1 прибор индивидуального учета расхода газа	4.1.2.14,	1,259	<b>20,76</b>
1119	137472	СГМ, Гранд		4.1.2.15	1,063	<b>17,51</b>

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
1120	104073	Замена приборов индивидуального учета расхода газа	1 прибор индивидуально го учета расхода газа	4.1.2.17	0,855	<b>29,00</b>
		Замена прибора индивидуального учета расхода газа в многоквартирном, блокированном жилом доме с применением сварки	1 прибор индивидуально го учета расхода газа	4.1.2.18		
1121	104074	а)расположение газоиспользующего оборудования на одном уровне			4,184	<b>153,20</b>
1122	104076	б)расположение газоиспользующего оборудования на разных уровнях			4,858	<b>178,00</b>
1123	104077	Замена прибора индивидуального учета расхода газа в помещении (квартире) жилого дома с применением сварки	1 прибор индивидуально го учета расхода газа	4.1.2.18	1,689	<b>60,90</b>
1124	108358	Замена малогабаритного прибора индивидуального учета расхода газа СГМ, Гранд внутри помещения (в квартире) жилого дома (при снятии в поверку <b>в межповерочный период</b> , ремонт; при установке после поверки <b>в межповерочный период</b> , ремонта) <i>Примечание: норма времени распространяется на замену малогабаритных индивидуальных приборов учета расхода газа иных моделей, аналогичных по способу установки.</i>	1 прибор индивидуально го учета расхода газа	4.1.2.20	0,442	<b>14,10</b>
1125	108359	Замена малогабаритного прибора индивидуального учета расхода газа (тройник с измерительной частью) СГБМ, Вектор внутри помещения (в квартире) жилого дома <i>Примечание: норма времени распространяется на замену малогабаритных индивидуальных приборов учета расхода газа иных моделей, аналогичных по способу установки.</i>	1 прибор индивидуально го учета расхода газа	4.1.2.21	0,706	<b>23,50</b>
1126	104078	Демонтаж прибора индивидуального учета расхода газа	1 прибор индивидуально го учета расхода газа	4.7.1.1	0,574	<b>19,40</b>
		Замена прокладки в соединении прибора индивидуального учета расхода газа с газопроводом	1 прокладка	4.7.1.2		
		а) при размещении прибора индивидуального учета расхода газа внутри помещения				
1127	104080	а) при замене одной прокладки			0,200	<b>6,70</b>
1128	104081	б) при замене двух прокладок			0,283	<b>9,50</b>
		б) при размещении прибора индивидуального учета расхода газа на наружных стенах многоквартирного, блокированного жилых домов				
		<b>без снятия кожуха</b>				
1129	104082	а) при замене одной прокладки			0,262	<b>8,80</b>
1130	104084	б) при замене двух прокладок			0,346	<b>11,60</b>
		<b>со снятием кожуха</b>				
1131	104085	а) при замене одной прокладки			0,982	<b>33,10</b>
1132	104086	б) при замене двух прокладок			1,070	<b>36,30</b>
1133	104091	Перестановка прибора индивидуального учета расхода газа внутри помещения (в квартире) жилого дома с применением сварки	1 перестановка	4.7.1.3	2,341	<b>87,70</b>
		<b>Индивидуальная баллонная установка сжиженного газа</b>				

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (□)
		Монтаж индивидуальной баллонной установки сжиженного углеводородного газа с установкой баллона в шкафу	1 ИБУ	5.1.1		
1134	104103	а) плита 4-горелочная			1,11	<b>37,50</b>
1135	104104	б) плита 2-горелочная			1,06	<b>35,90</b>
		Монтаж индивидуальной баллонной установки сжиженного углеводородного газа с двумя баллонами в шкафу	1 ИБУ	5.1.2		
1136	104105	а) плита 4-горелочная			1,528	<b>51,90</b>
1137	104106	б) плита 2-горелочная			1,485	<b>50,30</b>
		Демонтаж индивидуальной баллонной установки сжиженного углеводородного газа:	1 ИБУ	5.1.3		
1138	104107	а) с установкой баллона внутри помещения			0,136	<b>4,60</b>
1139	104108	б) с установкой баллона в шкафу			0,209	<b>7,00</b>
1140	104109	в) по комбинированной схеме			0,248	<b>8,10</b>
		Переоборудование индивидуальной баллонной установки сжиженного углеводородного газа с баллоном в шкафу на индивидуальную баллонную установку сжиженного газа с двумя баллонами в шкафу	1 ИБУ	5.1.4		
1141	104115	а) без замены шкафа			0,867	<b>29,50</b>
1142	104116	б) с заменой шкафа			1,231	<b>41,70</b>
1143	104118	Переоборудование индивидуальной баллонной установки сжиженного углеводородного газа с баллоном внутри помещения на индивидуальную баллонную установку сжиженного углеводородного газа с двумя баллонами в шкафу	1 ИБУ	5.1.5	1,417	<b>48,00</b>
		Переоборудование индивидуальной баллонной установки сжиженного углеводородного газа по комбинированной схеме на индивидуальную баллонную установку сжиженного углеводородного газа с двумя баллонами в шкафу	1 ИБУ	5.1.6		
1144	104121	а) без замены шкафа			1,272	<b>43,10</b>
1145	104122	б) с заменой шкафа			1,637	<b>55,60</b>
1146	104124	Переоборудование индивидуальной баллонной установки сжиженного углеводородного газа по комбинированной схеме на индивидуальную баллонную установку сжиженного углеводородного газа с баллоном в шкафу	1 ИБУ	5.1.7	0,772	<b>26,20</b>
1147	104127	Переоборудование индивидуальной баллонной установки сжиженного углеводородного газа с двумя баллонами в шкафу на индивидуальную баллонную установку сжиженного углеводородного газа с баллоном в шкафу	1 ИБУ	5.1.8	0,629	<b>21,40</b>
1148	104128	Переоборудование индивидуальной баллонной установки сжиженного углеводородного газа с баллоном внутри помещения на индивидуальную баллонную установку сжиженного углеводородного газа с баллоном в шкафу	1 ИБУ	5.1.9	1,134	<b>38,40</b>
		<b>*ПРИМЕЧАНИЕ к №№ 104103-104106, 104115-104116, 104118, 104121-104122, 104124, 104127-104128:</b>				
1149	104129	<b>1.Стоимость каждого последующего метра длины прокладываемого газопровода сверх 2-ух метров (при оказании услуг по монтажу (переоборудованию) ИБУ)</b>	каждый последующий 1 м. газопровода (сверх 2-х м.)	5.1.1 - 5.1.9	0,122	<b>4,05</b>

