

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

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп.
1	1.1.	2	3	4	5	6
<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 (задвиг.)	1.1.15.		
		При глубине колодца до 1 м				
1	103350	а) Ø крана до 50 мм			0,549	<b>7,67</b>
2	103351	б) Ø задвижки до 150 мм			1,332	<b>18,66</b>
		Техническое обслуживание отключающих устройств на подземном газопроводе. При глубине колодца от 1 до 3 м	1 кран (задвиг.)	1.1.15.		
3	103349	а) Ø крана 50-100 мм			0,684	<b>9,56</b>
4	103353	Ø крана 101-150 мм			0,819	<b>11,47</b>
5	103355	б) Ø задвижки 151-300 мм			1,557	<b>21,81</b>
6	103356	Ø задвижки 301-500 мм			1,782	<b>24,99</b>
7	127236	Периодическое 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	приказ № 427 от 26.11.18г	10,843	<b>210,97</b>
		Техническое обслуживание задвижки, установленной на подземном газопроводе, в надземном исполнении (среднее и высокое давление газа в газопроводе)		приказ №491 от 29.12.18г п.1.2.		
8	124675	- Ø газопровода до 150 мм	1 задвижка		0,443	<b>7,59</b>
9	124676	- Ø газопровода свыше 150 мм до 300 мм	1 задвижка		0,518	<b>8,90</b>
10	124677	- Ø газопровода свыше 300 мм до 500 мм	1 задвижка		0,610	<b>10,46</b>
		Техническое обслуживание задвижки, установленной на подземном газопроводе, в надземном исполнении (низкое давление газа в газопроводе)		приказ №491 от 29.12.18г п.1.2.		
11	124679	- Ø газопровода до 150 мм	1 задвижка		0,443	<b>6,55</b>
12	124680	- Ø газопровода свыше 150 мм до 300 мм	1 задвижка		0,518	<b>7,66</b>
13	124681	- Ø газопровода свыше 300 мм до 500 мм	1 задвижка		0,610	<b>9,03</b>
		Техническое обслуживание шарового крана, установленного на подземном газопроводе, в надземном исполнении (среднее и высокое давление газа в газопроводе)		приказ №491 от 29.12.18г п.1.3.		
14	124683	- Ø газопровода до 200 мм	1 шаровой кран		0,414	<b>7,09</b>
15	124684	- Ø газопровода до 200 мм (при проведении технического обслуживания приводного устройства (ручного редуктора))	1 шаровой кран		0,889	<b>15,21</b>
16	124685	- Ø газопровода свыше 200 мм до 600 мм	1 шаровой кран		0,604	<b>10,32</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>18,48</b>
		Техническое обслуживание шарового крана, установленного на подземном газопроводе, в надземном исполнении (низкое давление газа в газопроводе)		приказ №491 от 29.12.18г п.1.3.		
18	124687	- Ø газопровода до 200 мм	1 шаровой кран		0,414	<b>6,11</b>

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп.
19	124688	- Ø газопровода до 200 мм (при проведении технического обслуживания приводного устройства (ручного редуктора))	1 шаровой кран		0,889	<b>13,15</b>
20	124689	- Ø газопровода свыше 200 мм до 600 мм	1 шаровой кран		0,604	<b>8,94</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>15,97</b>
		<b>Ремонт подземных и надземных газопроводов</b>				
		Отключение (снижение) и восстановление (повышение) давления газа в газопроводе		1.2.3.		
