

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>
		Техническое обслуживание шарового крана, установленного на подземном газопроводе, в надземном исполнении (газопровод низкого давления)		1.1.24		

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Ф)
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>
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		

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Ф)
		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>
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>

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Ф)
		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				
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>

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Ф)
		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>
		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>

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
		Проверка 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>
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>

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)	
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>	
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>	

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)	
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>	
		<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 электрозакщитных установок</b>					
175	104141	Техническое обслуживание протекторной защиты	1 протек. защита	3.4.1	2,55	<b>82,86</b>	

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Ф)
		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>
		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>				

№ 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 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>
201	152170	Техническое обслуживание внутренних газопроводов и аппаратов водонагревательных проточных газовых бытовых, работающих от электросети, элементов питания организаций бытового обслуживания населения непромышленного 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 непромышленного характера, общественных зданий	1 котел	4.2.10	0,755	<b>25,22</b>

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Ф)
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>
204	152174	Техническое обслуживание объекта газопотребления организации бытового обслуживания населения непроизводственного характера, расположенного в многоквартирном жилом доме, при техническом обслуживании газоиспользующего оборудования сервисным центром	1 объект	4.2.13	0,198	<b>6,61</b>
<b>Техническое обслуживание объектов газопотребления</b>						
205	150787	Техническое обслуживание объектов газопотребления общественных зданий (без газоиспользующих установок и автоматики безопасности)	на 1 объект	МНВ, пр.№39 от 24.01.24г	0,802	<b>26,76</b>
		Техническое обслуживание объектов газопотребления (без газоиспользующих установок и автоматики безопасности)				
206	150791	на один опуск к котлу	на 1 опуск	МНВ, пр.№39 от 24.01.24г	1,622	<b>54,17</b>
207	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>						
208	150820	Обозначение нумерации технических устройств газопроводов котельной согласно технологической схеме (при проведении ТО)	на 1 котельную	МНВ, пр.№39 от 24.01.24г	0,183	<b>5,66</b>
<b>Установка и снятие приборов учета расхода газа</b>						
209	104207	Снятие прибора учета газа типа СГ16МТ, СГП-1, СГУ-G25, RVG (G16-G400), Метран-331, РСГ "Сигнал", КИ-СТГ-РС	1 прибор учета расхода газа	МНВ, пр.№68 05.02.16г	0,603	<b>18,69</b>
210	104208	Установка прибора учета газа типа СГ16МТ, СГП-1, СГУ-G25, RVG (G16-G400), Метран-331, РСГ "Сигнал", КИ-СТГ-РС в узле учета расхода газа, оборудованного байпасом	1 прибор учета расхода газа	МНВ, пр.№68 05.02.16г	0,719	<b>22,27</b>
211	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>
212	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>
213	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>
214	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>

№ 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>Процедуры, осуществляемые в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей</b>						
215	135184	Пломбировка прибора индивидуального учета расхода газа при первичном пуске газа в многоквартирные (многоквартирные) жилые дома или при пуске газа после капитального ремонта многоквартирного (многоквартирного) жилого дома	1 прибор индивидуально го учета расхода газа	4.1.2.16	0,109	<b>3,63</b>
216	135185	Подключение многоквартирного, одноквартирного, блокированного жилых домов к системе газопотребления (снятие заглушки за запорным устройством на газопроводе-вводе)	1 подключение	4.9.1	0,424	<b>14,11</b>
217	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>						
218	149584	Замена баллона с газом индивидуальной баллонной установки, находящейся в собственности юридического лица, использующего сжиженный углеводородный газ на собственные нужды (коммунально-бытовые потребители)	на замену 1 баллонна	МНВ, приказ №537 от 01.12.20г	0,162	<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						
219	104514	диаметр крана 25 мм	1 кран	4.5.10.1	0,22	<b>7,10</b>
220	104527	Смазка крана на опуске	1 кран	4.5.15	0,086	<b>2,75</b>
221	104546	Установка газовой встраиваемой варочной панели и газовой духовки взамен плиты газовой бытовой	1 встраиваемая панель и духовка	4.1.4.1	0,944	<b>31,20</b>
222	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>						
223	104909	Перенастройка плиты газовой бытовой торговой марки Gefest на другое давление (вид) газа (плита с ТУПом духовки и грилем, жесткое подсоединение)	1 плита	4.1.4.15	1,489	<b>49,40</b>
224	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)						
225	104913	- с ТУПом духовки		4.1.4.18	1,333	<b>44,40</b>
226	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>						
227	140612	Замена лампы подсветки духовки	1 плита (1 духовка, 1 варочная панель)	4.7.2	0,172	<b>5,55</b>
228	140613	Замена шнура электропитания		4.7.2	0,172	<b>5,55</b>

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (₽)
229	140614	Замена корпуса подсветки духовки	1 плита (1 духовка, 1 варочная панель)	4.7.2	0,459	<b>15,20</b>
230	140615	Замена колодки клеммной		4.7.2	0,459	<b>15,20</b>
231	140616	Замена привода вертела		4.7.2	0,459	<b>15,20</b>
232	140617	Замена блока электророзжига		4.7.2	0,459	<b>15,20</b>
233	140618	Замена разрядника нижней (основной) горелки духовки		4.7.2	0,459	<b>15,20</b>
234	140619	Замена разрядника верхней (жарочной) горелки духовки		4.7.2	0,459	<b>15,20</b>
235	140620	Замена электровыключателя		4.7.2	0,459	<b>15,20</b>
236	140621	Замена кнопки (кнопок) розжига, подсветки духовки, привода вертела		4.7.2	0,524	<b>17,30</b>
237	140622	Замена электронного таймера		4.7.2	0,524	<b>17,30</b>
238	140623	Замена температурного датчика		4.7.2	0,524	<b>17,30</b>
239	140624	Замена свечи (свечей) электророзжига (или разрядника (разрядников)) горелки стола		4.7.2	0,524	<b>17,30</b>
240	140625	Замена блока кнопок розжига		4.7.2	0,524	<b>17,30</b>
241	140626	Замена верхнего нагревательного блока (ТЭНа) духовки		4.7.2	0,524	<b>17,30</b>
242	140627	Замена нижнего нагревательного блока (ТЭНа) духовки		4.7.2	0,524	<b>17,30</b>
243	140628	Замена переключателя режимов		4.7.2	0,948	<b>31,30</b>
244	140629	Замена вентилятора тангенциального		4.7.2	0,948	<b>31,30</b>
		<b>Замена элементов газовой части</b>	1 плита (1 духовка, 1 варочная панель)			
245	140630	Замена смесителя (смесителей) горелки стола		4.7.2	0,203	<b>6,60</b>
246	140631	Замена крышки (крышек) смесителя горелки стола		4.7.2	0,203	<b>6,60</b>
247	140632	Замена прокладки (прокладок) в соединении крана с коллектором		4.7.2	0,306	<b>9,90</b>
248	140633	Замена пружины (пружин) крана горелки		4.7.2	0,306	<b>9,90</b>
249	140634	Замена сопла (сопел) горелки стола		4.7.2	0,306	<b>9,90</b>
250	140635	Замена втулки (втулок) (или стержня (стержней)) крана горелки		4.7.2	0,306	<b>9,90</b>
251	140636	Замена уплотнения винта (винтов) регулировки «малого пламени» крана горелки		4.7.2	0,306	<b>9,90</b>
252	140637	Замена сопла нижней (основной) горелки духовки		4.7.2	0,306	<b>9,90</b>
253	140638	Замена сопла верхней (жарочной) горелки духовки		4.7.2	0,306	<b>9,90</b>
254	140639	Замена нижней (основной) горелки духовки		4.7.2	0,306	<b>9,90</b>
255	140640	Замена верхней (жарочной) горелки духовки		4.7.2	0,306	<b>9,90</b>
256	140641	Замена магнитной пробки термоэлектромагнитного клапана		4.7.2	0,306	<b>9,90</b>
257	140642	Замена регулировочного винта терморегулятора		4.7.2	0,306	<b>9,90</b>
258	140643	Замена газопровода (газопроводов) горелки		4.7.2	0,306	<b>9,90</b>
259	140644	Замена термопары (электрода контроля пламени) верхней жарочной горелки духовки		4.7.2	0,306	<b>9,90</b>
260	140645	Замена винта (винтов) регулировки «малого пламени» крана горелки стола и духовки	4.7.2	0,306	<b>9,90</b>	
261	140646	Замена термопары (термопар) (или электрода (электродов) контроля пламени) горелки стола	4.7.2	0,599	<b>19,90</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)
262	140647	Замена термопары (или электрода контроля пламени) нижней (основной) горелки духовки плиты	1 плита (1 духовка, 1 варочная панель)	4.7.2	0,599	<b>19,90</b>
263	140648	Замена термоэлектромагнитного клапана		4.7.2	0,599	<b>19,90</b>
264	140649	Замена газового крана духовки плиты (ТУПа, терморегулятора)		4.7.2	0,599	<b>19,90</b>
265	140650	Замена газового крана (кранов) горелки стола		4.7.2	0,599	<b>19,90</b>
266	140651	Замена корпуса (корпусов) горелки стола		4.7.2	0,599	<b>19,90</b>
267	140652	Замена газового крана встраиваемой духовки (ТУПа, терморегулятора)		4.7.2	0,865	<b>28,60</b>
268	140653	Замена термопары (или электрода контроля пламени) нижней (основной) горелки встраиваемой духовки		4.7.2	0,865	<b>28,60</b>
269	140654	Замена рампы (коллектора)		4.7.2	1,35	<b>44,80</b>
		<b>Замена элементов корпуса</b>	1 плита (1 духовка, 1 варочная панель)			
270	140655	Замена дверцы духовки		4.7.2	0,203	<b>6,60</b>
271	140656	Замена резиновой прокладки (или уплотнения) духовки		4.7.2	0,203	<b>6,60</b>
272	140657	Замена кронштейна (кронштейнов) дверки сушильного шкафа		4.7.2	0,203	<b>6,60</b>
273	140658	Замена крышки стола		4.7.2	0,203	<b>6,60</b>
274	140659	Замена кронштейна (кронштейнов) крышки стола		4.7.2	0,203	<b>6,60</b>
275	140660	Замена крышки и кронштейна (кронштейнов) крышки стола		4.7.2	0,203	<b>6,60</b>
276	140661	Замена внутреннего стекла дверцы духовки		4.7.2	0,203	<b>6,60</b>
277	140662	Замена ручки дверцы духовки		4.7.2	0,203	<b>6,60</b>
278	140663	Замена задней стенки (защитного кожуха)		4.7.2	0,203	<b>6,60</b>
279	140664	Замена направляющих (полозьев) ящика выдвижного		4.7.2	0,203	<b>6,60</b>
280	140665	Замена направляющих духовки		4.7.2	0,203	<b>6,60</b>
281	140666	Замена ручки терморегулятора, ручки таймера, ручки (ручек) крана горелки		4.7.2	0,203	<b>6,60</b>
282	140667	Замена воротника ручки терморегулятора, воротника ручки таймера, воротника (воротников) ручки крана горелки		4.7.2	0,203	<b>6,60</b>
283	140668	Замена ножки (ножек) плиты		4.7.2	0,203	<b>6,60</b>
284	140669	Замена подиума		4.7.2	0,203	<b>6,60</b>
285	140670	Замена наружного (панорамного) стекла дверцы духовки		4.7.2	0,297	<b>9,70</b>
286	140671	Замена таймера механического		4.7.2	0,297	<b>9,70</b>
287	140672	Замена стола плиты		4.7.2	0,297	<b>9,70</b>
288	140673	Замена шарниров (с упорами шарниров) дверцы духовки		4.7.2	0,297	<b>9,70</b>
289	140674	Замена дна дверцы духовки	4.7.2	0,297	<b>9,70</b>	
290	140675	Замена панели управления	4.7.2	0,297	<b>9,70</b>	
291	140676	Замена стойки для крепления ручки духовки	4.7.2	0,297	<b>9,70</b>	
292	140677	Замена дна корпуса плиты	4.7.2	0,629	<b>20,70</b>	
293	140678	Замена пружины дверцы духовки	4.7.2	0,629	<b>20,70</b>	
294	140679	Замена балансира дверцы духовки	4.7.2	0,818	<b>26,90</b>	
295	140680	Замена боковой стенки	4.7.2	0,818	<b>26,90</b>	
296	140681	Замена тяги дверцы духовки	4.7.2	0,818	<b>26,90</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)
		<b>Прочие ремонтные работы (без замены комплектующих)</b>				
297	140682	Регулировка	1 плита (1 духовка, 1 варочная панель)	4.7.2	0,248	<b>8,10</b>
298	140683	Поджатие контактов терморпары		4.7.2	0,248	<b>8,10</b>
299	140684	Прочистка газопровода горелки		4.7.2	0,380	<b>12,40</b>
300	140685	Прочистка сопла (сопел) горелки стола		4.7.2	0,380	<b>12,40</b>
301	140686	Прочистка сопла нижней (основной) горелки духовки		4.7.2	0,380	<b>12,40</b>
302	140687	Прочистка сопла верхней (жарочной) горелки духовки		4.7.2	0,380	<b>12,40</b>
303	140688	Зачистка контакта термозлектромагнитного клапана		4.7.2	0,380	<b>12,40</b>
304	140689	Поджатие винта (винтов) фланца крана		4.7.2	0,380	<b>12,40</b>
305	140690	Смазка крана (кранов)		4.7.2	0,594	<b>19,60</b>
		<b>Ремонт напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"</b>				
306	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>
307	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>
308	141985	Замена запальной горелки (пилотной горелки) напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"	на 1 запальную (пилотную) горелку	4.7.4.4.8	0,780	<b>26,40</b>
309	141986	Замена трубки запальной горелки напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"	на 1 трубку запальной горелки	4.7.4.4.9	0,689	<b>23,30</b>
310	141987	Прочистка сопла и трубки запальной горелки напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"	на 1 запальную горелку	4.7.4.4.10	0,691	<b>23,40</b>
311	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>
312	142920	Замена пьезорозжига напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"	на 1 пьезорозжиг	4.7.4.4.2	0,624	<b>21,00</b>
313	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>
314	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>
315	142923	Замена термометра напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"	на 1 термометр	4.7.4.4.5	0,649	<b>22,00</b>
316	148226	Прочистка основной горелки и турбуляторов напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"	на 1 основную горелку и турбуляторы	4.7.4.4.11	1,636	<b>55,50</b>
317	148227	Замена турбулятора напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"	на 1 турбулятор	4.7.4.4.12	0,683	<b>23,20</b>
318	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>				
319	104930	Прочистка горелки газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 горелка	4.7.5.1.1	0,498	<b>18,40</b>