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (□)
1150	104130	<b>2.Переноска одного баллона к месту установки у потребителя газа на расстояние до 50 м (при оказании услуг по монтажу (переоборудованию) ИБУ)</b>	переноска 1 баллона (расстояние до 50 м)	5.1.1 - 5.1.9	0,016	<b>0,58</b>
1151	104131	Замена шланга индивидуальной баллонной установки, расположенной на кухне	1 шланг	5.3.24	0,339	<b>9,70</b>
		Замена прокладки в соединении баллона с регулятором давления газа индивидуальной баллонной установки:	1 прокладка	5.3.25		
1152	104132	а) при размещении ИБУ внутри помещения			0,25	<b>7,10</b>
1153	104133	б) при размещении ИБУ снаружи помещения			0,276	<b>7,80</b>
		Замена шкафа ИБУ	1 шкаф	5.3.30		
1154	104134	Баллонов в шкафу до: а) 2			3,27	<b>108,90</b>
1155	132959	Замена газопровода ИБУ из трубы холоднодеформированной 12х2 с применением сварки	на 1 газопровод ИБУ	МНВ, пр. №99 от 25.02.22г	0,7841	<b>28,30</b>
1156	132960	Перестановка (вынос) шкафа ИБУ с заменой газопровода	на 1 ИБУ	МНВ, пр. №99 от 25.02.22г	0,8154	<b>27,70</b>
		Ремонт индивидуальной баллонной установки (ИБУ) сжиженного углеводородного газа с двумя баллонами в шкафу				
1157	148216	Замена регулятора давления (типы РДСГ) индивидуальной баллонной установки (ИБУ) сжиженного углеводородного газа с двумя баллонами в шкафу	на 1 регулятор	5.3.14	0,327	<b>10,80</b>
1158	148217	Замена гибкого соединения (регулятор давления - тройник) индивидуальной баллонной установки (ИБУ) сжиженного углеводородного газа с двумя баллонами в шкафу	на 1 гибкое соединение	5.3.16	0,266	<b>8,70</b>
1159	148218	Замена двух гибких соединений (регулятор давления - тройник) индивидуальной баллонной установки (ИБУ) сжиженного углеводородного газа с двумя баллонами в шкафу	на 2 гибких соединения	5.3.18	0,294	<b>9,70</b>
1160	148219	Замена гибкого соединения (газопровод - тройник) индивидуальной баллонной установки (ИБУ) сжиженного углеводородного газа с двумя баллонами в шкафу	на 1 гибкое соединение	5.3.20	0,266	<b>8,70</b>
1161	148220	Замена трех гибких соединений (регулятор давления газа - тройник, газопровод - тройник) индивидуальной баллонной установки (ИБУ) сжиженного углеводородного газа с двумя баллонами в шкафу	на 3 гибких соединения	5.3.22	0,322	<b>10,70</b>
1162	154300	Замена тройника индивидуальной баллонной установки (ИБУ) сжиженного углеводородного газа с двумя баллонами в шкафу	1 тройник	5.3.33	0,280	<b>9,30</b>
1163	154711	Замена трех гибких соединений (регулятор давления - тройник, газопровод - тройник) и тройника индивидуальной баллонной установки (ИБУ) сжиженного углеводородного газа с двумя баллонами в шкафу	3 гибких соединения и тройник	5.3.35	0,322	<b>10,70</b>
		Ремонт индивидуальной баллонной установки (ИБУ) сжиженного углеводородного газа с двумя баллонами в шкафу при доставке сжиженного углеводородного газа				

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
1164	148221	Замена регулятора давления (типы РДСГ) индивидуальной баллонной установки (ИБУ) сжиженного углеводородного газа с двумя баллонами в шкафу при доставке сжиженного углеводородного газа	на 1 регулятор	5.3.15	0,106	<b>3,00</b>
1165	148222	Замена гибкого соединения (регулятор давления - тройник) индивидуальной баллонной установки (ИБУ) сжиженного углеводородного газа с двумя баллонами в шкафу при доставке сжиженного углеводородного газа	на 1 гибкое соединение	5.3.17	0,075	<b>2,20</b>
1166	148223	Замена двух гибких соединений (регулятор давления - тройник) индивидуальной баллонной установки (ИБУ) сжиженного углеводородного газа с двумя баллонами в шкафу при доставке сжиженного углеводородного газа	на 2 гибких соединения	5.3.19	0,102	<b>2,85</b>
1167	148224	Замена гибкого соединения (газопровод - тройник) индивидуальной баллонной установки (ИБУ) сжиженного углеводородного газа с двумя баллонами в шкафу при доставке сжиженного углеводородного газа	на 1 гибкое соединение	5.3.21	0,075	<b>2,20</b>
1168	148225	Замена трех гибких соединений (регулятор давления газа - тройник, газопровод - тройник) индивидуальной баллонной установки (ИБУ) сжиженного углеводородного газа с двумя баллонами в шкафу при доставке сжиженного углеводородного газа	на 3 гибких соединения	5.3.23	0,13	<b>3,70</b>
1169	154302	Замена тройника индивидуальной баллонной установки (ИБУ) сжиженного углеводородного газа с двумя баллонами в шкафу при доставке сжиженного углеводородного газа	1 тройник	5.3.34	0,087	<b>2,65</b>
1170	154712	Замена трех гибких соединений (регулятор давления - тройник, газопровод - тройник) и тройника индивидуальной баллонной установки (ИБУ) сжиженного углеводородного газа с двумя баллонами в шкафу при доставке сжиженного углеводородного газа	3 гибких соединения и тройник	5.3.36	0,130	<b>3,85</b>
		<b>Примечание: Отпускные цены (тарифы) с кодами 148221-148225, 154302, 154712 применяются ТОЛЬКО при доставке сжиженного углеводородного газа в баллонах на индивидуальную баллонную установку автомобилями типа АСТБ</b>				
		<b>Техническое обслуживание индивидуальной баллонной установки (ИБУ) с одновременным проведением замены газоиспользующего оборудования, предназначенного для приготовления пищи</b>				
		Техническое обслуживание индивидуальной баллонной установки (ИБУ) с заменой плиты газовой бытовой, подключенной к газопроводу с помощью гибкого соединения. Установка баллона в шкафу				
1171	169088	1 газовая горелка духовки	1 ИБУ	5.2.13.1	1,028	<b>28,70</b>
1172	169089	2 газовые горелки духовки	1 ИБУ	5.2.13.2	1,082	<b>30,20</b>
1173	169090	Техническое обслуживание индивидуальной баллонной установки (ИБУ) с заменой встраиваемой газовой варочной панели. Установка баллона в шкафу	1 ИБУ	5.2.13.3	1,037	<b>29,00</b>

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
		Техническое обслуживание индивидуальной баллонной установки (ИБУ) с заменой плиты газовой бытовой настольной. Установка баллона в шкафу				
1174	169091	4 горелки стола плиты	1 ИБУ	5.2.13.4	0,869	<b>24,30</b>
1175	169092	2 горелки стола плиты	1 ИБУ	5.2.13.5	0,758	<b>21,20</b>
		<i>Примечание: отпускная цена (тариф) с кодом 169093 применяется с отпускными ценами (тарифами) №№ 169088 - 169092</i>				
1176	169093	Смазка крана на опуске (при проведении технического обслуживания индивидуальной баллонной установки (ИБУ) с одновременным проведением замены газоиспользующего оборудования)	1 ИБУ	5.2.13	0,051	<b>1,40</b>
		<b>Проведение технического обслуживания индивидуальной баллонной установки (ИБУ) с одновременным проведением комплекса работ по определению технического состояния газоиспользующего оборудования, предназначенного для приготовления пищи по истечении срока службы</b>				
		Техническое обслуживание индивидуальной баллонной установки (ИБУ) с одновременным проведением комплекса работ по определению технического состояния плиты газовой бытовой по истечении срока службы. Установка баллона в шкафу				
1177	169094	Не оборудована устройствами контроля пламени. 1 газовая горелка духовки	1 ИБУ	5.2.14.1	1,559	<b>43,60</b>
1178	169095	Не оборудована устройствами контроля пламени. 2 газовые горелки духовки	1 ИБУ	5.2.14.2	1,559	<b>43,60</b>
1179	169096	Оборудована устройствами контроля пламени. 1 газовая горелка духовки	1 ИБУ	5.2.14.3	1,827	<b>51,10</b>
1180	169097	Оборудована устройствами контроля пламени. 2 газовые горелки духовки	1 ИБУ	5.2.14.4	1,827	<b>51,10</b>
		Техническое обслуживание индивидуальной баллонной установки (ИБУ) с одновременным проведением комплекса работ по определению технического состояния плиты газозлектрической бытовой по истечении срока службы. Установка баллона в шкафу				
1181	169100	Не оборудована устройствами контроля пламени. Электрическая духовка	1 ИБУ	5.2.14.5	1,559	<b>43,60</b>
1182	169101	Не оборудована устройствами контроля пламени. Духовка газозлектрическая	1 ИБУ	5.2.14.6	1,559	<b>43,60</b>
1183	169102	Оборудована устройствами контроля пламени. Электрическая духовка	1 ИБУ	5.2.14.7	1,827	<b>51,10</b>
1184	169103	Оборудована устройствами контроля пламени. Духовка газозлектрическая	1 ИБУ	5.2.14.8	1,827	<b>51,10</b>
		Техническое обслуживание индивидуальной баллонной установки (ИБУ) с одновременным проведением комплекса работ по определению технического состояния встраиваемой газовой варочной панели по истечении срока службы. Установка баллона в шкафу				
1185	169104	Не оборудована устройствами контроля пламени	1 ИБУ	5.2.14.9	1,437	<b>40,10</b>