		Отключении участка газопровода закрытием задвижки, снижение давления газа				
		а) низкое давление газа в газопроводе, 0,05 кг/см <sup>2</sup>				
22	103366	Ø газопровода до 100 мм	1 задвижка		0,23	<b>3,91</b>
23	103367	Ø газопровода 101-200 мм	1 задвижка		0,3	<b>5,06</b>
24	103368	Ø газопровода 201-300 мм	1 задвижка		0,4	<b>6,72</b>
		б) среднее давление газа в газопроводе, 1,0-3,0 кг/см <sup>2</sup>				
25	103372	Ø газопровода до 100 мм	1 задвижка		0,31	<b>5,19</b>
26	103373	Ø газопровода 101-200 мм	1 задвижка		0,37	<b>6,16</b>
27	137190	Ø газопровода 201-300 мм	1 задвижка		0,47	<b>9,01</b>
28	137191	Ø газопровода 301-400 мм	1 задвижка		0,58	<b>11,06</b>
29	137192	Ø газопровода 401-500 мм	1 задвижка		0,68	<b>12,99</b>
		в) высокое давление газа в газопроводе, 4,0-6,0 кг/см <sup>2</sup>				
30	103381	Ø газопровода до 100 мм	1 задвижка		0,38	<b>6,42</b>
31	103383	Ø газопровода 101-200 мм	1 задвижка		0,45	<b>7,55</b>
32	137193	Ø газопровода 201-300 мм	1 задвижка		0,58	<b>11,06</b>
33	137194	Ø газопровода 301-400 мм	1 задвижка		0,68	<b>12,99</b>
34	137195	Ø газопровода 401-500 мм	1 задвижка		0,8	<b>15,28</b>
35	137196	Ø газопровода 501-600 мм	1 задвижка		0,92	<b>17,62</b>
		Установка временной заглушки				
		а) давление газа в газопроводе 0,05-12 кг/см <sup>2</sup>				
36	103391	Ø газопровода до 100 мм	1 заглушка		0,4	<b>6,72</b>
37	103392	Ø газопровода 101-200 мм	1 заглушка		0,49	<b>8,22</b>
38	103394	Ø газопровода 201-300 мм	1 заглушка		0,58	<b>9,73</b>
39	103395	Ø газопровода 301-400 мм	1 заглушка		0,67	<b>11,22</b>
40	103396	Ø газопровода 401-500 мм	1 заглушка		0,77	<b>12,94</b>
41	137197	Ø газопровода 501-600 мм	1 заглушка		0,87	<b>16,61</b>
		Удаление временной заглушки				
		а) давление газа в газопроводе 0,05-12 кг/см <sup>2</sup>				
42	103397	Ø газопровода до 100 мм	1 заглушка		0,32	<b>5,41</b>
43	103399	Ø газопровода 101-200 мм	1 заглушка		0,4	<b>6,72</b>
44	103400	Ø газопровода 201-300 мм	1 заглушка		0,48	<b>8,08</b>
45	103402	Ø газопровода 301-400 мм	1 заглушка		0,59	<b>9,92</b>
46	103403	Ø газопровода 401-500 мм	1 заглушка		0,7	<b>11,72</b>
47	137198	Ø газопровода 501-600 мм	1 заглушка		0,81	<b>15,53</b>
		Реставрация настенных знаков		1.1.21.		
48	103404	а) с заменой знака	1 знак		0,298	<b>3,61</b>
49	103405	б) без замены знака			0,13	<b>1,58</b>
50	103408	Технический осмотр межпоселкового подземного газопровода путем обхода	1 км трассы	1.1.13.	0,398	<b>5,57</b>
51	103410	1. при заполнении рапорта			0,659	<b>9,26</b>
52	103411	2. при выдаче акта-предписания			0,548	<b>7,68</b>

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп.	
53	103413	Восстановление поврежденных мест противокоррозионного (защитного) покрытия газопровода вручную	1 м2 покрытия газопровода	1.2.5.	5,01	<b>68,62</b>	
54	131193	Восстановление поврежденных мест защитного изоляционного покрытия действующего газопровода с использованием термоусаживающейся ленты	на 1 м2 покрытия газопровода	УП "НОТ", приказ №591 от 30.12.21г	2,958	<b>45,50</b>	
		Замена участка подземного газопровода (врезка катушки)		1.2.9.			
		а) газопровод низкого и среднего давления					
55	122116	Ø газопровода до 80 мм	1 участок		4,415	<b>69,93</b>	
56	122117	Ø газопровода до 100 мм	1 участок		4,751	<b>75,22</b>	
57	122118	Ø газопровода до 150 мм	1 участок		5,652	<b>89,51</b>	
58	122119	Ø газопровода до 200 мм	1 участок		6,183	<b>97,90</b>	
59	122120	Ø газопровода до 250 мм	1 участок		6,732	<b>117,25</b>	
60	122121	Ø газопровода до 300 мм	1 участок		7,281	<b>126,85</b>	
		б) газопровод высокого давления					
61	122122	Ø газопровода до 80 мм	1 участок		4,415	<b>72,56</b>	
62	122123	Ø газопровода до 100 мм	1 участок		4,751	<b>78,15</b>	
63	122124	Ø газопровода до 150 мм	1 участок		5,652	<b>92,87</b>	
64	122125	Ø газопровода до 200 мм	1 участок		6,183	<b>101,61</b>	
65	122126	Ø газопровода до 250 мм	1 участок		6,732	<b>121,30</b>	
66	122127	Ø газопровода до 300 мм	1 участок		7,281	<b>131,18</b>	
		<b>Газорегуляторные пункты (ГРП) и газорегуляторные установки (ГРУ)</b>					
		Техническое обслуживание оборудования ГРП	1 ГРП	2.1.1.			