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (₽)
320	104520	Прочистка теплообменника газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 теплообменник	4.7.5.1.2	0,944	<b>35,10</b>
321	104522	Промывка теплообменника газового настенного котла фирмы "Мора"	1 теплообменник	4.7.5.1.3	0,944	<b>35,10</b>
322	104524	Промывка вторичного теплообменника газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 теплообменник	4.7.5.1.4	0,45	<b>16,50</b>
323	104525	Замена газовой арматуры газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 газовая арматура	4.7.5.1.5	0,332	<b>12,20</b>
324	104526	Замена трансформатора запального газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 трансформатор запальный	4.7.5.1.6	0,27	<b>9,80</b>
325	104528	Замена запального электрода газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 электрод запальный	4.7.5.1.7	0,22	<b>7,90</b>
326	104531	Замена насоса газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 насос	4.7.5.1.8	0,35	<b>12,80</b>
327	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>
328	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>
329	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>
330	104537	Замена вентиля продувочного газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 вентиль	4.7.5.1.12	0,211	<b>7,70</b>
331	104539	Замена дифференциального клапана газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 клапан	4.7.5.1.13	0,211	<b>7,70</b>
332	104542	Замена платы панели управления газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 плата	4.7.5.1.14	0,382	<b>14,10</b>
333	104544	Замена аварийного термостата газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 термостат	4.7.5.1.15	0,231	<b>8,40</b>
334	104545	Замена предохранителя обратной тяги газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 предохранитель	4.7.5.1.16	0,216	<b>7,80</b>
335	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		
336	104551	одна трубка			0,394	<b>14,70</b>
337	104552	две трубки			0,484	<b>17,80</b>
338	104553	три трубки			0,574	<b>21,40</b>
339	104554	четыре трубки			0,664	<b>24,70</b>
340	104555	пять трубок			0,754	<b>28,00</b>
341	104557	восемь трубок			1,157	<b>43,10</b>
342	104558	Замена газового вентиля газового напольного котла фирмы "Мора"	1 вентиль	4.7.5.1.19	0,339	<b>12,40</b>
343	104560	Замена аварийного термостата газового напольного котла фирмы "Мора"	1 термостат	4.7.5.1.20	0,415	<b>15,40</b>
344	104562	Замена блока розжига газового напольного котла фирмы "Мора"	1 блок	4.7.5.1.21	0,277	<b>10,10</b>
345	104564	Замена платы соединения газового напольного котла фирмы "Мора"	1 плата	4.7.5.1.22	0,297	<b>10,90</b>
346	104565	Замена чугунного теплообменника газового напольного котла фирмы "Мора"	1 теплообменник	4.7.5.1.23	2,95	<b>110,30</b>

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Ф)
347	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>				
348	104571	Замена пьезоэлектрической зажигалки напольного отопительного газового котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ	1 пьезо-электрическая зажигалка	4.7.4.2.1	0,354	<b>11,80</b>
349	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>
350	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>
351	104576	Замена термопары напольного отопительного газового котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ	1 термопара	4.7.4.2.4	0,406	<b>13,70</b>
352	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>
353	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>
354	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>
355	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>
356	104586	Замена термостата напольного отопительного газового котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ	1 термостат	4.7.4.2.9	0,551	<b>18,60</b>
357	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		
358	104589	две секции			1,072	<b>36,50</b>
359	104590	три секции			1,472	<b>49,80</b>
360	104591	четыре секции			1,873	<b>63,80</b>
361	104592	пять секций			2,273	<b>77,10</b>
		Прочистка горелки напольного отопительного котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ		4.7.4.2.12		
362	104593	одна горелка котла	1 горелка		0,487	<b>16,30</b>
363	104594	две горелки котла	2 горелки		0,673	<b>22,60</b>
364	104596	три горелки котла	3 горелки		0,859	<b>29,10</b>
365	104599	четыре горелки котла	4 горелки		1,045	<b>35,40</b>
366	104601	пять горелок котла	5 горелок		1,231	<b>41,70</b>
		<b>Газовый котел фирмы "ВНИИСТО-Мч"</b>				
367	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>				
368	125434	Прочистка основной горелки и турбуляторов отопительного газового аппарата с водяным контуром (АОГВ)	1 основная горелка и турбуляторы	4.7.4.5.13	0,999	<b>33,90</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)
		<b>Ремонт напольного отопительного газового водогрейного котла торговой марки "ЖИТОМИР-10"</b>				
369	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>
370	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>
371	153140	Замена запальной горелки (пилотной горелки) напольного отопительного газового водогрейного котла торговой марки "ЖИТОМИР-10"	1 котел	4.7.4.6.3	0,747	<b>26,40</b>
372	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>
373	153145	Прочистка сопла и трубки запальной горелки напольного отопительного газового водогрейного котла торговой марки "ЖИТОМИР-10"	1 котел	4.7.4.6.5	0,702	<b>24,70</b>
374	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>
375	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>
376	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>
377	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>
378	153150	Замена терморпары напольного отопительного газового водогрейного котла торговой марки "ЖИТОМИР-10"	1 котел	4.7.4.6.10	0,607	<b>21,50</b>
379	155940	Прочистка основной горелки и турбуляторов напольного отопительного газового водогрейного котла торговой марки "ЖИТОМИР-10"	1 основная горелка и турбуляторы	4.7.4.6.11	1,408	<b>53,30</b>
380	155941		1 турбулятор		0,696	<b>26,20</b>
381	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>
382	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>
383	155944	Замена терморпрерывателя напольного отопительного газового водогрейного котла торговой марки "ЖИТОМИР-10"	1 терморпрерыватель	4.7.4.6.14	0,621	<b>23,50</b>
		<b>Ремонт водонагревателя газового проточного</b>				
384	151320	Замена электрода розжига или ионизационного электрода контроля пламени	1 электрод	4.7.3.	0,672	<b>23,80</b>
385	151321	Замена электромагнитного клапана	1 клапан	4.7.3.	0,672	<b>23,80</b>
386	151322	Замена датчика тяги	1 датчик	4.7.3.	0,672	<b>23,80</b>
387	151323	Замена датчика температуры горячей воды	1 датчик	4.7.3.	0,672	<b>23,80</b>
388	151324	Замена датчика перегрева воды (термореле)	1 датчик	4.7.3.	0,672	<b>23,80</b>
389	151325	Замена батарейного отсека	1 отсек	4.7.3.	0,672	<b>23,80</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)
390	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>
391	151327		каждая последующая	4.7.3.	0,039	<b>1,45</b>
392	151328	Замена датчика протока воды (микровыключателя)	1 датчик	4.7.3.	0,672	<b>23,80</b>
393	151329	Замена электронного блока управления	1 блок	4.7.3.	0,726	<b>25,60</b>
394	151330	Замена трубки (трубы) подачи холодной воды к теплообменнику	1 трубка (труба)	4.7.3.	0,726	<b>25,60</b>
395	151331	Прочистка фильтра водяного узла	1 фильтр	4.7.3.	0,726	<b>25,60</b>
396	151332	Замена теплообменника	1 теплообменник	4.7.3.	0,726	<b>25,60</b>
397	151334	Замена водяного узла	1 водяной узел	4.7.3.	0,799	<b>28,20</b>
398	151336	Замена трубки (трубы) выхода горячей воды из теплообменника	1 трубка (труба)	4.7.3.	0,799	<b>28,20</b>
399	151337	Замена основной горелки	1 горелка	4.7.3.	0,799	<b>28,20</b>
400	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>
401	151339	Замена сопел основной горелки	1 сопло	4.7.3.	0,799	<b>28,20</b>
402	151340		каждое последующее	4.7.3.	0,012	<b>0,48</b>
403	151341	Прочистка основной горелки и сопел	1 горелка	4.7.3.	0,878	<b>31,10</b>
404	151343	Замена мембраны водяного узла	1 мембрана	4.7.3.	0,878	<b>31,10</b>
405	151344	Замена (или смазка) штока водяного узла	1 шток	4.7.3.	0,878	<b>31,10</b>
406	151346	Замена водогазового узла	1 водяной узел	4.7.3.	0,878	<b>31,10</b>
407	151348	Замена сальника штока водяного узла	1 сальник	4.7.3.	0,878	<b>31,10</b>
408	151351	Прочистка водяного узла	1 водяной узел	4.7.3.	0,982	<b>34,70</b>
409	151353	Промывка теплообменника	1 теплообменник	4.7.3.	1,401	<b>49,70</b>
410	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>				
411	151356	Замена импульсной трубки датчика тяги	1 трубка	4.7.3.	0,206	<b>7,10</b>
412	151357	Замена термопары	1 термопара	4.7.3.	0,217	<b>7,40</b>
413	151358	Замена электромагнитного клапана	1 клапан	4.7.3.	0,217	<b>7,40</b>
414	151359	Прочистка контактов термопары	1 термопара	4.7.3.	0,217	<b>7,40</b>
415	151360	Замена фильтра водяного узла	1 водяной узел	4.7.3.	0,250	<b>8,80</b>
416	151361	Устранение течи воды в соединении калорифера с патрубком холодной (горячей) воды	1 водонагреватель	4.7.3.	0,250	<b>8,80</b>
417	151362	Прочистка запальника и сопла запальника	1 запальник	4.7.3.	0,320	<b>11,30</b>
418	151363	Замена запальника	1 запальник	4.7.3.	0,320	<b>11,30</b>
419	151364	Замена уплотнительной прокладки в соединении патрубка (трубки) подвода (отвода) воды	1 прокладка	4.7.3.	0,374	<b>13,10</b>
420	151365		каждая последующая	4.7.3.	0,084	<b>2,75</b>
421	151366	Замена сальника водяного узла	1 сальник	4.7.3.	0,374	<b>13,10</b>
422	151367	Замена привода клапана	1 привод клапана	4.7.3.	0,410	<b>14,30</b>
423	151368	Замена патрубка подвода и (или) отвода воды	1 патрубок	4.7.3.	0,410	<b>14,30</b>
424	151369		каждый последующий	4.7.3.	0,134	<b>4,70</b>
425	151370	Замена водяного узла	1 водяной узел	4.7.3.	0,410	<b>14,30</b>
426	151371	Прочистка фильтра водяного узла	1 водяной узел	4.7.3.	0,410	<b>14,30</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)
427	151372	Замена пробки электромагнитного клапана	1 электромагнитный клапан	4.7.3.	0,468	<b>16,40</b>
428	151373	Прочистка патрубка подвода и (или) отвода воды	1 патрубок	4.7.3.	0,468	<b>16,40</b>
429	151374		каждый последующий	4.7.3.	0,178	<b>6,10</b>
430	151375	Замена трубки Вентури в водяном узле	1 трубка	4.7.3.	0,468	<b>16,40</b>
431	151376	Смазка пробки блок-крана	1 блок-кран	4.7.3.	0,468	<b>16,40</b>
432	151377	Зачистка контактов электромагнитного клапана	1 клапан	4.7.3.	0,510	<b>17,90</b>
433	151378	Прочистка штуцера (трубки) Вентури водяного узла	1 водяной узел	4.7.3.	0,510	<b>17,90</b>
434	151379	Замена калорифера	1 калорифер	4.7.3.	0,510	<b>17,90</b>
435	151380	Замена пружины блок-крана	1 блок-кран	4.7.3.	0,510	<b>17,90</b>
436	151381	Замена газовой части блока-крана	1 блок-кран	4.7.3.	0,510	<b>17,90</b>
437	151382	Замена биметаллической пластинки	1 пластинка	4.7.3.	0,585	<b>20,50</b>
438	151383	Замена гайки на патрубке привода воды к водяному узлу	1 замена	4.7.3.	0,585	<b>20,50</b>
439	151384	Замена гайки на патрубке отвода воды к теплообменнику	1 замена	4.7.3.	0,585	<b>20,50</b>
440	151385	Замена гайки на патрубке отвода воды от теплообменника	1 замена	4.7.3.	0,585	<b>20,50</b>
441	151386	Замена накидной гайки на патрубке холодной (горячей) воды калорифера	1 накидная гайка	4.7.3.	0,755	<b>26,60</b>
442	151387		каждая последующая	4.7.3.	0,226	<b>7,80</b>
443	151388	Смазка штока газовой части блок-крана	1 блок-кран	4.7.3.	0,755	<b>26,60</b>
444	151389	Замена сальника газовой части блок-крана	1 блок-кран	4.7.3.	0,891	<b>31,60</b>
445	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		
446	136645	- встраиваемая газовая (газоэлектрическая) варочная панель			0,598	<b>19,80</b>
447	136646	- плита газовая (газоэлектрическая) бытовая			0,466	<b>15,70</b>
448	136647	- газовая (газоэлектрическая) встраиваемая духовка			0,466	<b>15,70</b>
449	136648	- водонагреватель газовый проточный			0,466	<b>15,70</b>
450	136649	- энергонезависимый газовый котел (газовый отопительный аппарат) напольного исполнения			0,466	<b>15,70</b>
451	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		
452	104790	15 мм	1 соединение		0,48	<b>15,80</b>
453	104791	25 мм	1 соединение		0,53	<b>17,50</b>
454	104831	Перевод газоиспользующего оборудования со сжиженного газа на природный	1 квартира	4.9.5	0,32	<b>11,70</b>