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
1186	169105	Оборудована устройствами контроля пламени	1 ИБУ	5.2.14.10	1,705	<b>47,70</b>
1187	169106	Техническое обслуживание индивидуальной баллонной установки (ИБУ) с одновременным проведением комплекса работ по определению технического состояния плиты газовой бытовой настольной по истечении срока службы. Установка баллона в шкафу	1 ИБУ	5.2.14.11	1,179	<b>32,90</b>
		<i>Примечание: отпускные цены (тарифы) с кодами 169107-169109 применяются с отпускными ценами (тарифами) №№ 169094 - 169097, 169100-169106</i>				
1188	169107	Смазка крана на опуске (при проведении технического обслуживания индивидуальной баллонной установки (ИБУ) с одновременным проведением комплекса работ по определению технического состояния газоиспользующего оборудования по истечении срока службы)	1 ИБУ	5.2.14	0,051	<b>1,40</b>
		<i>Примечание: отпускные цены (тарифы) с кодами 169107-169109 применяются с отпускными ценами (тарифами) №№ 169094 - 169097, 169100-169106.</i>				
1189	169108	Проведение каждого повторного испытания герметичности газовых коммуникаций (опрессовки) (при проведении технического обслуживания индивидуальной баллонной установки (ИБУ) с одновременным проведением комплекса работ по определению технического состояния газоиспользующего оборудования по истечении срока службы)	1 ИБУ	5.2.14	0,119	<b>3,35</b>
1190	169109	Устранение одной утечки газа (при проведении технического обслуживания индивидуальной баллонной установки (ИБУ) с одновременным проведением комплекса работ по определению технического состояния газоиспользующего оборудования по истечении срока службы)	1 ИБУ	5.2.14	0,102	<b>2,85</b>
		<b>Малолитражные баллоны вместимостью 5л, 12л, 27л</b>				
1191	153161	Подключение малолитражных баллонов вместимостью 5 л, 12 л, 27 л к газоиспользующему оборудованию для приготовления пищи	1 подключение	5.2.37	0,25	<b>8,10</b>
		<b>Домовые регуляторы давления газа</b>				
		Установка домового регулятора давления газа и его крепление:	1 регулятор давления газа	4.1.1.1		
		<b>-1. без установки кожуха</b>				
1192	104143	а) угловое исполнение			1,18	<b>42,60</b>
1193	104145	б) линейное исполнение			1,662	<b>59,90</b>
		<b>- 2. с установкой кожуха:</b>				
1194	104147	а) угловое исполнение			1,412	<b>51,00</b>
1195	104148	б) линейное исполнение			1,894	<b>68,40</b>
1196	104151	Замена домового регулятора давления газа	1 регулятор давления газа	4.1.1.2	1,976	<b>70,50</b>
1197	104153	Замена регулятора давления на фасаде здания (газоопасная работа)	1 регулятор	МНВ, пр. №378 от 05.10.17г	1,48	<b>53,50</b>
1198	104157	Замена регулятора давления газа (типы РДСГ) индивидуальной баллонной установки	1 регулятор давления	5.3.13	0,119	<b>3,85</b>

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
		<b>Система контроля загазованности</b>				
1199	104160	Установка системы контроля загазованности в газифицированном блокированном, многоквартирном жилом доме (с применением сварки)	1 система контроля загазованности	4.1.3.2	4,315	<b>158,00</b>
1200	104162	Установка системы контроля загазованности в газифицированном блокированном, многоквартирном жилом доме (без применения сварки) (индивидуальный прибор учета расхода газа установлен вне помещения установки газоиспользующего оборудования)	1 система контроля загазованности	4.1.3.1	3,415	<b>127,70</b>
		<b>Отключение объекта газопотребления</b>				
1201	104165	Отключение многоквартирного жилого дома с установкой заглушки за краном на вводе	1 отключение	4.9.6	1,292	<b>43,10</b>
1202	104168	Отключение многоквартирного, блокированного жилого дома с установкой заглушки за краном на вводе (для проведения работ с применением сварки)	1 отключение	4.9.7	1,147	<b>38,30</b>
		Отключение многоквартирного (многоэтажного) жилого дома с установкой заглушки за краном на стояке (для проведения работ с применением сварки)	1 отключение	4.9.8		
1203	104170	а) 2-5 - ти этажная застройка			1,445	<b>48,00</b>
1204	104171	б) 6-9 - ти этажная застройка			1,811	<b>60,30</b>
1205	116593	Отключение газоиспользующего оборудования с установкой заглушки с применением сварки на внутреннем газопроводе в помещении (квартире) жилого дома	установка 1 заглушки	4.12	0,679	<b>24,40</b>
		Отключение многоквартирного (многоэтажного) жилого дома с установкой заглушки за краном на стояке (для проведения работ без применения сварки)	на 1 отключение	4.9.9		
1206	131191	а) 2-5-ти этажная застройка			1,082	<b>36,00</b>
1207	131192	б) 6-9-ти этажная застройка			1,255	<b>41,70</b>
		<b>Услуги по доставке газовой плиты</b>				
1208	104175	Погрузка/разгрузка плиты на автомобиль	1 плита	МНВ, пр. №65 от 05.02.16г.	0,18	<b>4,88</b>
1209	104177	Поднятие плиты от подъезда до квартиры заказчика на первом этаже	1 плита	МНВ, пр. №65 от 05.02.16г.	0,18	<b>4,88</b>
1210	104179	Поднятие плиты с первого этажа на второй	1 плита	МНВ, пр. №65 от 05.02.16г.	0,24	<b>6,55</b>
1211	104180	Поднятие плиты на каждый последующий этаж	1 плита	МНВ, пр. №65 от 05.02.16г.	0,24	<b>6,55</b>
1212	104182	Поднятие плиты от подъезда до квартиры на лифте	1 плита	МНВ, пр. №65 от 05.02.16г.	0,31	<b>8,45</b>
		<b>Использование специального технологического оборудования ("СТОП-СИСТЕМА")</b>				
		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 <b>(с установкой байпаса):</b>	1 использование "СТОП - СИСТЕМЫ"	1.4.1		
		<b>газопровод низкого и среднего давления</b>				
1213	109787	Диаметр газопровода 57 мм (DN 50)			20,212	<b>755,54</b>

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
1214	109788	Диаметр газопровода 76, 89 мм (DN 70, 80)			21,588	<b>806,97</b>
1215	109789	Диаметр газопровода 108/114 мм (DN 100)			24,133	<b>902,15</b>
1216	109790	Диаметр газопровода 133 мм (DN 125)			34,256	<b>1 280,59</b>
1217	109791	Диаметр газопровода 159 мм (DN 150)			36,777	<b>1 417,00</b>
		<i>газопровод высокого давления</i>				
1218	109792	Диаметр газопровода 57 мм (DN 50)			20,212	<b>773,20</b>
1219	109793	Диаметр газопровода 76, 89 мм (DN 70, 80)			21,588	<b>825,84</b>
1220	109794	Диаметр газопровода 108/114 мм (DN 100)			24,133	<b>923,24</b>
1221	109795	Диаметр газопровода 133 мм (DN 125)			34,256	<b>1 310,55</b>
1222	109796	Диаметр газопровода 159 мм (DN 150)			36,777	<b>1 417,00</b>
		Использование специального технологического оборудования "СТОП-СИСТЕМА" при проведении ремонтных работ, врезок на действующих газопроводах без снижения давления газа (одностороннее перекрытие подачи газа, с завариванием заглушек на фитингах). Глубина котлована более 1 м.	1 использование "СТОП - СИСТЕМЫ"			
		<i>газопровод низкого и среднего давления</i>				
1223	164763	Диаметр газопровода 57 мм (DN 50)		1.4.3.1	11,746	<b>419,00</b>
1224	164764	Диаметр газопровода 76, 89 мм (DN 70, 80)		1.4.3.3	12,434	<b>443,61</b>
1225	164765	Диаметр газопровода 108, 114 мм (DN 100)		1.4.3.5	14,786	<b>527,48</b>
1226	164766	Диаметр газопровода 133 мм (DN 125)		1.4.3.7	20,719	<b>739,18</b>
1227	164767	Диаметр газопровода 159 мм (DN 150)		1.4.3.9	21,980	<b>784,15</b>
1228	164768	Диаметр газопровода 219 мм (DN 200)		1.4.3.11	36,968	<b>1 818,10</b>
1229	164769	Диаметр газопровода 273 мм (DN 250)		1.4.3.13	38,849	<b>1 910,66</b>
1230	164770	Диаметр газопровода 325 мм (DN 300)		1.4.3.15	44,397	<b>2 183,46</b>
		<i>газопровод высокого давления</i>				
1231	164771	Диаметр газопровода 57 мм (DN 50)		1.4.3.2	11,746	<b>419,00</b>
1232	164772	Диаметр газопровода 76, 89 мм (DN 70, 80)		1.4.3.4	12,434	<b>443,61</b>
1233	164773	Диаметр газопровода 108, 114 мм (DN 100)		1.4.3.6	14,786	<b>527,48</b>
1234	164774	Диаметр газопровода 133 мм (DN 125)		1.4.3.8	20,719	<b>739,18</b>
1235	164775	Диаметр газопровода 159 мм (DN 150)		1.4.3.10	21,980	<b>784,15</b>
1236	164776	Диаметр газопровода 219 мм (DN 200)		1.4.3.12	36,968	<b>1 818,10</b>
1237	164777	Диаметр газопровода 273 мм (DN 250)		1.4.3.14	38,849	<b>1 910,66</b>
1238	164778	Диаметр газопровода 325 мм (DN 300)		1.4.3.16	44,397	<b>2 183,46</b>
<b>Услуги по техническому обслуживанию газоиспользующего оборудования, вводных и внутренних газопроводов, проведению комплекса работ по определению технического состояния газоиспользующего оборудования с одновременным проведением технического обслуживания</b>						
1239	103317	Годовое техническое обслуживание (ГТО) запорного устройства на газопроводе-вводе многоквартирного жилого дома (срок эксплуатации газопровода свыше 20 лет) <i>(юридические лица)</i>	1 запорное устройство на газопроводе-вводе		0,039	<b>1,20</b>