67	103416	1. одна нитка			5,004	<b>97,92</b>	
68	103417	2. на каждую дополнительную нитку			4,356	<b>87,58</b>	
		Текущий ремонт котельной	1 котел	4.1.4.			
69	105708	без автоматики - один котел			3,915	<b>68,95</b>	
70	105709	на каждый последующий			0,855	<b>15,07</b>	
		<b>Техобслуживание, текущий и плановый ремонт газорегуляторных пунктов и установок (ГРП и ГРУ)</b>					
		Техосмотр ГРП путем обхода (2 человека)	1 ГРП	2.1.3.			
71	103589	1. одна нитка			0,65	<b>10,66</b>	
72	103591	2. на каждую дополнительную нитку			0,547	<b>9,24</b>	
		Текущий ремонт оборудования ГРП	1 ГРП	2.1.4.			
		1. одна нитка					
73	107633	а) с опрессовкой			15,347	<b>308,35</b>	
74	103595	2. на каждую дополнительную нитку			9,885	<b>199,16</b>	
		Технический осмотр шкафных ГРП путем обхода (1 чел.)	1 ШРП	2.1.6.			
75	103596	1. одна нитка			0,19	<b>3,12</b>	
76	103597	2. на каждую дополнительную нитку			0,11	<b>1,91</b>	
		Технический осмотр шкафных ГРП путем обхода (2 чел.)	1 ШРП	2.1.7.			
77	103598	1. одна нитка			0,387	<b>6,40</b>	
78	103599	2. на каждую дополнительную нитку			0,216	<b>3,58</b>	

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп.
		Техническое обслуживание оборудования шкафных ГРП	1 ШРП	2.1.8.		
79	103601	1. одна нитка			2,7	<b>57,06</b>
80	103603	2. на каждую дополнительную нитку			2,55	<b>55,19</b>
		Текущий ремонт оборудов.шкафных ГРП	1 ШРП	2.1.9.		
		1. одна нитка				
81	107632	а) с опрессовкой			12,811	<b>278,35</b>
82	103605	б) без опрессовки			10,44	<b>220,73</b>
83	103606	2. на каждую дополнительную нитку			4,01	<b>87,58</b>
		Проверка правильности настройки предохранительно-сборных и предохранительно-запорных клапанов ГРП	проверка	2.1.12.		
84	103607	а) без перевода работы оборудования с регулятора давления на байпас			1,05	<b>20,79</b>
85	103608	б) с переводом работы оборудования с регулятора давления на байпас			1,13	<b>22,36</b>
		<b>Ремонт газового оборудования ГРП и ГРУ</b>				
86	103613	Отключение оборудования ГРП со сбросом остаточного давления из наружных сетей	1 ГРП	2.2.24.	4,81	<b>94,15</b>
87	103615	Отключение оборудования ГРП со сбросом остаточного давления из сетей ГРП	1 ГРП	2.2.25.	0,47	<b>9,17</b>
88	103616	Включение оборудования ГРП в работу	1 ГРП	2.2.26.	1,96	<b>38,37</b>
		<b>Техническое обслуживание и текущий ремонт газового оборудования предприятий общественного назначения и обслуживания населения</b>				
89	103660	Техобслуживание газовых лабораторных горелок	1 горелка	3.2.5.	0,37	<b>5,06</b>
		<b>Предустановочный контроль установок электрохимической защиты</b>				
90	103913	Предустановочный контроль установок катодной защиты	1 установка	6.2.1.	3,944	<b>69,16</b>
		<b>Техническое обслуживание и текущий ремонт газоиспользующих промышленных, с/х и коммунальных предприятий производственного характера</b>				
		Техобслуживание котельной	котел	4.1.3.		