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Ф)
		<b>Домовые регуляторы давления</b>				
455	104853	Ремонт регулятора РДГД	1 регулятор	МНВ. пр. № 343 от 25.10.11.	2,037	<b>69,20</b>
456	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>				
457	104868	Замена электромагнитного клапана устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 электромагн. клапан	4.7.4.1.15	0,58	<b>19,50</b>
458	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>
459	104871	Замена термопары с термостатом устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 термопара с термостатом	4.7.4.1.17	0,478	<b>16,10</b>
460	104872	Замена клапана терморегулирующего устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 клапан терморегулирующий	4.7.4.1.18	0,469	<b>15,70</b>
461	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>
462	104875	Замена запальной трубки устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 запальная трубка	4.7.4.1.20	0,41	<b>13,80</b>
463	104876	Замена крышки блока автоматики устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 крышка	4.7.4.1.21	0,442	<b>14,90</b>
464	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>
465	104878	Замена прокладки электромагнитного клапана устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 прокладка	4.7.4.1.23	0,526	<b>17,70</b>
466	104879	Замена уплотнительного кольца электромагнитного клапана устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 уплотнительное кольцо	4.7.4.1.24	0,553	<b>18,60</b>
467	104880	Замена запальной горелки устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 запальная горелка	4.7.4.1.25	0,494	<b>16,50</b>
468	104881	Прочистка запальной горелки устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 запальная горелка	4.7.4.1.26	0,503	<b>17,10</b>
469	104882	Прочистка основной горелки устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 основная горелка	4.7.4.1.27	0,728	<b>24,70</b>
470	104883	Зачистка контакта электромагнитного клапана устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 контакт	4.7.4.1.28	0,43	<b>14,30</b>
471	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>
472	104887	Регулировка температуры нагрева воды в котле (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 регулировка	4.7.4.1.30	0,464	<b>15,60</b>
473	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>				
474	104899	Обследование помещения для монтажа (перемонтажа) ИБУ	1 обследование	12.4.9	0,252	<b>11,70</b>
475	104901	Обследование помещения при переоформлении ИБУ	1 обследование	12.4.10	0,252	<b>11,70</b>

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Ф)	
476	104903	Обследование помещения для переноса внутреннего газопровода	1 обследование	4.5.24	0,252	<b>11,70</b>	
477	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>	
478	104908	Обследование помещения для установки, замены или переноса газоиспользующего оборудования	1 обследование	4.5.25	0,252	<b>11,70</b>	
479	126222	Обследование газоиспользующего оборудования по заявке потребителя на предмет обнаружения дефектов, не требующих проведения ремонтных работ газоиспользующего оборудования	1 обследование	МНВ, приказ №144 от 31.03.21г	0,3234	<b>10,90</b>	
		Заявочное техническое обслуживание ИБУ сжиженного газа	1 установка	5.2.12			
480	104910	а) плита 2-х горелочная. Не оборудована устройствами контроля пламени			0,541	<b>17,80</b>	
481	104912	б) плита 4-х горелочная. Не оборудована устройствами контроля пламени			0,642	<b>21,40</b>	
482	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, газозлектрическая бытовая</b>	1 плита	4.8.1			
		без отключения от системы газопотребления					
483	147471	оборудована устройствами контроля пламени			1,412	<b>47,10</b>	
484	147472	не оборудована устройствами контроля пламени			1,147	<b>38,30</b>	
		с отключением от системы газопотребления					
485	147473	оборудована устройствами контроля пламени			1,596	<b>53,00</b>	
486	147474	не оборудована устройствами контроля пламени			1,328	<b>44,30</b>	
		<b>Встраиваемая газовая варочная панель</b>	1 варочная панель	4.8.1			
		без отключения от системы газопотребления					
487	147475	оборудована устройствами контроля пламени			1,259	<b>41,80</b>	
488	147476	не оборудована устройствами контроля пламени			0,993	<b>32,90</b>	
		с отключением от системы газопотребления					
489	147477	оборудована устройствами контроля пламени			1,474	<b>49,10</b>	
490	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					
491	147479	оборудована устройствами контроля пламени			1,335	<b>44,40</b>	
		с отключением от системы газопотребления					
492	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					
493	147481	не оборудована устройствами контроля пламени			0,77	<b>25,50</b>	
		с отключением от системы газопотребления					

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Ф)
494	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>				
495	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>
496	147973	б) устранении одной утечки газа			0,102	<b>3,30</b>
497	147974	Отопительный газовый аппарат с водяным контуром (АОГВ)	1 отопительный аппарат	4.8.1	1,787	<b>60,50</b>
498	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.				
499	169735	1 газовая горелка духовки	1 плита	4.8.1.30	1,647	<b>62,90</b>
500	169736	2 газовые горелки духовки	1 плита	4.8.1.31	1,647	<b>62,90</b>
501	169737	Электрическая духовка	1 плита	4.8.1.32	1,647	<b>62,90</b>
502	169739	Духовка газоэлектрическая	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:				
503	169741	Проведение каждого повторного испытания герметичности газовых коммуникаций (опрессовки) (при проведении комплекса работ по определению технического состояния плиты газовой бытовой по истечении срока службы с использованием прибора ПДП-01)	1 плита	4.8.1.30 - 4.8.1.33	0,119	<b>4,55</b>
504	169742	Устранение одной утечки газа (при проведении комплекса работ по определению технического состояния плиты газовой бытовой по истечении срока службы с использованием прибора ПДП-01)	1 плита	4.8.1.30 - 4.8.1.33	0,102	<b>3,85</b>
		<b>Установка термозапорного клапана на действующем газопроводе</b>				
505	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>
506	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>

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Ф)
507	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>
508	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>
509	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)				
510	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>
511	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>
512	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>
513	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>
514	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>
515	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>
516	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>
517	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>
518	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)				
519	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>
520	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>
521	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>

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Ф)
522	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>
523	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>
524	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>
525	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>
526	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>
527	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)				
528	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>
529	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>
530	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>
531	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>
532	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>
533	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>
534	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>
535	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>
536	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>
537	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>
538	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>

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Ф)
<b>Техническое обслуживание и ремонт подземных и надземных газопроводов</b>						
539	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>
540	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>
541	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>
542	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>
543	109869	Проверка на герметичность газопровода-ввода и отключающего устройства на газопровode-вводе жилых и общественных зданий с использованием дистанционного детектора утечек метана (RMLD)	1 проверка	1.1.1.8	0,022	<b>0,52</b>
544	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>
545	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>
546	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>
547	104932	Технический осмотр трассы газопроводов путем обхода (надземный стальной)	1 км трассы	1.1.2.3	0,873	<b>20,95</b>
548	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>				
549	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			
550	148214	Технический осмотр подземного газопровода с использованием дистанционного детектора утечек метана (RMLD)		1.1.1.9.	0,215	<b>5,71</b>