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
		Годовое техническое обслуживание (ГТО) вводного газопровода и внутреннего газопроводов, многоквартирного жилого дома (срок эксплуатации газопровода свыше 20 лет) <i>(юридические лица; дома без балансовой принадлежности)</i>				
1240	103318	нормальные условия труда	1 подъезд		0,150	<b>4,40</b>
1241	103319	неудобные условия труда			0,299	<b>8,10</b>
		Техническое обслуживание (ТО) отопительных газовых аппаратов с водяным контуром и котлов				
1242	145915	энергонезависимые отопительные аппараты и котлы напольного исполнения	1 аппарат (котел)		1,106	<b>30,20</b>
1243	145916	энергонезависимые отопительные аппараты и котлы напольного исполнения	1 аппарат (котел)		1,833	<b>42,40</b>
1244	145917	энергонезависимые отопительные аппараты и котлы настенного исполнения без промывки теплообменников	1 аппарат (котел)		2,323	<b>52,30</b>
1245	145918	энергонезависимые отопительные аппараты и котлы настенного исполнения с промывкой теплообменников	1 аппарат (котел)		2,648	<b>59,00</b>
		Техническое обслуживание (ТО) водонагревателей газовых проточных				
1246	145919	водонагреватели газовые проточные без промывки внутренней поверхности теплообменника	1 водонагреватель		1,407	<b>31,70</b>
1247	145920	водонагреватели газовые проточные с промывкой внутренней поверхности теплообменника	1 водонагреватель		1,627	<b>33,90</b>
<b>Полное техническое обслуживание газопроводов и газоиспользующего оборудования</b>						
		Полное техническое обслуживание (ПТО) запорного устройства на газопроводе-вводе многоквартирного, многоквартирного (блокированного) жилых домов <i>(юридические лица)</i>				
1248	103341	со смазкой крана	1 запорное устройство на газопроводе-вводе		0,218	<b>4,65</b>
1249	103343	без смазки крана			0,083	<b>1,72</b>
		Полное техническое обслуживание (ПТО) вводного газопровода и внутреннего газопровода за исключением внутренних газопроводов, расположенных внутри квартир многоквартирного жилого дома <i>(юридические лица; дома без балансовой принадлежности)</i>				
1250	103344	со смазкой кранов на стояках	1 ввод (подъезд)		2,694	<b>65,10</b>
1251	103345	без смазки кранов на стояках			1,813	<b>46,30</b>

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
1252	126212	Полное техническое обслуживание (ПТО) вводного газопровода многоквартирного (блокированного) жилого дома	1 обслуживание		1,653	<b>39,90</b>
1253	103347	Полное техническое обслуживание (ПТО) внутреннего газопровода до первого запорного устройства, установленного внутри квартиры многоквартирного жилого дома ( <i>юридические лица; дома без балансовой принадлежности</i> )	1 обслуживание (квартира)		0,043	<b>0,70</b>
1254	103462	Полное техническое обслуживание (ПТО) внутреннего газопровода до первого запорного устройства, установленного внутри многоквартирного (блокированного) жилого дома	1 обслуживание		0,062	<b>0,95</b>
		Полное техническое обслуживание (ПТО) внутреннего газопровода от крана на опуске к плитам газовой бытовой, газоэлектрической бытовой, встраиваемой газовой варочной панели, встраиваемой духовке (или крана перед прибором индивидуального учета расхода газа) и плит газовой бытовой, газоэлектрической бытовой, встраиваемой газовой варочной панели, встраиваемой духовки -контрольная опрессовка отключенного газопровода с подсоединенным газоиспользующим оборудованием:				
1255	145921	многоквартирный жилой дом	1 плита (варочная панель,		0,489	<b>12,50</b>
1256	145922	одноквартирный (блокированный) жилой дом	встраиваемая духовка)		0,480	<b>12,40</b>
1257	145923	контрольная опрессовка плит газовой бытовой, газоэлектрической бытовой, встраиваемой газовой варочной панели, газовой, газоэлектрической духовки и внутреннего газопровода до крана на опуске к плитам газовой бытовой, газоэлектрической бытовой, встраиваемой газовой варочной панелью (или крана перед индивидуальным прибором учета расхода газа) многоквартирный жилой дом	1 плита (варочная панель, встраиваемая духовка)		0,693	<b>17,10</b>
		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:				
1258	119021	многоквартирный жилой дом	1 плита (встраиваемая варочная панель)		0,161	<b>3,20</b>
1259	125437	одноквартирный (блокированный) жилой дом			0,152	<b>4,80</b>

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
		Полное техническое обслуживание (ПТО) внутреннего газопровода от крана на опуске перед водонагревателем газовым проточным и водонагревателя газового проточного				
1260	145795	водонагреватели газовые проточные без промывки внутренней поверхности теплообменника	1 водонагреватель		1,458	<b>44,30</b>
1261	145796	водонагреватели газовые проточные с промывкой внутренней поверхности теплообменника			1,678	<b>50,20</b>
		Полное техническое обслуживание (ПТО) внутреннего газопровода от крана на опуске перед отопительным газовым аппаратом с водяным контуром и котлом и отопительных газовых аппаратов с водяным контуром и котлов				
1262	145805	энергонезависимые отопительные аппараты и котлы напольного исполнения	1 аппарат (котел)		1,197	<b>42,70</b>
1263	145806	энергозависимые отопительные аппараты и котлы напольного исполнения			1,913	<b>66,10</b>
1264	145809	энергозависимые отопительные аппараты и котлы настенного исполнения без промывки теплообменников			2,404	<b>80,60</b>
1265	145924	энергозависимые отопительные аппараты и котлы настенного исполнения с промывкой теплообменников			2,728	<b>90,00</b>
<b>Техническое обслуживание аппарата конвекторного отопительного газового</b>						
1266	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	<b>27,70</b>
<b>Техническое обслуживание (заявочное техническое обслуживание) напольного двухконтурного газового котла Vitogas</b>						
1267	145914	Техническое обслуживание (заявочное техническое обслуживание) внутреннего газопровода от крана на опуске перед газовым котлом и напольного двухконтурного газового котла Vitogas 050 типа GC0, GS0A, Vitogas 100 типа GS1, Vitogas 100-F типа GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки	на 1 котел		4,956	<b>155,10</b>
<b>Проведение комплекса работ по определению технического состояния газоиспользующего оборудования по истечении срока службы с одновременным проведением технического обслуживания (ТО) внутреннего газопровода и газоиспользующего оборудования</b>						
		Проведение комплекса работ по определению технического состояния водонагревателя газового проточного по истечении срока службы с одновременным проведением технического обслуживания (ТО) внутреннего газопровода от крана на опуске перед водонагревателем газовым проточным и водонагревателя газового проточного				