		1. Котлы малой мощности (до 1гкал/ч)				
		с автоматикой				
91	103904	на один котел			2,33	<b>41,15</b>
92	103905	на каждый последующий			1,42	<b>25,08</b>
		без автоматики				
93	103906	на один котел			1,79	<b>30,09</b>
94	103907	на каждый последующий			0,99	<b>16,63</b>
		2. Котлы средней мощности (от 1 до 5 гкал/ч)				
		с автоматикой				
95	103908	на один котел			3,17	<b>55,97</b>
96	103911	на каждый последующий			1,9	<b>33,50</b>
		без автоматики				
97	103910	на один котел			2,6	<b>43,68</b>
98	103909	на каждый последующий			1,47	<b>24,72</b>
		<b>Контроль коррозионного состояния подземных металлических сооружений</b>				
99	103970	Проверка изолирующих фланцев	1 фланец	6.3.14.	0,935	<b>14,22</b>
100	103948	Проверка исправности контрольно-измерительных пунктов, оборудованных медно-сульфатным электродом длительного действия	1 КИП	6.3.15.	0,595	<b>9,04</b>
		<b>Техническое обслуживание электрозачитных установок</b>				
101	104141	Техническое обслуживание протекторной защиты	1 протек. защита	6.4.1.	2,55	<b>40,14</b>

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп.
		Техобслуживание установок станции катодной защиты	1 станция	6.4.2.		
		1. автоматическая на электронных схемах				
102	104142	а) сложных			1,615	<b>28,37</b>
103	104144	б) средней сложности			1,615	<b>25,78</b>
104	104146	2. неавтоматическая			1,615	<b>24,57</b>
		Проверка эффективности работы установок электрохимической защиты катодная на электронных схемах:	1 электрозащ. установка	6.4.4.		
		а) сложная при измерении разности потенциалов:				
105	104149	до 4 пунктов			6,97	<b>122,39</b>
106	104150	до 6 пунктов			10,625	<b>186,51</b>
107	104152	до 8 пунктов			14,025	<b>246,25</b>
108	104154	до 10 пунктов			17,0	<b>298,51</b>
		б) средней сложности:				
109	104156	до 4 пунктов			6,97	<b>111,31</b>
110	104159	до 6 пунктов			10,625	<b>169,72</b>
111	104161	до 8 пунктов			14,025	<b>224,05</b>
112	104163	до 10 пунктов			17,0	<b>271,56</b>
		Периодическая регулировка (наладка) режима работы установки электрохимической защиты катодная на электронных схемах:	1 установка	6.4.5.		
113	104166	а) сложная			1,53	<b>26,90</b>
114	104167	б) средней сложности			1,53	<b>24,44</b>
115	104176	Ремонт контактного устройства на анодах	1 контактн. устройст.	6.5.10.	4,42	<b>60,29</b>
		Определение мест повреждения дренажного кабеля приборным методом	10 м	6.5.13.		
116	104187	в пределах города			2,635	<b>42,79</b>
117	104188	вне города			2,21	<b>35,91</b>
		<b>Контроль коррозионного состояния подземных металлических сооружений</b>				
118	104192	Проверка контура заземления прибором М-416 (МС-0,8)	1 измерение	6.3.18.	0,31	<b>4,70</b>
		Проверка качества изоляционного покрытия подземных металлических сооружений		6.3.19.		
119	104193	на 100 м газопровода			0,84	<b>14,08</b>
		<b>Промежуточное техническое обслуживание внутренних газопроводов и газоиспользующего оборудования организаций бытового обслуживания населения непромышленного характера, административных и общественных зданий</b>				
120	104198	Промежуточное техническое обслуживание внутренних газопроводов и плит газовых бытовых организаций бытового обслуживания населения непромышленного характера, административных и общественных зданий	1 плита	3.2.6.	0,502	<b>6,87</b>
121	104199	Промежуточное техническое обслуживание внутренних газопроводов и индивидуальных баллонных установок сжиженного газа организаций бытового обслуживания населения непромышленного характера, административных и общественных зданий	1 плита	3.2.7.	0,478	<b>6,56</b>

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп.