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Ф)
551	148215	Технический осмотр подземного газопровода без использования дистанционного детектора утечек метана (RMLD)		1.1.20	0,215	<b>5,35</b>
552	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		
553	104933	а) внутри помещения			0,261	<b>6,28</b>
554	104934	б) с использованием штуцера			0,063	<b>1,56</b>
555	104936	Окраска ковра. Вне проезжей части улиц	1 ковер	1.2.33.1	0,22	<b>5,33</b>
556	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		
557	104939	а) асфальто-бетонное покрытие			1,728	<b>40,85</b>
558	104941	б) бульжное			1,395	<b>32,99</b>
559	104943	в) без покрытия			1,098	<b>25,84</b>
		Поднятие и опускание малого ковра		1.2.36		
560	142295	Вид арматуры в ковре: контрольная трубка, конденсатосборник, контрольный пункт. Асфальто-бетонное покрытие	на 1 ковер		2,98	<b>82,60</b>
561	142296	Вид арматуры в ковре: контрольная трубка, конденсатосборник, контрольный пункт. Бульжное покрытие	на 1 ковер		2,68	<b>74,20</b>
562	142297	Вид арматуры в ковре: контрольная трубка, конденсатосборник, контрольный пункт. Без покрытия	на 1 ковер		1,64	<b>45,30</b>
563	142298	Вид арматуры в ковре: контрольный проводник. Асфальто-бетонное покрытие	на 1 ковер		2,45	<b>67,90</b>
564	142299	Вид арматуры в ковре: контрольный проводник. Бульжное покрытие	на 1 ковер		2,32	<b>64,30</b>
565	142300	Вид арматуры в ковре: контрольный проводник. Без покрытия	на 1 ковер		1,57	<b>43,67</b>
		Поднятие и опускание большого ковра		1.2.36		
566	142301	Вид арматуры в ковре: контрольная трубка, конденсатосборник, контрольный пункт. Асфальто-бетонное покрытие	на 1 ковер		3,33	<b>92,20</b>
567	142302	Вид арматуры в ковре: контрольная трубка, конденсатосборник, контрольный пункт. Бульжное покрытие	на 1 ковер		3,05	<b>84,50</b>
568	142303	Вид арматуры в ковре: контрольная трубка, конденсатосборник, контрольный пункт. Без покрытия	на 1 ковер		2,01	<b>55,60</b>
569	142304	Вид арматуры в ковре: контрольный проводник. Асфальто-бетонное покрытие	на 1 ковер		2,93	<b>81,20</b>
570	142305	Вид арматуры в ковре: контрольный проводник. Бульжное покрытие	на 1 ковер		2,91	<b>80,60</b>
571	142306	Вид арматуры в ковре: контрольный проводник. Без покрытия	на 1 ковер		1,94	<b>53,70</b>
572	142307	Наращивание малого ковра	на 1 ковер	1.2.37	1,683	<b>46,80</b>
573	142308	Наращивание большого ковра	на 1 ковер	1.2.37	2,281	<b>63,60</b>

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Ф)
574	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		
575	104948	летом	1 колодец		0,068	<b>1,65</b>
576	104950	зимой	1 колодец		0,089	<b>2,15</b>
577	104952	отверстие в крышке	1 колодец		0,055	<b>1,28</b>
		Проверка на загазованность контрольной трубки		1.1.5		
578	104955	летом	1 контрольная трубка		0,085	<b>2,05</b>
579	104957	зимой	1 контрольная трубка		0,102	<b>2,43</b>
		Проверка технического состояния контрольного проводника	1 контрольный проводник	1.1.6		
580	104960	летом			0,077	<b>1,83</b>
581	104963	зимой			0,092	<b>2,20</b>
		Проверка технического состояния конденсатосборника	1 конденсато-сборник	1.1.8		
		1. с удалением конденсата				
582	104965	а) ручным насосом летом			0,58	<b>14,01</b>
583	104966	зимой			0,69	<b>16,57</b>
584	104967	б) давлением газа летом			0,35	<b>8,34</b>
585	104968	зимой			0,42	<b>10,12</b>
586	104969	2. без удаления конденсата летом			0,088	<b>2,15</b>
587	104970	зимой			0,11	<b>2,63</b>
588	130094	Окраска крышки и корпуса люка колодца	на 1 люк	1.2.23	0,162	<b>3,86</b>
589	130095	Окраска крышки и корпуса люка колодца (при выполнении работы на проезжей части улиц)	на 1 люк		0,324	<b>7,80</b>
590	148003	Окраска железобетонного кольца	1 кольцо	МНВ, пр. №438 от 30.11.18г	0,667	<b>16,11</b>
591	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		
592	145363	Площадь покоса возле одного объекта газораспределительной системы до 25 м2 включительно <i>(включены переходы между объектами)</i>			0,760	<b>17,85</b>
593	145364	Площадь покоса возле одного объекта газораспределительной системы свыше 25 м2			0,378	<b>8,92</b>
		<b>Окраска газопроводов</b>				
594	139185	Масляная окраска ранее окрашенного газопровода-ввода кистью	на 1 газопровод-ввод	1.2.30	0,387	<b>9,16</b>
595	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>
596	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>

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
597	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>
598	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>				
599	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>
600	128562	Приборное техническое обследование полиэтиленовых газопроводов при помощи дистанционного детектора утечек метана (RMLD, Laser Methane mini), маркероискателя (Сталкер, 3M Dynatel) и трассопоискового комплекса (Сталкер, vLoc, Прогресс ФК-01)	1 км газопровода	МНВ, пр. №309 от 05.07.21г	8,208	<b>280,55</b>
601	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>				
602	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>
603	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>
604	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>
605	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>
606	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>
607	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>
608	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>

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
609	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>
610	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:				
611	104951	а) при размещении внутри помещения	1 прибор индивидуального учета расхода газа	4.4.3.1	0,205	<b>2,55</b>
612	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>
613	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>
614	104954	Проверка на срабатывание одного датчика сигнализатора загазованности "ФСТ"	1 датчик	МНВ, пр №83 от 25.03.10г	0,117	<b>4,30</b>
615	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>
616	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			
617	113870	водонагреватель газовый проточный		4.1.5.7	1,635	<b>55,50</b>
618	113871	напольный энергонезависимый газовый котел		4.7.4.7	1,635	<b>55,50</b>
619	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			
620	112981	нормальные условия работы		4.5.5.1	0,283	<b>9,30</b>
621	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			
622	111477	нормальные условия		4.5.6.1	0,208	<b>6,90</b>
623	111478	неудобные условия (на высоте с использованием лестницы)		4.5.6.2	0,468	<b>15,60</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)
624	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>
625	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>
626	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>
627	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>
628	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>
629	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>
630	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>
631	132969	Замена техходового клапана настенного двухконтурного котла	на замену 1 клапана	МНВ, пр. №99 от 25.02.22г	1,1621	<b>43,20</b>
632	132972	Розжиг котла	на 1 котел	МНВ, пр. №99 от 25.02.22г	0,7886	<b>26,60</b>
633	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>
634	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>
635	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>				
636	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>
637	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>
638	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>

№ 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>Замена крана на шаровой кран при проведении полного технического обслуживания</b>				
639	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>
640	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>
641	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>
642	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>
643	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>						
		<b>Аппараты отопительные газовые бытовые с водяным контуром серии АОГВ "Альфа-Калор" с битермическим теплообменником</b>				
644	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>
645	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>
646	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>

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
647	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>
648	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>
649	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>
650	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>
651	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>
652	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>

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
653	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>
654	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>
655	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>
656	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>
657	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>
658	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>
659	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>

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
660	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>
661	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>
662	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>
663	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>
664	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>
665	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>
666	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>

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
667	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>
668	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>
669	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>
670	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>				
671	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>
672	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>
673	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>
674	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>
675	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>
676	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>

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)	
677	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>	
678	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>	
679	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>	
680	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>	
681	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>	
682	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			
683	103600	- котел с 5 стержнями горелки			2,57	<b>96,00</b>	
684	103602	- котел с 6 стержнями горелки			2,624	<b>98,00</b>	
685	103604	- котел с 7 стержнями горелки			2,678	<b>100,00</b>	
686	103609	Замена вентилятора настенного двухконтурного газового котла фирмы VISSMANN Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения извне	1 вентилятор	4.7.5.8	1,534	<b>57,30</b>	
687	103610	Замена реле давления воздуха настенного двухконтурного газового котла фирмы VISSMANN Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения извне	1 реле давления воздуха	4.7.5.27	1,486	<b>55,40</b>	
688	103612	Замена горелки настенного двухконтурного газового котла фирмы VISSMANN Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения извне	1 горелка	4.7.5.1	1,746	<b>65,40</b>	
		<b>Настенные двухконтурные газовые котлы марки BERETTA</b>					
689	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>	
690	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>	

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
691	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>
692	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>
693	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>
694	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>
695	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>
696	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>
697	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>
698	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>
699	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>
700	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>
701	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>
702	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>

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
703	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>
704	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>
705	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>
706	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>
707	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>
708	103672	Промывка теплообменника водонагревателя проточного газового в условиях ремонтных мастерских	1 теплообменник	8.17.6	0,755	<b>25,50</b>
709	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>				
710	103677	Замена развоздушивателя (перепускного клапана воздуха) настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS типа EOLO STAR 24 3 E, EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания и типа NIKE STAR 24 3 E, NIKE MINI 24, NIKE MINI 28 с открытой камерой сгорания	1 развоздушиватель	МНВ, пр. №373 от 07.12.09г	1,28	<b>43,30</b>
711	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>
712	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>
713	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>

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
714	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>
715	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>
716	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>
717	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>
718	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>
719	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>
720	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>
721	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>
722	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>

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
723	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>
724	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>
725	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>
726	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>
727	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>
728	103703	Замена первичного теплообменника настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS типа EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания и типа NIKE MINI 24, NIKE MINI 28 с открытой камерой сгорания	1 теплообменник	МНВ, пр. №373 от 07.12.09г	1,14	<b>38,70</b>
729	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>
730	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>
731	103706	Замена вторичного теплообменника настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS типа EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания и типа NIKE MINI 24, NIKE MINI 28 с открытой камерой сгорания	1 теплообменник	МНВ, пр. №373 от 07.12.09г	1,14	<b>38,70</b>
732	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>

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
733	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>
734	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>
735	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>
736	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>
737	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>
738	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>
739	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>
740	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>
741	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>
742	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>
743	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>						
744	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>
745	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>

№ 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	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>
747	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>
748	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>
749	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>
750	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>						
751	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>
752	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>

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
753	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>
<b>Ремонт настенных двухконтурных газовых котлов торговой марки GRANDITAL</b>						
754	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>
755	103745	Замена битермического (первичного) теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24 A с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 битермический теплообменник	4.7.5.3	1,115	<b>41,50</b>
756	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>
757	103749	Замена горелки настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24 A с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 горелка	4.7.5.1	0,855	<b>32,00</b>
758	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>
759	103751	Прочистка горелки настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24 A с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 горелка	4.7.5.2	0,972	<b>36,30</b>
760	103753	Замена расширительного сосуда настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24 S, 24 A с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки	1 расширительный сосуд	4.7.5.22	0,896	<b>33,20</b>
761	103755	Замена датчика (реле) давления воды настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24 S, 24 A с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки	1 датчик (реле)	4.7.5.17	0,846	<b>31,60</b>
762	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>

№ 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	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>				
764	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>
765	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>
766	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>
767	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>
768	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>

№ 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	125129	Очистка внешней поверхности битермического (первичного) теплообменника настенного двухконтурного и одноконтурного газового котла торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 3000 моделей ZW 14-2 DH KE, ZS 14-2 DH KE, Gas 4000 моделей ZSA 24-2 K, ZWA 24-2 K, Gas 7000 моделей ZWC 24/28/35-3 MFK, ZSC 24/28/35-3 MFK , торговой марки Buderus моделей U 054-24, U 054-24 K с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 теплообменник	4.7.5.4	1,272	<b>47,40</b>
		<b>Ремонт напольных одноконтурных и двухконтурных газовых котлов торговой марки ЮНКЕР</b>				
770	103759	Замена термопары напольных одноконтурных и двухконтурных газовых котлов торговой марки ЮНКЕР моделей КС-Г-10, КС-Г-12,5, КС-Г-16, КС-Г-20, КС-Г-31,5, КС-Г-40, КС-ГВ-16, КС-ГВ-20, КС-ГВ-31,5, КС-ГВ-40 с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 термопара	4.7.4.3.1	0,634	<b>23,70</b>
771	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>
772	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>
773	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>				
774	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>

№ 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	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>					
776	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>					
777	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>					
778	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>					

№ 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	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>				
780	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>				
781	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>				
782	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>				
783	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>