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (□)
1268	145898	водонагреватели газовые проточные без промывки внутренней поверхности теплообменника	1 водонагреватель		2,593	<b>79,90</b>
1269	145899	водонагреватели газовые проточные с промывкой внутренней поверхности теплообменника			2,813	<b>85,80</b>
		Проведение комплекса работ по определению технического состояния отопительного газового аппарата с водяным контуром, котла по истечении срока службы с одновременным проведением технического обслуживания (ТО) внутреннего газопровода от крана на опуске перед отопительным газовым аппаратом, котлом и отопительного газового аппарата с водяным контуром, котла				
1270	145900	энергонезависимые отопительные аппараты и котлы напольного исполнения	1 аппарат (котел)		2,046	<b>62,90</b>
<b>Проведение комплекса работ по определению технического состояния газоиспользующего оборудования по истечении срока службы с одновременным проведением полного технического обслуживания (ПТО) внутреннего газопровода и газоиспользующего оборудования</b>						
		Проведение комплекса работ по определению технического состояния плит газовой бытовой, газозлектрической бытовой по истечении срока службы с одновременным проведением полного технического обслуживания (ПТО) внутреннего газопровода от крана на опуске к плитам газовой бытовой, газозлектрической бытовой (или крана перед прибором индивидуального учета расхода газа) и плит газовой бытовой, газозлектрической бытовой				
1271	145901	многоквартирный жилой дом - оборудованы устройством контроля пламени	1 плита		1,759	<b>44,80</b>
1272	145902	многоквартирный жилой дом - не оборудованы устройством контроля пламени			1,490	<b>38,60</b>
1273	145903	одноквартирный (блокированный) жилой дом - оборудованы устройством контроля пламени	1 плита		1,752	<b>44,60</b>
1274	145904	одноквартирный (блокированный) жилой дом - не оборудованы устройством контроля пламени			1,482	<b>38,50</b>
		Проведение комплекса работ по определению технического состояния встраиваемой газовой варочной панели по истечении срока службы с одновременным проведением полного технического обслуживания (ПТО) внутреннего газопровода от крана на опуске перед встраиваемой газовой варочной панелью (или крана перед прибором индивидуального учета расхода газа) и встраиваемой газовой варочной панели				
1275	145905	многоквартирный жилой дом - оборудованы устройством контроля пламени	1 варочная панель		1,560	<b>40,20</b>

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (□)
1276	145906	многоквартирный жилой дом - не оборудованы устройством контроля пламени	1 варочная панель		1,292	<b>34,10</b>
1277	145907	одноквартирный (блокированный) жилой дом - оборудованы устройством контроля пламени	1 варочная панель		1,551	<b>39,90</b>
1278	145908	одноквартирный (блокированный) жилой дом - не оборудованы устройством контроля пламени			1,283	<b>33,90</b>
		Проведение комплекса работ по определению технического состояния газовой встраиваемой духовки, газозлектрической встраиваемой духовки по истечении срока службы с одновременным проведением полного технического обслуживания (ПТО) внутреннего газопровода от крана на опуске перед газовой встраиваемой духовкой, газозлектрической встраиваемой духовкой (или крана перед прибором индивидуального учета расхода газа) и газовой встраиваемой духовки, газозлектрической встраиваемой духовки				
1279	145909	многоквартирный жилой дом	1 встраиваемая духовка		1,669	<b>42,80</b>
1280	145910	одноквартирный (блокированный) жилой дом			1,662	<b>42,60</b>
		Проведение комплекса работ по определению технического состояния водонагревателя газового проточного по истечении срока службы с одновременным проведением полного технического обслуживания (ПТО) внутреннего газопровода от крана на опуске перед водонагревателем газовым проточным и водонагревателя газового проточного				
1281	145911	водонагреватели газовые проточные без промывки внутренней поверхности теплообменника	на 1 водонагреватель		2,682	<b>82,40</b>
1282	145912	водонагреватели газовые проточные с промывкой внутренней поверхности теплообменника			2,902	<b>88,00</b>
		Проведение комплекса работ по определению технического состояния отопительного газового аппарата с водяным контуром, котла по истечении срока службы с одновременным проведением полного технического обслуживания (ПТО) внутреннего газопровода от крана на опуске перед отопительным газовым аппаратом, котлом и отопительного газового аппарата с водяным контуром, котла				
1283	145913	энергонезависимые отопительные аппараты и котлы напольного исполнения	1 аппарат (котел)		2,151	<b>65,70</b>

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
		Проведение комплекса работ по определению технического состояния настенного газового котла (газового отопительного аппарата) по истечении срока службы с одновременным проведением технического обслуживания (заявочного технического обслуживания) внутреннего газопровода от крана на опуске перед настенным газовым котлом (газовым отопительным аппаратом) и настенного (одноконтурного, двухконтурного) газового котла (газового отопительного аппарата)				
		<b>Настенные газовые котлы фирмы «Мора»</b>				
1284	168995	Настенные газовые котлы фирмы «Мора» без промывки внутренней поверхности теплообменника	1 котел	4.8.2.4.19.1	1,857	<b>76,80</b>
		<b>Настенные газовые котлы торговой марки FERROLI</b>				
1285	168996	Настенные двухконтурные газовые котлы торговой марки FERROLI модели DOMIproject C 24 D, C 32 D, DOMItech C 24, C 32 с отбором воздуха для горения из помещения установки без промывки внутренней поверхности битермического теплообменника	1 котел	4.8.2.4.7.2	2,257	<b>93,30</b>
1286	168997	Настенные двухконтурные газовые котлы торговой марки FERROLI модели DIVAtech C 24 D, C 32 D с отбором воздуха для горения из помещения установки без промывки внутренних поверхностей теплообменников	1 котел	4.8.2.4.7.4	2,257	<b>93,30</b>
1287	168998	Настенные двухконтурные газовые котлы торговой марки FERROLI модели DOMIproject F 24 D, F 32 D, DOMItech F 24, F 32 с отбором воздуха для горения извне без промывки внутренней поверхности битермического теплообменника	1 котел	4.8.2.4.7.1	2,518	<b>104,50</b>
		<b>Настенные газовые котлы торговой марки GRANDITAL</b>				
1288	168999	Настенные двухконтурные газовые котлы торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24 A с отбором воздуха для горения из помещения установки без промывки внутренней поверхности битермического теплообменника	1 котел	4.8.2.4.23.2	2,257	<b>93,30</b>
1289	169000	Настенные двухконтурные газовые котлы торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24 S с отбором воздуха для горения извне без промывки внутренней поверхности битермического теплообменника.	1 котел	4.8.2.4.23.1	2,309	<b>95,40</b>
		<b>Настенные газовые котлы фирмы ARISTON</b>				
1290	169001	Настенные одноконтурные газовые котлы ARISTON MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RI, 28 RI без промывки внутренней поверхности теплообменника	1 котел	4.8.2.4.1.11	2,477	<b>102,40</b>