481	127628	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - свыше 16	1 термозапорный клапан	УП "НОТ", приказ №227 от 21.05.21г	6,07	<b>114,16</b>
482	127629	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - до 5	1 термозапорный клапан	УП "НОТ", приказ №227 от 21.05.21г	4,116	<b>77,47</b>
483	127630	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 6 - 10	1 термозапорный клапан	УП "НОТ", приказ №227 от 21.05.21г	4,906	<b>92,31</b>
484	127631	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 11 - 15	1 термозапорный клапан	УП "НОТ", приказ №227 от 21.05.21г	5,666	<b>106,55</b>
485	127632	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - свыше 16	1 термозапорный клапан	УП "НОТ", приказ №227 от 21.05.21г	6,436	<b>121,06</b>
486	127633	Установка термозапорного клапана на действующем газопроводе в квартире многоэтажного (многоквартирного) жилого дома (без применения сварки) (при наличии малогабаритного или типа СДГ прибора индивидуального учета расхода газа)	1 термозапорный клапан	УП "НОТ", приказ №227 от 21.05.21г	0,625	<b>11,82</b>
487	104927	Установка электромагнитного клапана при отключенном газопроводе (газоопасная работа), выполняемая при монтажах (перемонтажах) газоиспользующего оборудования и индивидуальных приборов учета расхода газа	1 клапан	м.н.вр.пр. №378 от 05.10.17г.	1,16	<b>18,94</b>
488	104928	Замена электромагнитного клапана системы контроля загазованности в блокированном, многоквартирном жилом доме	1 элетромагн. клапан	3.3.51.1.	3,25	<b>52,01</b>
<b>Техническое обслуживание и ремонт подземных и надземных газопроводов</b>						
489	109864	Обход трассы подземных газопроводов с использованием дистанционного детектора утечек метана (RMLD) в застроенной части города, населенного пункта	1 км трассы газопровода	1.1.1.1.	0,660	<b>10,47</b>
490	109865	Проверка на загазованность подвального помещения с использованием дистанционного детектора утечек метана (RMLD)	1 подвальное помещение	1.1.1.2.	0,022	<b>0,37</b>
491	109866	Проверка на загазованность контрольной трубки с использованием дистанционного детектора утечек метана (RMLD)	1 контрольная трубка	1.1.1.3.	0,022	<b>0,37</b>
492	109867	Проверка на загазованность газовых колодцев и колодцев подземных коммуникаций с использованием дистанционного детектора утечек метана (RMLD)	1 колодец	1.1.1.4.	0,022	<b>0,37</b>
493	109869	Проверка на герметичность газопровода-ввода и крана на вводе жилых и общественных зданий с использованием дистанционного детектора утечек метана (RMLD)	1 проверка	1.1.1.5.	0,022	<b>0,37</b>
494	111048	Обход трассы надземного газопровода с использованием дистанционного детектора утечек метана (RMLD) в застроенной части города, населенного пункта	1 км трассы газопровода	пр. № 491 от 29.12.2018	0,978	<b>15,65</b>



№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп.
495	111049	Обход трассы надземного газопровода с использованием дистанционного детектора утечек метана (RMLD) в незастроенной части города, населенного пункта, а также вне проезжей части дорог при отсутствии в 15 м зоне газопроводов, колодцев и других подземных коммуникаций	1 км трассы газопровода	пр. № 491 от 29.12.2018	1,050	<b>19,31</b>
496	111050	Обход трассы подземного межпоселкового газопровода путем обхода с использованием дистанционного детектора утечек метана (RMLD)	1 км трассы газопровода	пр. № 491 от 29.12.2018	0,764	<b>14,03</b>
497	104932	Технический осмотр трассы газопроводов путем обхода (надземный)	1 км трассы	1.1.2.	0,873	<b>11,38</b>
498	127348	Технический осмотр трасс подземных газопроводов путем объезда.	на 1 км газопровода	1.1.10.	0,140	<b>1,18</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>				
499	129807	Проверка технического состояния стального газопровода-ввода, проложенного без футляра (без раскопки грунта)	на 1 газопровод-ввод	УП "НОТ", приказ №450 от 01.10.21г	1,000	<b>15,81</b>
		Проверка на загазованность подвального помещения	1 подвальн. помещение	1.1.3.		
500	104933	а) внутри помещения		0,261	<b>3,40</b>	
501	104934	б) с использованием штуцера		0,063	<b>0,86</b>	
502	104936	Окраска ковра	1 ковер	1.2.23.	0,22	<b>2,70</b>
503	104938	на проезжей части улиц			0,44	<b>5,34</b>
		Замена ковра	1 ковер	1.2.24.		