№ 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>Очистка вентилятора настенного двухконтурного газового котла</b>				
784	103811	Очистка вентилятора настенного двухконтурного газового котла фирмы VISSMANN Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения извне	1 вентилятор	4.7.5.9	1,432	<b>53,40</b>
785	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>
		<b>Настенные двухконтурные газовые котлы торговой марки BAXI</b>				
786	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>
787	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>
788	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>
789	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>
790	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>
791	161061	Замена электровентилятора настенного двухконтурного газового котла торговой марки BAXI модели ECO4s 24F с отбором воздуха для горения извне	1 электровентилятор	4.7.5.19.6	0,855	<b>32,90</b>
792	161062	Очистка электровентилятора настенного двухконтурного газового котла торговой марки BAXI модели ECO4s 24F с отбором воздуха для горения извне	1 электровентилятор	4.7.5.19.7	0,975	<b>37,50</b>
793	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>
794	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>
795	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>
796	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>
797	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>

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Ф)
798	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>
799	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>
800	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>
801	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>
802	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>
803	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>
804	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>
805	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				
806	104314	Ø газопровода 50-100 мм			3,3	<b>43,80</b>
807	104315	Ø газопровода 101-200 мм			4,18	<b>55,50</b>
		2. на каждые дополнительные 10 м				
808	104316	Ø газопровода 50-100 мм			0,69	<b>9,00</b>
809	104317	Ø газопровода 101-200 мм			0,8	<b>10,40</b>
810	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				
811	104320	до 5	1 стояк		1,6	<b>23,10</b>
812	104321	6 - 10	1 стояк		2,22	<b>32,00</b>
813	104322	11 - 15	1 стояк		2,83	<b>40,80</b>
814	104323	свыше 16	1 стояк		3,46	<b>49,90</b>
		Водонагреватель газовый проточный				
		количество приборов на одном стояке				
815	104324	до 5	1 стояк		2,17	<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)
		Повторный пуск газа в газоиспользующее оборудование многоквартирного (многоэтажного) жилого дома		4.9.3		
		количество приборов на одном стояке				
816	104328	до 5	1 стояк		1,68	<b>24,10</b>
817	104331	6 - 10	1 стояк		2,47	<b>35,70</b>
818	104332	11 - 15	1 стояк		3,23	<b>46,70</b>
819	104333	свыше 16	1 стояк		4,0	<b>57,90</b>
820	104336	Повторный пуск газа в газоиспользующее оборудование одноквартирного, блокированного жилого дома	1 подключение	4.9.4	1,348	<b>19,30</b>
821	104340	<i>ПРИМЕЧАНИЕ:</i> при расположении газоиспользующего оборудования на разных уровнях (одноквартирный жилой дом коттеджного типа)	1 подключение		2,022	<b>29,20</b>
		<b>Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудование одноквартирного жилого дома</b>				
822	104241	Внутренний газопровод одноквартирного жилого дома	1 ввод	4.10.1	0,742	<b>10,50</b>
823	104242	Индивидуальный прибор учета расхода газа	1 счетчик	4.10.2	0,184	<b>2,50</b>
824	104243	Плита газовая бытовая	1 плита	4.10.3	0,395	<b>5,50</b>
825	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>
826	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>
827	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>
828	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>
829	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>

№ 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	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>
831	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>
832	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>
833	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>
834	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>
835	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>
836	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>
837	104260	Пуск газа в настенный двухконтурный газовый котел UNO 24 MFFI	1 котел	4.10.25.5	1,107	<b>15,90</b>
838	104261	Пуск газа в настенный двухконтурный газовый котел UNO 24 MI	1 котел	4.10.25.6	1,107	<b>15,90</b>
839	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>
840	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>

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)	
841	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>	
842	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>	
843	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 одноквартирного жилого дома</b>					
844	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>	
845	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 одноквартирного жилого дома</b>					
846	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>	
847	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>	
848	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>	
849	104278	Прибор индивидуального учета расхода газа, плита газовая бытовая	1 первичный пуск	4.10.1	1,532	<b>22,00</b>	
850	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>	
851	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>	
852	104282	Прибор индивидуального учета расхода газа, плита газовая бытовая, отопительный газовый аппарат с водяным контуром АОГВ (АОГБК)	1 первичный пуск	4.10.1	1,900	<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)	
853	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>	
854	104285	Водонагреватель газовый проточный типа "Нева" (ВПП)	1 водонагреватель	4.10.4	0,406	<b>5,60</b>	
855	104286	Отопительный газовый аппарат с водяным контуром АОГВ (АОГВК)	1 отопительный аппарат	4.10.9	0,455	<b>6,40</b>	
856	104287	Газовый проточный настенный котел типа фирмы "Мора"	1 котел	4.10.10	0,581	<b>8,30</b>	
857	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>	
858	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>	
859	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 газопользующее оборудование многоквартирного жилого дома</b>					
860	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>	
861	104292	Настенный двухконтурный газовый котел VICTORY типа АОГВ 24 Т	1 котел	4.10.18	1,764	<b>25,40</b>	
862	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>	
863	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>	
864	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>	
865	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>	
866	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 газопользующее оборудование многоквартирного жилого дома</b>					
867	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>	

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Ф)	
868	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>	
869	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>					
870	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>	
871	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>	
872	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>	
873	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 многоквартирного жилого дома</b>					
874	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>	
875	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 многоквартирного жилого дома</b>					
876	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>	
877	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 многоквартирного жилого дома</b>					
878	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>					

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Ф)	
879	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 многоквартирного жилого дома</b>					
880	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>					
881	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>	
882	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>	
883	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>	
884	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.			
885	103819	а) в нормальных условиях			3,1	<b>112,00</b>	
886	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.			
887	103821	а) в нормальных условиях			1,05	<b>38,00</b>	
888	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.			
889	103827	а) в нормальных условиях			2,34	<b>84,50</b>	
890	103828	б) в стесненных условиях			2,91	<b>105,10</b>	
891	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>	

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
892	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				
893	107979	а) врезка в газопровод диаметром 63 мм			3,91	<b>137,60</b>
894	107980	б) врезка в газопровод диаметром 90 мм			3,93	<b>138,20</b>
895	107981	в) врезка в газопровод диаметром 110 мм			3,93	<b>138,20</b>
896	107982	г) врезка в газопровод диаметром 160 мм			3,96	<b>139,40</b>
		газопровод-ввод диаметром 63 мм				
897	107983	а) врезка в газопровод диаметром 90 мм			3,95	<b>138,90</b>
898	107984	б) врезка в газопровод диаметром 110 мм			3,95	<b>138,90</b>
899	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				
900	107986	а) врезка в газопровод диаметром 32 мм			6,57	<b>231,20</b>
901	107987	б) врезка в газопровод диаметром 63 мм			7,78	<b>273,80</b>
		газопровод-ввод диаметром 63 мм				
902	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		
903	107989	а) врезка в газопровод диаметром 90 мм			10,09	<b>354,80</b>
904	107990	б) врезка в газопровод диаметром 110 мм			10,75	<b>378,00</b>
905	103836	Присоединение (врезка) полиэтиленового газопровода муфтой	1 врезка	МНВ, пр. №500 от 31.12.15 г.	4,28	<b>137,70</b>
906	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>
907	103837	Присоединение стального газопровода без снижения давления газа	1 врезка	МНВ, пр. №500 от 31.12.15 г.	6,09	<b>215,00</b>
908	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>
909	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>
910	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		

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
911	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>
912	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>
913	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		
914	103842	а) в нормальных условиях			1,93	<b>72,10</b>
915	103843	б) в неудобных условиях (на высоте с приставной лестницы)			2,32	<b>86,80</b>
		Вварка трубной полиэтиленовой вставки ("катушки") в кольцевой газопровод диаметром 32 мм, 63 мм:	1 вставка ("катушка")	1.2.47.2		
916	103854	а)газопровод низкого давления, глубина котлована более 1 м (диаметр 32 мм)			4,741	<b>155,90</b>
917	103855	б)газопровод низкого давления, глубина котлована более 1 м (диаметр 63 мм)			5,722	<b>188,30</b>
918	103856	в)газопровод среднего давления, глубина котлована более 1 м (диаметр 32 мм)			4,741	<b>153,90</b>
919	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:				
920	103860	1. Диаметр присоединяемого полиэтиленового газопровода-ввода 32 мм; диаметр действующего стального газопровода 89 мм.			6,556	<b>212,80</b>
921	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:				
922	103862	1. Диаметр присоединяемого полиэтиленового газопровода-ввода 32 мм; диаметр действующего стального газопровода 89 мм.			6,556	<b>214,00</b>
923	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		
924	103865	а) газопровод среднего давления, глубина котлована более 1 м:			13,139	<b>421,30</b>
925	103868	б) газопровод высокого давления, глубина котлована более 1 м:			13,139	<b>421,30</b>

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Ф)
		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				
926	132243	диаметр присоединяемого газопровода 57 мм (DN 50)			10,265	<b>329,20</b>
927	132244	диаметр присоединяемого газопровода 108/114 мм (DN 100)			14,979	<b>480,30</b>
928	132245	диаметр присоединяемого газопровода 133 мм (DN 125)			17,384	<b>557,40</b>
929	132246	диаметр присоединяемого газопровода 159 мм (DN 150)			19,345	<b>620,40</b>
		б) газопровод высокого давления, глубина котлована более 1 м:				
930	132247	диаметр присоединяемого газопровода 57 мм (DN 50)			10,265	<b>329,20</b>
931	132248	диаметр присоединяемого газопровода 108/114 мм (DN 100)			14,979	<b>480,30</b>
932	132249	диаметр присоединяемого газопровода 133 мм (DN 125)			17,384	<b>557,40</b>
933	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) <i>диаметр действующего газопровода 80мм:</i>	1 замена	1.2.13		
934	103883	а) газопровод низкого давления, глубина колодца более 1 м:			16,051	<b>514,70</b>
935	103884	б) газопровод среднего давления, глубина колодца более 1 м:			16,051	<b>514,70</b>
936	103885	в) газопровод высокого давления, глубина колодца более 1 м:			16,051	<b>521,10</b>
937	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		
938	109096	32 мм			8,81	<b>294,60</b>
939	109097	63 мм			9,70	<b>324,30</b>
940	109098	90 мм			10,99	<b>367,30</b>
941	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>				
942	120316	диаметр присоединяемого полиэтиленового газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего стального газопровода до 57 мм			6,433	<b>208,80</b>
943	120317	диаметр присоединяемого полиэтиленового газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего стального газопровода 159 мм			7,109	<b>230,80</b>
944	120318	диаметр присоединяемого полиэтиленового газопровода-ввода 63 мм, диаметр действующего стального газопровода 159 мм			7,660	<b>248,70</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)
		<i>газопровод среднего давления, глубина котлована более 1 м</i>				
945	120319	диаметр присоединяемого полиэтиленового газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего стального газопровода до 57 мм			6,433	<b>209,90</b>
946	120320	диаметр присоединяемого полиэтиленового газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего стального газопровода 159 мм			7,109	<b>232,00</b>
947	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>				
948	120322	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего газопровода 57 мм			5,843	<b>189,50</b>
949	120323	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего газопровода 89 мм			5,947	<b>193,00</b>
950	120324	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего газопровода 108/114 мм			6,179	<b>255,80</b>
951	120325	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего газопровода 159 мм			6,447	<b>209,10</b>
952	120326	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 57 мм, диаметр действующего газопровода 89 мм			6,344	<b>206,00</b>
953	120327	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 57 мм, диаметр действующего газопровода 108/114 мм			6,486	<b>210,50</b>
954	120328	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 57 мм, диаметр действующего газопровода 159 мм			6,755	<b>219,20</b>
955	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>				
956	120330	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего газопровода 57 мм			5,843	<b>190,70</b>
957	120331	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего газопровода 89 мм			5,947	<b>194,10</b>
958	120332	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего газопровода 108/114 мм			6,179	<b>201,70</b>
959	120333	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего газопровода 159 мм			6,447	<b>210,40</b>
960	120334	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 57 мм, диаметр действующего газопровода 89 мм			6,344	<b>206,90</b>
961	120335	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 57 мм, диаметр действующего газопровода 108/114 мм			6,486	<b>211,60</b>
962	120336	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 57 мм, диаметр действующего газопровода 159 мм			6,755	<b>220,40</b>
963	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		
964	109100	32 мм			0,59	<b>20,60</b>
965	109101	63 мм			0,75	<b>26,30</b>
966	109102	90 мм			0,99	<b>34,60</b>