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
1291	169002	Настенные одноконтурные газовые котлы ARISTON CLAS 24 CF SYSTEM, 28 CF SYSTEM, GENUS 24 CF SYSTEM, 28 CF SYSTEM без промывки внутренней поверхности теплообменника	1 котел	4.8.2.4.1.12	2,477	<b>102,40</b>
1292	169003	Настенные двухконтурные газовые котлы ARISTON MICROGENUS PLUS 24 MI, 28 MI без промывки внутренней поверхности первичного и вторичного теплообменников	1 котел	4.8.2.4.1.8	2,477	<b>102,40</b>
1293	169004	Настенные двухконтурные газовые котлы ARISTON UNO 24 MI без промывки внутренней поверхности первичного и вторичного теплообменников	1 котел	4.8.2.4.1.9	2,477	<b>102,40</b>
1294	169005	Настенные двухконтурные газовые котлы ARISTON CLAS 24 CF, GENUS 24 CF, 28 CF без промывки внутренней поверхности первичного и вторичного теплообменников	1 котел	4.8.2.4.1.10	2,477	<b>102,40</b>
1295	169006	Настенные двухконтурные газовые котлы ARISTON TX 23 MI, TX 27 MI без промывки внутренней поверхности битермического теплообменника	1 котел	4.8.2.4.1.6	2,477	<b>102,40</b>
1296	169007	Настенные двухконтурные газовые котлы ARISTON EGIS 24 CF без промывки внутренней поверхности битермического теплообменника	1 котел	4.8.2.4.1.7	2,477	<b>102,40</b>
1297	169008	Настенные одноконтурные газовые котлы ARISTON MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RFFI, 28 RFFI без промывки внутренней поверхности теплообменника	1 котел	4.8.2.4.1.13	2,861	<b>118,50</b>
1298	169009	Настенные одноконтурные газовые котлы ARISTON CLAS 24 FF SYSTEM, 28 FF SYSTEM, 32 FF SYSTEM, GENUS 24 FF SYSTEM, 28 FF SYSTEM, 35 FF SYSTEM без промывки внутренней поверхности теплообменника	1 котел	4.8.2.4.1.14	2,861	<b>118,50</b>
1299	169010	Настенные двухконтурные газовые котлы ARISTON TX 23 MFFI, TX 27 MFFI без промывки внутренней поверхности битермического теплообменника	1 котел	4.8.2.4.1.1	2,861	<b>118,50</b>
1300	169011	Настенные двухконтурные газовые котлы ARISTON EGIS 24 FF без промывки внутренней поверхности битермического теплообменника	1 котел	4.8.2.4.1.2	2,861	<b>118,50</b>
1301	169012	Настенные двухконтурные газовые котлы ARISTON MICROGENUS PLUS 24 MFFI, 28 MFFI, 31 MFFI без промывки внутренней поверхности первичного и вторичного теплообменников	1 котел	4.8.2.4.1.3	2,861	<b>118,50</b>
1302	169013	Настенные двухконтурные газовые котлы ARISTON UNO 24 MFFI без промывки внутренней поверхности первичного и вторичного теплообменников	1 котел	4.8.2.4.1.4	2,861	<b>118,50</b>

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
1303	169014	Настенные двухконтурные газовые котлы ARISTON CLAS 24 FF, 28 FF, GENUS 24 FF, 28 FF, 35 FF без промывки внутренней поверхности первичного и вторичного теплообменников	1 котел	4.8.2.4.1.5	2,861	<b>118,50</b>
		<b><i>Настенные газовые котлы торговой марки BERETTA</i></b>				
1304	169015	Настенные двухконтурные газовые котлы торговой марки BERETTA типа CITY 24 CAI с отбором воздуха для горения из помещения установки без промывки внутренних поверхностей теплообменников	1 котел	4.8.2.4.5.3	2,477	<b>102,40</b>
1305	169016	Настенные двухконтурные газовые котлы торговой марки BERETTA типа CIAO N 24 CSI, 28 CSI с отбором воздуха для горения извне без промывки внутренней поверхности битермического теплообменника	1 котел	4.8.2.4.5.1	2,518	<b>104,50</b>
1306	169017	Настенные двухконтурные газовые котлы торговой марки BERETTA типа CITY 24 CSI с отбором воздуха для горения извне без промывки внутренних поверхностей теплообменников	1 котел	4.8.2.4.5.2	2,518	<b>104,50</b>
		<b><i>Настенные газовые котлы IMMERGAS</i></b>				
1307	169018	Настенные двухконтурные газовые котлы IMMERGAS типа NIKE STAR 24 3 E с отбором воздуха для горения из помещения установки без промывки внутренней поверхности битермического теплообменника	1 котел	4.8.2.4.12.2	2,477	<b>102,40</b>
1308	169019	Настенные двухконтурные газовые котлы IMMERGAS типа EOLO STAR 24 3 E с отбором воздуха для горения извне без промывки внутренней поверхности битермического теплообменника	1 котел	4.8.2.4.12.1	2,861	<b>118,50</b>
		<b><i>Настенные газовые котлы торговой марки PROTHERM</i></b>				
1309	169020	Настенные двухконтурные газовые котлы торговой марки PROTHERM модели 23 MOV, 25 KOV с отбором воздуха для горения из помещения установки без промывки внутренних поверхностей теплообменников	1 котел	4.8.2.4.9.2	2,477	<b>102,40</b>
1310	169021	Настенные двухконтурные газовые котлы торговой марки PROTHERM модели 23 MTV, 25 KTV, 30 KTV с отбором воздуха для горения извне без промывки внутренних поверхностей теплообменников	1 котел	4.8.2.4.9.1	2,518	<b>104,50</b>
		<b><i>Настенные аппараты отопительные газовые бытовые с водяным контуром серии АОГВ «Альфа-Калор», серии АОГВ «Электронника»</i></b>				

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)	
1311	169022	Настенные двухконтурные аппараты отопительные газовые бытовые с водяным контуром серии АОГВ «Альфа-Калор» с битермическим теплообменником АОГВ 24 ОП, АОГВ 28 ОП, АОГВ 34 ОП без промывки внутренней поверхности битермического теплообменника	1 котел	4.8.2.4.2.1	2,784	<b>115,00</b>	
1312	169023	Настенные двухконтурные аппараты отопительные газовые бытовые с водяным контуром серии АОГВ «Альфа-Калор» АОГВ 24 ОП, АОГВ 28 ОП, серии АОГВ «Электроника» АОГВ 27 ОП, АОГВ 32 ОП без промывки внутренних поверхностей теплообменников	1 котел	4.8.2.4.2.3	2,784	<b>115,00</b>	
1313	169024	Настенные двухконтурные аппараты отопительные газовые бытовые с водяным контуром серии АОГВ «Альфа-Калор» с битермическим теплообменником АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, АОГВ 34 ЗП без промывки внутренней поверхности битермического теплообменника	1 котел	4.8.2.4.2.2	3,123	<b>129,10</b>	
1314	169025	Настенные двухконтурные аппараты отопительные газовые бытовые с водяным контуром серии АОГВ «Альфа-Калор» АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, серии АОГВ «Электроника» АОГВ 27 ЗП, АОГВ 32 ЗП без промывки внутренних поверхностей теплообменников	1 котел	4.8.2.4.2.4	3,123	<b>129,10</b>	
		<b><i>Настенные газовые котлы VICTORY</i></b>					
1315	169026	Настенные двухконтурные газовые котлы VICTORY типа АОГВ 24 Т с отбором воздуха для горения извне без промывки внутренней поверхности битермического теплообменника	1 котел	4.8.2.4.16.1	2,861	<b>118,50</b>	
		<b><i>Настенные газовые котлы фирмы VIESSMANN</i></b>					
1316	169027	Настенные двухконтурные газовые котлы фирмы VIESSMANN Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения из помещения установки без промывки внутренних поверхностей теплообменников	1 котел	4.8.2.4.3.1	2,784	<b>115,00</b>	
1317	169028	Настенные двухконтурные газовые котлы фирмы VIESSMANN Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения извне без промывки внутренних поверхностей теплообменников	1 котел	4.8.2.4.3.2	3,123	<b>129,10</b>	
<b>Техническое обслуживание вводных, внутренних газопроводов и газоиспользующего оборудования общежития</b>							
		Техническое обслуживание вводного газопровода и внутреннего газопровода общежития за исключением внутреннего газопровода после крана на опуске перед газоиспользующим оборудованием					
1318	156004	количество этажей в общежитии - 5 этажей	1 общежитие		0,746	<b>21,37</b>	

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
1319	156005	количество этажей в общежитии - свыше 5 этажей	1 общежитие		0,817	<b>23,49</b>
1320	158462	Техническое обслуживание внутренних газопроводов и энергозависимых настенных и напольных газовых котлов (газовых отопительных аппаратов) организаций бытового обслуживания населения непроизводственного характера, общественных зданий (общежития)	1 котел		0,755	<b>28,02</b>
1321	158463	Техническое обслуживание внутренних газопроводов и энергонезависимого отопительного газового аппарата с водяным контуром организаций бытового обслуживания населения непроизводственного характера, общественных зданий (общежития)	1 аппарат		0,446	<b>15,05</b>
		Техническое обслуживание внутреннего газопровода от крана на опуске к плите газовой бытовой (или крана перед прибором индивидуального учета расхода газа) и плиты газовой бытовой в общежитии				
1322	169725	Не оборудована устройствами контроля пламени	1 плита	4.2.14.3.	0,336	<b>10,40</b>
1323	169726	Оборудована устройствами контроля пламени	1 плита	4.2.14.4.	0,359	<b>11,09</b>
<b>Проверка технического состояния прибора индивидуального учета расхода газа <i>с учетом транспортных расходов</i></b>						
		Проверка технического состояния прибора индивидуального учета расхода газа				
1324	149200	а) при размещении внутри помещения	1 прибор индивидуально го учета расхода газа	4.4.3.1	0,205	<b>3,30</b>
1325	149201	б) при размещении на наружных стенах домов усадебного типа		4.4.3.2	0,243	<b>3,95</b>
		<b><i>Примечание</i></b> : отпускные цены (коды 149200 и 149201) применяются ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО при проведении технического обслуживания газоиспользующего оборудования и проведении комплекса работ по определению технического состояния газоиспользующего оборудования с <b>ОДНОВРЕМЕННЫМ</b> проведением технического обслуживания				
<b>Проверка технического состояния домовых регуляторов давления газа</b>						
1326	128753	Проверка технического состояния домового регулятора давления газа (типа ARD 10 (25), FE 10 (25), РДГМ-М-1,3 (2,0)) <i>без учета транспортных расходов</i>	1 регулятор	4.4.2.1.	0,311	<b>10,50</b>
1327	149202	Проверка технического состояния домового регулятора давления газа (типа ARD 10 (25), FE 10 (25), РДГМ-М-1,3 (2,0)) <i>с учетом транспортных расходов</i>	1 регулятор	4.4.2.1.	0,311	<b>12,20</b>
		норма времени увеличивается:				

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
1328	128755	1. при устранении утечки газа в резьбовом соединении после крана перед регулятором, обнаруженной при проведении проверки технического состояния домового регулятора давления газа (типа ARD 10 (25), FE 10 (25), РДГМ-М-1,3 (2,0))	1 регулятор	4.4.2.1.	0,172	<b>5,70</b>
1329	128756	2. при смазке крана при проведении проверки технического состояния домового регулятора давления газа (типа ARD 10 (25), FE 10 (25), РДГМ-М-1,3 (2,0))	1 регулятор	4.4.2.1.	0,104	<b>3,40</b>
		<i>Примечание: при проведении технического обслуживания других однотипных домовых регуляторов давления газа необходимо пользоваться настоящей нормой времени</i>				
<b>Услуги, оказываемые газонаполнительной станцией</b>						
1330	104329	Освидетельствование автомобильного газового баллона для легкового автомобиля вместимостью 50л (АГТБ 11-92-10.010000000 ПС)	1 баллон	7.2.2	1,45	<b>67,70</b>
		Освидетельствование баллонов автомобильных газовых для легковых автомобилей				
1331	104350	-60 л	1 баллон	7.2.3	1,542	<b>71,99</b>
1332	104351	-65 л			1,58	<b>73,65</b>
1333	104352	-90 л			1,657	<b>77,34</b>
1334	104353	-103 л			1,714	<b>79,95</b>
		Гидравлическое испытание баллонов автомобильных газовых для грузовых автомобилей (АГДТБ-1)				
1335	104354	-81 л	1 баллон	7.2.1.1	1,629	<b>75,91</b>
1336	104355	-164 л			1,677	<b>78,17</b>
1337	104356	-207 л			1,893	<b>88,29</b>
1338	104357	-210 л			1,917	<b>89,59</b>
		Дегазация (промывка) газовых баллонов вместимостью 50 л, 27 л, 12 л, 5 л (АГДБ-2)				
1339	143678	- 5 л	1 баллон	7.1.61	0,054	<b>2,49</b>
1340	143679	- 12 л			0,056	<b>2,49</b>
1341	143680	- 27 л			0,066	<b>2,97</b>
1342	143681	- 50 л			0,074	<b>3,32</b>
		Дегазация (промывка) баллонов автомобильных газовых цилиндрических (АГДТБ-1)				
1343	164701	Вместимость баллонов (полная) до 50 л	1 баллон	7.2.4.1.1	0,538	<b>24,40</b>
1344	164702	Вместимость баллонов (полная) свыше 50 - до 80 л	1 баллон	7.2.4.1.2	0,714	<b>32,41</b>
1345	164703	Вместимость баллонов (полная) свыше 80 - до 100 л	1 баллон	7.2.4.1.3	0,714	<b>32,41</b>
1346	164704	Вместимость баллонов (полная) свыше 100 - до 150 л	1 баллон	7.2.4.1.4	0,890	<b>40,39</b>
1347	164705	Вместимость баллонов (полная) свыше 150 - до 200 л	1 баллон	7.2.4.1.5	1,067	<b>48,43</b>

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
1348	164706	Вместимость баллонов (полная) свыше 200 - до 250 л	1 баллон	7.2.4.1.6	1,243	<b>56,43</b>
1349	164707	Вместимость баллонов (полная) свыше 250 л	1 баллон	7.2.4.1.7	1,324	<b>60,10</b>
1350	164708	Доставка баллонов автомобильных газовых цилиндрических вместимостью свыше 80 л к месту дегазации и складирования на ГНС	1 баллон	7.2.4.2	0,211	<b>5,35</b>
		Дегазация (промывка) баллонов автомобильных газовых тороидальных (УИТБ)				
1351	164709	Вместимость баллонов (полная) до 50 л	1 баллон	7.2.5.1.1	0,472	<b>21,18</b>
1352	164710	Вместимость баллонов (полная) свыше 50 - до 80 л	1 баллон	7.2.5.1.2	0,681	<b>30,56</b>
1353	164711	Вместимость баллонов (полная) свыше 80 - до 100 л	1 баллон	7.2.5.1.3	0,681	<b>30,56</b>
1354	164712	Доставка баллонов автомобильных газовых тороидальных вместимостью свыше 80 л к месту дегазации и складирования на ГНС	1 баллон	7.2.5.2	0,211	<b>5,35</b>
		Техническое освидетельствование баллонов для сжиженного углеводородного газа на агрегате гидроиспытания и дегазации баллонов АГДБ-2				
1355	161112	вместимость баллона 5 л	4 баллона (1 партия)	7.1.63.1	0,234	<b>11,40</b>
1356	161113	вместимость баллона 12 л		7.1.63.2	0,267	<b>13,00</b>
1357	161114	вместимость баллона 27 л		7.1.63.3	0,334	<b>16,23</b>
1358	161115	вместимость баллона 50 л		7.1.63.4	0,380	<b>18,42</b>
		<b>Услуги по погрузке - разгрузке газовых баллонов</b>				
1359	104384	Погрузка наполненных газовых баллонов вместимостью 27 литров вручную с накопительной площадки эстакады ГНС	10 баллонов	7.1.24	0,06	<b>1,49</b>
1360	104386	Погрузка наполненных газовых баллонов вместимостью 12 литров вручную с накопительной площадки эстакады ГНС	10 баллонов	7.1.26	0,05	<b>1,21</b>
1361	104389	Разгрузка вручную пустых газовых баллонов вместимостью 12 литров на накопительную площадку эстакады ГНС	10 баллонов	7.1.29	0,038	<b>0,97</b>
<b>Услуги, оказываемые лабораторией контроля качества сварки</b>						
		<b>Аттестация сварщиков</b>				
1362	104400	Аттестация сварщиков полиэтиленовых газопроводов на полуавтоматическую сварку нагретым инструментом встык (теоретический курс):	1 теоретический курс	Пр.№431 от 26.11.15г	20,00	<b>1 220,10</b>
1363	104401	состав группы из 5 человек	на 1 человека			<b>244,02</b>
1364	104402	состав группы из 6 человек	на 1 человека			<b>203,35</b>
1365	104403	состав группы из 7 человек	на 1 человека			<b>174,30</b>
1366	104404	состав группы из 8 человек	на 1 человека			<b>152,51</b>
1367	104405	состав группы из 9 человек	на 1 человека			<b>135,57</b>
1368	104407	состав группы из 10 человек	на 1 человека			<b>122,01</b>
1369	104408	Аттестация сварщиков полиэтиленовых газопроводов на полуавтоматическую сварку нагретым инструментом встык (практический курс)	1 практический курс на 1 человека	Пр.№431 от 26.11.15г	4,90	<b>255,30</b>