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (₽)
967	109103	110 мм			1,04	<b>36,50</b>
968	109104	160 мм			1,71	<b>60,00</b>
		Установка электромuffты при прокладке газопровода из полиэтиленовых труб диаметром:	1 электромuffта	13.1.1.5		
969	110512	32 мм			0,73	<b>25,50</b>
970	110513	63 мм			1,01	<b>35,30</b>
971	110514	90 мм			1,37	<b>47,90</b>
972	110515	110 мм			1,44	<b>50,60</b>
973	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		
974	113873	32 мм			0,62	<b>21,70</b>
975	113874	63 мм			0,82	<b>28,60</b>
976	113875	90 мм			1,09	<b>38,30</b>
977	113876	110 мм			1,14	<b>40,10</b>
978	113877	160 мм			1,78	<b>62,50</b>
979	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>
980	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>
981	103896	Установка КТР	1 штука	МНВ, пр. №500 от 31.12.15 г.	0,09	<b>3,20</b>
982	103897	Контрольная опрессовка внутреннего газопровода	1 опрессовка	МНВ, пр. №500 от 31.12.15 г.	0,53	<b>19,40</b>
983	103899	Замена сигнализатора	1 сигнализатор	МНВ, пр. №500 от 31.12.15 г.	0,22	<b>6,00</b>
984	103900	Демонтаж гильзы	1 гильза	МНВ, пр. №500 от 31.12.15 г.	0,25	<b>9,00</b>
985	103901	Установка гильзы	1 гильза	МНВ, пр. №500 от 31.12.15 г.	0,39	<b>14,20</b>
986	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:				
987	107996	а) до 20 мм			0,668	<b>20,50</b>
988	107997	б) до 32 мм			0,696	<b>21,50</b>
989	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:				
990	108000	1. вертикальное			0,562	<b>18,40</b>
991	108001	2. горизонтальное			0,592	<b>19,40</b>
		б) наружный диаметр газопровода 32-45 мм, толщина стенки до 4 мм, положение стыка:				
992	108002	1. вертикальное			0,804	<b>26,50</b>
993	108003	2. горизонтальное			0,834	<b>27,60</b>
		в) наружный диаметр газопровода 32-45 мм, толщина стенки до 6 мм, положение стыка:				
994	108004	1. вертикальное			0,914	<b>30,20</b>

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (₽)
995	108005	2. горизонтальное			0,934	<b>30,70</b>
		г) наружный диаметр газопровода 57-60 мм, толщина стенки до 4 мм, положение стыка:				
996	108006	1. вертикальное			1,114	<b>36,80</b>
997	108007	2. горизонтальное			1,154	<b>38,20</b>
		д) наружный диаметр газопровода 57-60 мм, толщина стенки до 6 мм, положение стыка:				
998	108008	1. вертикальное			1,274	<b>42,10</b>
999	108009	2. горизонтальное			1,314	<b>43,30</b>
		Замена втулок в изолирующем фланцевом соединении	1 изолирующее фланцевое соединение	4.5.1		
1000	103918	а) диаметр 20-32 мм			0,64	<b>21,30</b>
1001	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		
1002	103920	а) диаметр 20-32 мм			0,61	<b>20,20</b>
1003	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		
1004	103927	а) диаметр 20 мм			0,9	<b>32,40</b>
1005	103929	б) диаметр 25 мм			0,95	<b>34,20</b>
1006	103930	в) диаметр 32 мм			1,14	<b>41,00</b>
1007	103931	г) диаметр 40 мм			1,51	<b>54,20</b>
1008	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		
1009	150872	а) диаметр до 15 мм			0,285	<b>9,50</b>
1010	150874	б) диаметр до 20 мм			0,285	<b>9,50</b>
1011	150875	в) диаметр до 25 мм			0,310	<b>10,10</b>
1012	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		
1013	150877	а) диаметр до 15 мм			0,331	<b>11,00</b>
1014	150878	б) диаметр до 20 мм			0,333	<b>11,20</b>
1015	150879	в) диаметр до 25 мм			0,367	<b>12,20</b>
1016	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		
1017	150881	а) диаметр до 15 мм			0,425	<b>14,20</b>
1018	150882	б) диаметр до 20 мм			0,447	<b>15,00</b>
1019	150883	в) диаметр до 25 мм			0,489	<b>16,30</b>
1020	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		
1021	150885	а) диаметр до 15 мм			0,484	<b>16,20</b>
1022	150886	б) диаметр до 20 мм			0,506	<b>17,10</b>
1023	150887	в) диаметр до 25 мм			0,578	<b>19,40</b>
1024	150888	г) диаметр до 32 мм			0,637	<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. (Ф)
1025	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>
1026	103951	Замена сгона внутридомового газопровода	1 сгон	4.5.16	0,648	<b>21,50</b>
		Замена участка внутреннего газопровода в нормальных условиях	1 участок	4.5.17.1		
1027	103952	а)до 32 мм			1,52	<b>55,00</b>
1028	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		
1029	103955	а)до 32 мм			1,81	<b>65,50</b>
1030	103956	б)до 50 мм			3,07	<b>111,00</b>
1031	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>
1032	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>
1033	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>
1034	103964	Установка кожуха защитного для счетчика	1 кожух	МНВ, пр. №378 от 05.10.17г.	0,63	<b>23,20</b>
1035	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>
1036	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>
1037	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>
1038	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>
1039	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>
1040	132932	- на каждые дополнительные 10 см толщины стены			0,211	<b>7,60</b>
1041	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>
1042	132934	- на каждые дополнительные 10 см толщины стены			0,254	<b>9,30</b>
1043	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>
1044	132936	- на каждые дополнительные 10 см толщины стены			0,188	<b>6,80</b>
1045	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>
1046	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>
1047	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				
1048	136113	- 1 исполнитель	на 1 изолирующую вставку	4.1.3.8.1	0,042	<b>1,39</b>
1049	136114	- 2 исполнителя			0,085	<b>2,89</b>
		<b>Плита газовая</b>				
1050	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>
1051	103975	Замена плиты газовой бытовой	1 плита	4.1.4.5	0,696	<b>23,30</b>
1052	141369	Замена встраиваемой газовой варочной панели	на 1 варочную панель	4.1.4.7	0,592	<b>19,60</b>
1053	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		
1054	103980	а) оборудована устройством контроля пламени			2,17	<b>79,40</b>
1055	103982	б) не оборудована устройством контроля пламени			2,08	<b>76,30</b>
1056	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>
1057	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>
1058	103987	Замена плиты газовой бытовой, подключенной к газопроводу с помощью гибкого соединения	1 плита	4.1.4.6	0,486	<b>16,10</b>
1059	103989	Отключение плиты газовой бытовой с установкой заглушки	1 плита	4.1.4.13	0,232	<b>7,60</b>
1060	103990	Подключение плиты газовой бытовой после ее временного отключения	1 плита	4.1.4.14	0,498	<b>16,40</b>
1061	169085	Замена плиты газовой бытовой настольной	1 плита	4.1.4.19	0,424	<b>16,20</b>
1062	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)				
1063	126692	- одноквартирный жилой дом	1 установка	4.1.4.2	5,722	<b>210,30</b>
1064	126693	- одноквартирный жилой дом коттеджного типа	1 установка	4.1.4.2	6,396	<b>235,10</b>
1065	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>
1066	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>
1067	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>
1068	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. (₽)
1069	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>
1070	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>
1071	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>
1072	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>
1073	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)				
1074	127634	- многоквартирный жилой дом	1 установка	4.1.4.4.	5,236	<b>192,60</b>
1075	127635	- многоквартирный жилой дом коттеджного типа	1 установка	4.1.4.4.	5,91	<b>217,10</b>
1076	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>
1077	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>
1078	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>
1079	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>
1080	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>
1081	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>
1082	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>
1083	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>
1084	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>				
1085	103993	Монтаж водонагревателя газового проточного с применением сварки (без пуска газа)	1 водонагреватель	4.1.5.6	3,821	<b>137,70</b>
1086	103994	Замена водонагревателя газового проточного	1 водонагреватель	4.1.5.1	1,09	<b>37,00</b>
1087	116592	Замена водонагревателя газового проточного (без подсоединения к газопроводу и водопроводу)	1 водонагреватель	4.1.5.2	1,092	<b>37,00</b>
1088	103995	Замена (перестановка) водонагревателя газового проточного с применением сварки	1 водонагреватель	4.1.5.3	4,3	<b>154,90</b>
1089	103996	Отключение водонагревателя газового проточного от газопровода с установкой заглушки	1 водонагреватель	4.1.5.4	0,237	<b>7,80</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)
1090	103997	Подключение водонагревателя газового проточного после его временного отключения	1 водонагреватель	4.1.5.5	0,484	<b>16,20</b>
1091	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>
1092	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>				
1093	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>
1094	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>
1095	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>
1096	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>
1097	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>
1098	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>
1099	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>
1100	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>
1101	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>
1102	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>
1103	162142	Замена настенного энергозависимого котла на аналогичный	на 1 котел	4.1.7.1	0,912	<b>35,10</b>
1104	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>
1105	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>				
1106	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)
1107	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>
1108	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:				
1109	137461	СГБМ, Вектор	1 прибор индивидуального учета расхода газа	4.1.2.4,	0,769	<b>10,60</b>
1110	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				
1111	137463	СГБМ, Вектор	1 прибор индивидуального учета расхода газа	4.1.2.6,	1,012	<b>14,12</b>
1112	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)				
1113	137465	СГБМ, Вектор	1 прибор индивидуального учета расхода газа	4.1.2.8,	1,868	<b>23,89</b>
1114	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)				
1115	137467	СГБМ, Вектор	1 прибор индивидуального учета расхода газа	4.1.2.10,	2,354	<b>43,95</b>
1116	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				
1117	137469	СГБМ, Вектор	1 прибор индивидуального учета расхода газа	4.1.2.12,	1,016	<b>16,75</b>
1118	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				
1119	137471	СГБМ, Вектор	1 прибор индивидуального учета расхода газа	4.1.2.14,	1,259	<b>20,76</b>
1120	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)
1121	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		
1122	104074	а)расположение газоиспользующего оборудования на одном уровне			4,184	<b>153,20</b>
1123	104076	б)расположение газоиспользующего оборудования на разных уровнях			4,858	<b>178,00</b>
1124	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>
1125	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>
1126	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>
1127	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				
1128	104080	а) при замене одной прокладки			0,200	<b>6,70</b>
1129	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>				
1130	104082	а) при замене одной прокладки			0,262	<b>8,80</b>
1131	104084	б) при замене двух прокладок			0,346	<b>11,60</b>
		<b>со снятием кожуха</b>				
1132	104085	а) при замене одной прокладки			0,982	<b>33,10</b>
1133	104086	б) при замене двух прокладок			1,070	<b>36,30</b>
1134	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>				
		Монтаж индивидуальной баллонной установки сжиженного углеводородного газа с установкой баллона в шкафу	1 ИБУ	5.1.1		

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
1135	104103	а) плита 4-горелочная			1,11	<b>37,50</b>
1136	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		
1137	104105	а) плита 4-горелочная			1,528	<b>51,90</b>
1138	104106	б) плита 2-горелочная			1,485	<b>50,30</b>
		Демонтаж индивидуальной баллонной установки сжиженного углеводородного газа:	1 ИБУ	5.1.3		
1139	104107	а) с установкой баллона внутри помещения			0,136	<b>4,60</b>
1140	104108	б) с установкой баллона в шкафу			0,209	<b>7,00</b>
1141	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		
1142	104115	а) без замены шкафа			0,867	<b>29,50</b>
1143	104116	б) с заменой шкафа			1,231	<b>41,70</b>
1144	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		
1145	104121	а) без замены шкафа			1,272	<b>43,10</b>
1146	104122	б) с заменой шкафа			1,637	<b>55,60</b>
1147	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>
1148	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>
1149	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>				
1150	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>
1151	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)		0,016	<b>0,58</b>
1152	104131	Замена шланга индивидуальной баллонной установки, расположенной на кухне	1 шланг	5.3.24	0,339	<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)
		Замена прокладки в соединении баллона с регулятором давления газа индивидуальной баллонной установки:	1 прокладка	5.3.25		
1153	104132	а) при размещении ИБУ внутри помещения			0,25	<b>7,10</b>
1154	104133	б) при размещении ИБУ снаружи помещения			0,276	<b>7,80</b>
		Замена шкафа ИБУ	1 шкаф	5.3.30		
1155	104134	Баллонов в шкафу до: а) 2			3,27	<b>108,90</b>
1156	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>
1157	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				
1158	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>
1159	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>
1160	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>
1161	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>
1162	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>
1163	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>
1164	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				
1165	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>
1166	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>

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (₽)
1167	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>
1168	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>
1169	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>
1170	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>
1171	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				
1172	169088	1 газовая горелка духовки	1 ИБУ	5.2.13.1	1,028	<b>28,70</b>
1173	169089	2 газовые горелки духовки	1 ИБУ	5.2.13.2	1,082	<b>30,20</b>
1174	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>
		Техническое обслуживание индивидуальной баллонной установки (ИБУ) с заменой плиты газовой бытовой настольной. Установка баллона в шкафу				
1175	169091	4 горелки стола плиты	1 ИБУ	5.2.13.4	0,869	<b>24,30</b>
1176	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>				

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
1177	169093	Смазка крана на опуске <i>(при проведении технического обслуживания индивидуальной баллонной установки (ИБУ) с одновременным проведением замены газоиспользующего оборудования)</i>	1 ИБУ	5.2.13	0,051	<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				
1178	169094	Не оборудована устройствами контроля пламени. 1 газовая горелка духовки	1 ИБУ	5.2.14.1	1,559	<b>43,60</b>
1179	169095	Не оборудована устройствами контроля пламени. 2 газовые горелки духовки	1 ИБУ	5.2.14.2	1,559	<b>43,60</b>
1180	169096	Оборудована устройствами контроля пламени. 1 газовая горелка духовки	1 ИБУ	5.2.14.3	1,827	<b>51,10</b>
1181	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				
1182	169100	Не оборудована устройствами контроля пламени. Электрическая духовка	1 ИБУ	5.2.14.5	1,559	<b>43,60</b>
1183	169101	Не оборудована устройствами контроля пламени. Духовка газозлектрическая	1 ИБУ	5.2.14.6	1,559	<b>43,60</b>
1184	169102	Оборудована устройствами контроля пламени. Электрическая духовка	1 ИБУ	5.2.14.7	1,827	<b>51,10</b>
1185	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				
1186	169104	Не оборудована устройствами контроля пламени	1 ИБУ	5.2.14.9	1,437	<b>40,10</b>
1187	169105	Оборудована устройствами контроля пламени	1 ИБУ	5.2.14.10	1,705	<b>47,70</b>
1188	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>

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Ф)
		<i>Примечание: отпускные цены (тарифы) с кодами 169107-169109 применяются с отпускными ценами (тарифами) №№ 169094 - 169097, 169100-169106</i>				
1189	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>				
1190	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>
1191	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>				
1192	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 домашнего регулятора давления газа и его крепление:	1 регулятор давления газа	4.1.1.1		
		<b>-1. без установки кожуха</b>				
1193	104143	а) угловое исполнение			1,18	<b>42,60</b>
1194	104145	б) линейное исполнение			1,662	<b>59,90</b>
		<b>- 2. с установкой кожуха:</b>				
1195	104147	а) угловое исполнение			1,412	<b>51,00</b>
1196	104148	б) линейное исполнение			1,894	<b>68,40</b>
1197	104151	Замена домашнего регулятора давления газа	1 регулятор давления газа	4.1.1.2	1,976	<b>70,50</b>
1198	104153	Замена регулятора давления на фасаде здания (газоопасная работа)	1 регулятор	МНВ, пр. №378 от 05.10.17г	1,48	<b>53,50</b>
1199	104157	Замена регулятора давления газа (типы РДСГ) индивидуальной баллонной установки	1 регулятор давления	5.3.13	0,119	<b>3,85</b>
		<b>Система контроля загазованности</b>				
1200	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>

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
1201	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>				
1202	104165	Отключение многоквартирного жилого дома с установкой заглушки за краном на вводе	1 отключение	4.9.6	1,292	<b>43,10</b>
1203	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		
1204	104170	а) 2-5 - ти этажная застройка			1,445	<b>48,00</b>
1205	104171	б) 6-9 - ти этажная застройка			1,811	<b>60,30</b>
1206	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		
1207	131191	а) 2-5-ти этажная застройка			1,082	<b>36,00</b>
1208	131192	б) 6-9-ти этажная застройка			1,255	<b>41,70</b>
		<b>Услуги по доставке газовой плиты</b>				
1209	104175	Погрузка/разгрузка плиты на автомобиль	1 плита	МНВ, пр. №65 от 05.02.16г.	0,18	<b>4,88</b>
1210	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>
1211	104179	Поднятие плиты с первого этажа на второй	1 плита	МНВ, пр. №65 от 05.02.16г.	0,24	<b>6,55</b>
1212	104180	Поднятие плиты на каждый последующий этаж	1 плита	МНВ, пр. №65 от 05.02.16г.	0,24	<b>6,55</b>
1213	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		
		<i>газопровод низкого и среднего давления</i>				
1214	109787	Диаметр газопровода 57 мм (DN 50)			20,212	<b>755,54</b>
1215	109788	Диаметр газопровода 76, 89 мм (DN 70, 80)			21,588	<b>806,97</b>
1216	109789	Диаметр газопровода 108/114 мм (DN 100)			24,133	<b>902,15</b>
1217	109790	Диаметр газопровода 133 мм (DN 125)			34,256	<b>1 280,59</b>
1218	109791	Диаметр газопровода 159 мм (DN 150)			36,777	<b>1 417,00</b>
		<i>газопровод высокого давления</i>				

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Ф)
1219	109792	Диаметр газопровода 57 мм (DN 50)			20,212	<b>773,20</b>
1220	109793	Диаметр газопровода 76, 89 мм (DN 70, 80)			21,588	<b>825,84</b>
1221	109794	Диаметр газопровода 108/114 мм (DN 100)			24,133	<b>923,24</b>
1222	109795	Диаметр газопровода 133 мм (DN 125)			34,256	<b>1 310,55</b>
1223	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>				
1224	164763	Диаметр газопровода 57 мм (DN 50)		1.4.3.1	11,746	<b>419,00</b>
1225	164764	Диаметр газопровода 76, 89 мм (DN 70, 80)		1.4.3.3	12,434	<b>443,61</b>
1226	164765	Диаметр газопровода 108, 114 мм (DN 100)		1.4.3.5	14,786	<b>527,48</b>
1227	164766	Диаметр газопровода 133 мм (DN 125)		1.4.3.7	20,719	<b>739,18</b>
1228	164767	Диаметр газопровода 159 мм (DN 150)		1.4.3.9	21,980	<b>784,15</b>
1229	164768	Диаметр газопровода 219 мм (DN 200)		1.4.3.11	36,968	<b>1 818,10</b>
1230	164769	Диаметр газопровода 273 мм (DN 250)		1.4.3.13	38,849	<b>1 910,66</b>
1231	164770	Диаметр газопровода 325 мм (DN 300)		1.4.3.15	44,397	<b>2 183,46</b>
		<i>газопровод высокого давления</i>				
1232	164771	Диаметр газопровода 57 мм (DN 50)		1.4.3.2	11,746	<b>419,00</b>
1233	164772	Диаметр газопровода 76, 89 мм (DN 70, 80)		1.4.3.4	12,434	<b>443,61</b>
1234	164773	Диаметр газопровода 108, 114 мм (DN 100)		1.4.3.6	14,786	<b>527,48</b>
1235	164774	Диаметр газопровода 133 мм (DN 125)		1.4.3.8	20,719	<b>739,18</b>
1236	164775	Диаметр газопровода 159 мм (DN 150)		1.4.3.10	21,980	<b>784,15</b>
1237	164776	Диаметр газопровода 219 мм (DN 200)		1.4.3.12	36,968	<b>1 818,10</b>
1238	164777	Диаметр газопровода 273 мм (DN 250)		1.4.3.14	38,849	<b>1 910,66</b>
1239	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>						
1240	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>
		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>				
1241	103318	нормальные условия труда	1 подъезд		0,150	<b>4,40</b>
1242	103319	неудобные условия труда			0,299	<b>8,10</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)
		Техническое обслуживание (ТО) отопительных газовых аппаратов с водяным контуром и котлов				
1243	145915	энергонезависимые отопительные аппараты и котлы напольного исполнения	1 аппарат (котел)		1,106	<b>30,20</b>
1244	145916	энергозависимые отопительные аппараты и котлы напольного исполнения	1 аппарат (котел)		1,833	<b>42,40</b>
1245	145917	энергозависимые отопительные аппараты и котлы настенного исполнения без промывки теплообменников	1 аппарат (котел)		2,323	<b>52,30</b>
1246	145918	энергозависимые отопительные аппараты и котлы настенного исполнения с промывкой теплообменников	1 аппарат (котел)		2,648	<b>59,00</b>
		Техническое обслуживание (ТО) водонагревателей газовых проточных				
1247	145919	водонагреватели газовые проточные без промывки внутренней поверхности теплообменника	1 водонагреватель		1,407	<b>31,70</b>
1248	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, одноквартирного (блокированного) жилых домов <i>(юридические лица)</i>				
1249	103341	со смазкой крана	1 запорное устройство на газопроводе-вводе		0,218	<b>4,65</b>
1250	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>				
1251	103344	со смазкой кранов на стояках	1 ввод (подъезд)		2,694	<b>65,10</b>
1252	103345	без смазки кранов на стояках			1,813	<b>46,30</b>
1253	126212	Полное техническое обслуживание (ПТО) вводного газопровода одноквартирного (блокированного) жилого дома	1 обслуживание		1,653	<b>39,90</b>
1254	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>
1255	103462	Полное техническое обслуживание (ПТО) внутреннего газопровода до первого запорного устройства, установленного внутри одноквартирного (блокированного) жилого дома	1 обслуживание		0,062	<b>0,95</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)
		Полное техническое обслуживание (ПТО) внутреннего газопровода от крана на опуске к плитам газовой бытовой, газозлектрической бытовой, встраиваемой газовой варочной панели, встраиваемой духовке (или крана перед прибором индивидуального учета расхода газа) и плит газовой бытовой, газозлектрической бытовой, встраиваемой газовой варочной панели, встраиваемой духовки -контрольная опрессовка отключенного газопровода с подсоединенным газоиспользующим оборудованием:				
1256	145921	многоквартирный жилой дом	1 плита (варочная панель, встраиваемая духовка)		0,489	<b>12,50</b>
1257	145922	одноквартирный (блокированный) жилой дом			0,480	<b>12,40</b>
1258	145923	контрольная опрессовка плит газовой бытовой, газозлектрической бытовой, встраиваемой газовой варочной панели, газовой, газозлектрической духовки и внутреннего газопровода до крана на опуске к плитам газовой бытовой, газозлектрической бытовой, встраиваемой газовой варочной панелью (или крана перед индивидуальным прибором учета расхода газа) многоквартирный жилой дом	1 плита (варочная панель, встраиваемая духовка)		0,693	<b>17,10</b>
		Техническое обслуживание внутреннего газопровода от крана на опуске к плите газовой бытовой, плите газозлектрической бытовой, встраиваемой газовой варочной панели (или крана перед прибором индивидуального учета расхода газа) и плиты газовой бытовой, плиты газозлектрической бытовой, встраиваемой газовой варочной панели, находящейся на гарантийном обслуживании:				
1259	119021	многоквартирный жилой дом	1 плита (встраиваемая варочная панель)		0,161	<b>3,20</b>
1260	125437	одноквартирный (блокированный) жилой дом			0,152	<b>4,80</b>
		Полное техническое обслуживание (ПТО) внутреннего газопровода от крана на опуске перед водонагревателем газовым проточным и водонагревателя газового проточного				
1261	145795	водонагреватели газовые проточные без промывки внутренней поверхности теплообменника	1 водонагреватель		1,458	<b>44,30</b>
1262	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				