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
1370	104409	Аттестация сварщиков полиэтиленовых газопроводов на автоматическую сварку соединительными деталями с закладными нагревателями (теоретический курс):	1 теоретический курс	Пр.№431 от 26.11.15г	20,00	<b>1 220,10</b>
1371	104410	состав группы из 5 человек	на 1 человека			<b>244,02</b>
1372	104411	состав группы из 6 человек	на 1 человека			<b>203,35</b>
1373	104412	состав группы из 7 человек	на 1 человека			<b>174,30</b>
1374	104413	состав группы из 8 человек	на 1 человека			<b>152,51</b>
1375	104414	состав группы из 9 человек	на 1 человека			<b>135,57</b>
1376	104415	состав группы из 10 человек	на 1 человека			<b>122,01</b>
1377	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	<b>111,20</b>
1378	105890	Аттестация сварщиков по ручной дуговой сварке покрытым электродом (теоретический курс) <i>группа до 10 человек</i>	1 теоретический курс	Приказ №510 от 29.12.17г	32,00	<b>1 956,10</b>
1379	105892	группа до 7 человек	на 1 человека			<b>279,44</b>
1380	105893	группа до 10 человек	на 1 человека			<b>195,61</b>
1381	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	<b>3 671,89</b>
1382	105896	группа до 7 человек	на 1 человека			<b>524,56</b>
1383	105897	группа до 10 человек	на 1 человека			<b>367,19</b>
1384	105898	Аттестация сварщиков по ацетилено-кислородной (газовой) сварке (теоретический курс) <i>группа до 10 человек</i>	1 теоретический курс	Приказ №510 от 29.12.17г	32,00	<b>1 956,10</b>
1385	105900	группа до 7 человек	на 1 человека			<b>279,44</b>
1386	105901	группа до 10 человек	на 1 человека			<b>195,61</b>
1387	105902	Аттестация сварщиков по ацетилено-кислородной (газовой) сварке (практический курс) <i>группа до 10 человек</i>	1 практический курс	Приказ №510 от 29.12.2017	62,00	<b>3 559,70</b>
1388	105903	группа до 7 человек	на 1 человека			<b>508,53</b>
1389	105904	группа до 10 человек	на 1 человека			<b>355,97</b>
1390	105905	Аттестация сварщиков по дуговой сварке в активном газе плавящимся электродом (теоретический курс) <i>группа до 10 человек</i>	1 теоретический курс	Приказ №510 от 29.12.2017	32,00	<b>1 956,10</b>
1391	105908	группа до 7 человек	на 1 человека			<b>279,44</b>
1392	105909	группа до 10 человек	на 1 человека			<b>195,61</b>
1393	105910	Аттестация сварщиков по дуговой сварке в активном газе плавящимся электродом (практический курс) <i>группа до 10 человек</i>	1 практический курс	Приказ №510 от 29.12.2017	64,00	<b>3 671,90</b>
1394	105912	группа до 7 человек	на 1 человека			<b>524,56</b>
1395	105913	группа до 10 человек	на 1 человека			<b>367,19</b>
		<b>Радиографический контроль сварных соединений и другие услуги</b>				
1396	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	<b>75,20</b>
1397	105923	<i>при работе в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению</i>	1 стык	Приказ №510 от 29.12.2017	1,76	<b>93,20</b>

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. ( Б)
1398	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	<b>129,10</b>
1399	105932	<i>при работе в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению</i>	1 стык	Приказ №510 от 29.12.2017	2,99	<b>159,90</b>
1400	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	<b>135,90</b>
1401	105934	<i>при работе в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению</i>	1 стык	Приказ №510 от 29.12.2017	3,14	<b>168,10</b>
1402	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	<b>172,90</b>
1403	105936	<i>при работе в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению</i>	1 стык	Приказ №510 от 29.12.2017	3,98	<b>213,90</b>
1404	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	<b>166,80</b>
1405	105938	<i>при работе в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению</i>	1 стык	Приказ №510 от 29.12.2017	3,85	<b>206,30</b>
1406	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	<b>226,20</b>
1407	105940	<i>при работе в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению</i>	1 стык	Приказ №510 от 29.12.2017	5,25	<b>280,00</b>
1408	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	<b>385,90</b>
1409	105942	<i>при работе в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению</i>	1 стык	Приказ №510 от 29.12.2017	8,98	<b>478,00</b>
1410	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	<b>522,50</b>
1411	105944	<i>при работе в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению</i>	1 стык	Приказ №510 от 29.12.2017	12,13	<b>646,70</b>
1412	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	<b>584,90</b>
1413	105946	<i>при работе в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению</i>	1 стык	Приказ №510 от 29.12.2017	13,54	<b>723,50</b>
1414	105947	Контроль внешним осмотром и измерением трубопроводов диаметром до 108 мм на площадке	10 стыков	Приказ №510 от 29.12.2017	0,80	<b>41,00</b>
1415	105948	<i>при работе в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению</i>	10 стыков	Приказ №510 от 29.12.2017	1,00	<b>51,10</b>

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
1416	105949	Контроль внешним осмотром и измерением трубопроводов диаметром до 273 мм на площадке	1 стык	Приказ №510 от 29.12.2017	0,25	<b>12,80</b>
1417	105950	<i>при работе в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению</i>	1 стык	Приказ №510 от 29.12.2017	0,31	<b>15,90</b>
1418	105951	Контроль внешним осмотром и измерением трубопроводов диаметром до 530 мм на площадке	1 стык	Приказ №510 от 29.12.2017	0,36	<b>18,40</b>
1419	105952	<i>при работе в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению</i>	1 стык	Приказ №510 от 29.12.2017	0,45	<b>23,20</b>
1420	105953	Контроль внешним осмотром и измерением трубопроводов диаметром до 720 мм на площадке	1 стык	Приказ №510 от 29.12.2017	0,46	<b>23,60</b>
1421	105955	<i>при работе в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению</i>	1 стык	Приказ №510 от 29.12.2017	0,58	<b>29,70</b>
1422	105956	Цветная дефектоскопия на площадке	м2	Приказ №510 от 29.12.2017	6,35	<b>324,90</b>
1423	105957	<i>при работе в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению</i>	м2	Приказ №510 от 29.12.2017	7,98	<b>408,30</b>
1424	105958	<i>при работе внутри емкостей диаметром более 1 м</i>	м2	Приказ №510 от 29.12.2017	8,26	<b>422,70</b>
1425	105959	Ультразвуковая дефектоскопия одним преобразователем сварных соединений перлитного класса с двух сторон, толщина металла до 24 мм на площадке	м	Приказ №510 от 29.12.2017	3,75	<b>210,40</b>
1426	105960	<i>при работе в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению</i>	м	Приказ №510 от 29.12.2017	4,69	<b>263,10</b>
1427	105961	<i>при работе внутри емкостей диаметром более 1 м</i>	м	Приказ №510 от 29.12.2017	4,88	<b>273,70</b>
1428	105963	Измерение толщины металла ультразвуком на площадке	1 измерение	Приказ №510 от 29.12.2017	0,37	<b>20,20</b>
1429	105964	<i>при работе в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению</i>	1 измерение	Приказ №510 от 29.12.2017	0,46	<b>24,70</b>
1430	105965	<i>при работе внутри емкостей диаметром более 1 м</i>	1 измерение	Приказ №510 от 29.12.2017	0,48	<b>25,70</b>
1431	105966	Механическое испытание на изгиб, сталь перлитная с толщиной стенки до 12 мм на площадке	образец	Приказ №510 от 29.12.2017	0,84	<b>42,90</b>
1432	105967	Механическое испытание на растяжение, сталь перлитная с толщиной стенки до 12 мм на площадке	образец	Приказ №510 от 29.12.2017	0,85	<b>43,40</b>
1433	105968	Механическое испытание на сплющивание, сталь перлитная с толщиной стенки до 90 мм на площадке	образец	Приказ №510 от 29.12.2017	0,64	<b>32,60</b>
1434	105969	Замер твердости металла на площадке	3 замера	Приказ №510 от 29.12.2017	0,57	<b>30,60</b>
1435	105970	<i>при работе в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению</i>	3 замера	Приказ №510 от 29.12.2017	0,71	<b>37,70</b>
1436	105971	<i>при работе внутри емкостей диаметром более 1 м</i>	3 замера	Приказ №510 от 29.12.2017	0,74	<b>39,20</b>