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
1263	145805	энергонезависимые отопительные аппараты и котлы напольного исполнения	1 аппарат (котел)		1,197	<b>42,70</b>
1264	145806	энергозависимые отопительные аппараты и котлы напольного исполнения			1,913	<b>66,10</b>
1265	145809	энергозависимые отопительные аппараты и котлы настенного исполнения без промывки теплообменников			2,404	<b>80,60</b>
1266	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>						
1267	112218	Техническое обслуживание аппарата конвективного отопительного (конвектора) газового "Данко-Бриз" (м.н.вр.Пр.УП "Гродноблгаз" 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>						
1268	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				
1269	145898	водонагреватели газовые проточные без промывки внутренней поверхности теплообменника	1 водонагреватель		2,593	<b>79,90</b>
1270	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				
1271	145900	энергонезависимые отопительные аппараты и котлы напольного исполнения	1 аппарат (котел)		2,046	<b>62,90</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)
<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				
1272	145901	многоквартирный жилой дом - оборудованы устройством контроля пламени	1 плита		1,759	<b>44,80</b>
1273	145902	многоквартирный жилой дом - не оборудованы устройством контроля пламени			1,490	<b>38,60</b>
1274	145903	одноквартирный (блокированный) жилой дом - оборудованы устройством контроля пламени	1 плита		1,752	<b>44,60</b>
1275	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				
1276	145905	многоквартирный жилой дом - оборудованы устройством контроля пламени	1 варочная панель		1,560	<b>40,20</b>
1277	145906	многоквартирный жилой дом - не оборудованы устройством контроля пламени			1,292	<b>34,10</b>
1278	145907	одноквартирный (блокированный) жилой дом - оборудованы устройством контроля пламени	1 варочная панель		1,551	<b>39,90</b>
1279	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				

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)	
1280	145909	многоквартирный жилой дом	1 встраиваемая духовка		1,669	<b>42,80</b>	
1281	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					
1282	145911	водонагреватели газовые проточные без промывки внутренней поверхности теплообменника	на 1 водонагреватель		2,682	<b>82,40</b>	
1283	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					
1284	145913	энергонезависимые отопительные аппараты и котлы напольного исполнения	1 аппарат (котел)		2,151	<b>65,70</b>	
		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><i>Настенные газовые котлы фирмы «Мора»</i></b>					
1285	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><i>Настенные газовые котлы торговой марки FERROLI</i></b>					
1286	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>	

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)	
1287	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>	
1288	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><i>Настенные газовые котлы торговой марки GRANDITAL</i></b>					
1289	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>	
1290	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><i>Настенные газовые котлы фирмы ARISTON</i></b>					
1291	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>	
1292	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>	
1293	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>	
1294	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>	
1295	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>	
1296	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>	
1297	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>	

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Ф)
1298	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>
1299	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>
1300	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>
1301	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>
1302	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>
1303	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>
1304	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>				
1305	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>
1306	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>
1307	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>				
1308	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>

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
1309	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>				
1310	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>
1311	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>				
1312	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>
1313	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>
1314	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>
1315	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>				
1316	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 VISSMANN</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. (Ф)
1317	169027	Настенные двухконтурные газовые котлы фирмы VISSMANN 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>
1318	169028	Настенные двухконтурные газовые котлы фирмы VISSMANN 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				
1319	156004	количество этажей в общежитии - 5 этажей	1 общежитие		0,746	<b>21,37</b>
1320	156005	количество этажей в общежитии - свыше 5 этажей	1 общежитие		0,817	<b>23,49</b>
1321	158461	Техническое обслуживание внутренних газопроводов и плит газовых бытовых организаций бытового обслуживания населения непроизводственного характера, общественных зданий (общежития)	1 плита		0,502	<b>14,34</b>
1322	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>
1323	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				
1324	169725	Не оборудована устройствами контроля пламени	1 плита	4.2.14.3.	0,336	<b>10,40</b>
1325	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 с учетом транспортных расходов</b>						
		Проверка технического состояния прибора индивидуального учета расхода газа				
1326	149200	а) при размещении внутри помещения	1 прибор индивидуально го учета расхода газа	4.4.3.1	0,205	<b>3,30</b>
1327	149201	б) при размещении на наружных стенах домов усадебного типа		4.4.3.2	0,243	<b>3,95</b>

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Ф)
		<b>Примечание</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>						
1328	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>
1329	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:				
1330	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>
1331	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>						
1332	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				
1333	104350	-60 л	1 баллон	7.2.3	1,542	<b>71,99</b>
1334	104351	-65 л			1,58	<b>73,65</b>
1335	104352	-90 л			1,657	<b>77,34</b>
1336	104353	-103 л			1,714	<b>79,95</b>
		Гидравлическое испытание баллонов автомобильных газовых для грузовых автомобилей (АГДТБ-1)				
1337	104354	-81 л	1 баллон	7.2.1.1	1,629	<b>75,91</b>
1338	104355	-164 л			1,677	<b>78,17</b>
1339	104356	-207 л			1,893	<b>88,29</b>
1340	104357	-210 л			1,917	<b>89,59</b>
		Дегазация (промывка) газовых баллонов вместимостью 50 л, 27 л, 12 л, 5 л (АГДБ-2)				

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Ф)
1341	143678	- 5 л	1 баллон	7.1.61	0,054	<b>2,49</b>
1342	143679	- 12 л			0,056	<b>2,49</b>
1343	143680	- 27 л			0,066	<b>2,97</b>
1344	143681	- 50 л			0,074	<b>3,32</b>
		Дегазация (промывка) баллонов автомобильных газовых цилиндрических (АГДТБ-1)				
1345	164701	Вместимость баллонов (полная) до 50 л	1 баллон	7.2.4.1.1	0,538	<b>24,40</b>
1346	164702	Вместимость баллонов (полная) свыше 50 - до 80 л	1 баллон	7.2.4.1.2	0,714	<b>32,41</b>
1347	164703	Вместимость баллонов (полная) свыше 80 - до 100 л	1 баллон	7.2.4.1.3	0,714	<b>32,41</b>
1348	164704	Вместимость баллонов (полная) свыше 100 - до 150 л	1 баллон	7.2.4.1.4	0,890	<b>40,39</b>
1349	164705	Вместимость баллонов (полная) свыше 150 - до 200 л	1 баллон	7.2.4.1.5	1,067	<b>48,43</b>
1350	164706	Вместимость баллонов (полная) свыше 200 - до 250 л	1 баллон	7.2.4.1.6	1,243	<b>56,43</b>
1351	164707	Вместимость баллонов (полная) свыше 250 л	1 баллон	7.2.4.1.7	1,324	<b>60,10</b>
1352	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)				
1353	164709	Вместимость баллонов (полная) до 50 л	1 баллон	7.2.5.1.1	0,472	<b>21,18</b>
1354	164710	Вместимость баллонов (полная) свыше 50 - до 80 л	1 баллон	7.2.5.1.2	0,681	<b>30,56</b>
1355	164711	Вместимость баллонов (полная) свыше 80 - до 100 л	1 баллон	7.2.5.1.3	0,681	<b>30,56</b>
1356	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				
1357	161112	вместимость баллона 5 л	4 баллона (1 партия)	7.1.63.1	0,234	<b>11,40</b>
1358	161113	вместимость баллона 12 л		7.1.63.2	0,267	<b>13,00</b>
1359	161114	вместимость баллона 27 л		7.1.63.3	0,334	<b>16,23</b>
1360	161115	вместимость баллона 50 л		7.1.63.4	0,380	<b>18,42</b>
		<b>Услуги по погрузке - разгрузке газовых баллонов</b>				
1361	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>
1362	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>
1363	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>

№ 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>Услуги, оказываемые лабораторией контроля качества сварки</b>						
<b>Аттестация сварщиков</b>						
1364	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>
1365	104401	состав группы из 5 человек	на 1 человека			<b>244,02</b>
1366	104402	состав группы из 6 человек	на 1 человека			<b>203,35</b>
1367	104403	состав группы из 7 человек	на 1 человека			<b>174,30</b>
1368	104404	состав группы из 8 человек	на 1 человека			<b>152,51</b>
1369	104405	состав группы из 9 человек	на 1 человека			<b>135,57</b>
1370	104407	состав группы из 10 человек	на 1 человека			<b>122,01</b>
1371	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>
1372	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>
1373	104410	состав группы из 5 человек	на 1 человека			<b>244,02</b>
1374	104411	состав группы из 6 человек	на 1 человека			<b>203,35</b>
1375	104412	состав группы из 7 человек	на 1 человека			<b>174,30</b>
1376	104413	состав группы из 8 человек	на 1 человека			<b>152,51</b>
1377	104414	состав группы из 9 человек	на 1 человека			<b>135,57</b>
1378	104415	состав группы из 10 человек	на 1 человека			<b>122,01</b>
1379	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>
1380	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>
1381	105892	группа до 7 человек	на 1 человека			<b>279,44</b>
1382	105893	группа до 10 человек	на 1 человека			<b>195,61</b>
1383	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>
1384	105896	группа до 7 человек	на 1 человека			<b>524,56</b>
1385	105897	группа до 10 человек	на 1 человека			<b>367,19</b>
1386	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>
1387	105900	группа до 7 человек	на 1 человека			<b>279,44</b>
1388	105901	группа до 10 человек	на 1 человека			<b>195,61</b>
1389	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>
1390	105903	группа до 7 человек	на 1 человека			<b>508,53</b>
1391	105904	группа до 10 человек	на 1 человека			<b>355,97</b>
1392	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>
1393	105908	группа до 7 человек	на 1 человека			<b>279,44</b>
1394	105909	группа до 10 человек	на 1 человека			<b>195,61</b>

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Ф)
1395	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>
1396	105912	группа до 7 человек	на 1 человека			<b>524,56</b>
1397	105913	группа до 10 человек	на 1 человека			<b>367,19</b>
		<b><i>Радиографический контроль сварных соединений и другие услуги</i></b>				
1398	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>
1399	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>
1400	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>
1401	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>
1402	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>
1403	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>
1404	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>
1405	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>
1406	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>
1407	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>
1408	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>
1409	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>
1410	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>
1411	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>
1412	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>
1413	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>

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
1414	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>
1415	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>
1416	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>
1417	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>
1418	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>
1419	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>
1420	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>
1421	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>
1422	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>
1423	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>
1424	105956	Цветная дефектоскопия на площадке	м2	Приказ №510 от 29.12.2017	6,35	<b>324,90</b>
1425	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>
1426	105958	<i>при работе внутри емкостей диаметром более 1 м</i>	м2	Приказ №510 от 29.12.2017	8,26	<b>422,70</b>
1427	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>
1428	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>
1429	105961	<i>при работе внутри емкостей диаметром более 1 м</i>	м	Приказ №510 от 29.12.2017	4,88	<b>273,70</b>
1430	105963	Измерение толщины металла ультразвуком на площадке	1 измерение	Приказ №510 от 29.12.2017	0,37	<b>20,20</b>
1431	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>
1432	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>
1433	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>
1434	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>

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
1435	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>
1436	105969	Замер твердости металла на площадке	3 замера	Приказ №510 от 29.12.2017	0,57	<b>30,60</b>
1437	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>
1438	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>