504	104939	а) асфальто-бетонное покрытие			1,728	<b>20,39</b>
505	104941	б) бульжное			1,395	<b>16,45</b>
506	104943	в) без покрытия			1,098	<b>12,95</b>
		Поднятие и опускание малого ковра		1.2.26.		
507	142295	Вид арматуры в ковре: контрольная трубка, конденсатосборник, контрольный пункт. Асфальто-бетонное покрытие	на 1 ковер		2,98	<b>61,85</b>
508	142296	Вид арматуры в ковре: контрольная трубка, конденсатосборник, контрольный пункт. Бульжное покрытие	на 1 ковер		2,68	<b>55,65</b>
509	142297	Вид арматуры в ковре: контрольная трубка, конденсатосборник, контрольный пункт. Без покрытия	на 1 ковер		1,64	<b>34,10</b>
510	142298	Вид арматуры в ковре: контрольный проводник. Асфальто-бетонное покрытие	на 1 ковер		2,45	<b>50,85</b>
511	142299	Вид арматуры в ковре: контрольный проводник. Бульжное покрытие	на 1 ковер		2,32	<b>48,20</b>
512	142300	Вид арматуры в ковре: контрольный проводник. Без покрытия	на 1 ковер		1,57	<b>32,60</b>
		Поднятие и опускание большого ковра		1.2.26.		

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп.
513	142301	Вид арматуры в ковре: контрольная трубка, конденсатосборник, контрольный пункт. Асфальто-бетонное покрытие	на 1 ковер		3,33	<b>69,20</b>
514	142302	Вид арматуры в ковре: контрольная трубка, конденсатосборник, контрольный пункт. Бульжное покрытие	на 1 ковер		3,05	<b>63,30</b>
515	142303	Вид арматуры в ковре: контрольная трубка, конденсатосборник, контрольный пункт. Без покрытия	на 1 ковер		2,01	<b>41,70</b>
516	142304	Вид арматуры в ковре: контрольный проводник. Асфальто-бетонное покрытие	на 1 ковер		2,93	<b>60,80</b>
517	142305	Вид арматуры в ковре: контрольный проводник. Бульжное покрытие	на 1 ковер		2,91	<b>60,45</b>
518	142306	Вид арматуры в ковре: контрольный проводник. Без покрытия	на 1 ковер		1,94	<b>40,25</b>
519	142307	Наращивание малого ковера	на 1 ковер	1.2.27.	1,683	<b>36,15</b>
520	142308	Наращивание большого ковера	на 1 ковер	1.2.27.	2,281	<b>48,95</b>
521	104945	Технический осмотр трассы газопровода путем обхода (подземный)	1 км трассы	1.1.2.	0,66	<b>8,63</b>
		Проверка на загазованность газовых колодцев и колодцев подземных коммуникаций		1.1.4.		
522	104948	летом	1 колодец		0,068	<b>0,91</b>
523	104950	зимой	1 колодец		0,089	<b>1,18</b>
524	104952	отверстие в крышке			0,055	<b>0,75</b>
		Проверка на загазованность контрольной трубки		1.1.5.		
525	104955	летом	1 контрольная трубка		0,085	<b>1,08</b>
526	104957	зимой	1 контрольная трубка		0,102	<b>1,40</b>
		Техническое обслуживание контрольного проводника	1 контрольный проводник	1.1.6.		
527	104960	летом			0,077	<b>1,08</b>
528	104963	зимой			0,092	<b>1,29</b>
		Техническое обслуживание конденсатосборника	1 конденсатосборник	1.1.8.		
		1. с удалением конденсата				
529	104965	а) ручным насосом летом			0,58	<b>7,55</b>
530	104966	зимой			0,69	<b>9,06</b>
531	104967	б) давлением газа летом			0,35	<b>4,64</b>
532	104968	зимой			0,42	<b>5,50</b>
533	104969	2. без удаления конденсата летом			0,088	<b>1,18</b>
534	104970	зимой			0,11	<b>1,45</b>
535	130094	Окраска крышки и корпуса люка колодца	на 1 люк	УП "НОТ", приказ №508 от 15.11.21г	0,162	<b>2,16</b>
536	130095	Окраска крышки и корпуса люка колодца (при выполнении работы на проезжей части улиц)	на 1 люк		0,324	<b>4,32</b>
537	103047	Оформление результатов обхода трассы газопровода	1 рапорт	1.1.14.	0,261	<b>3,67</b>
		<b>Окраска газопроводов</b>				
538	139185	Масляная окраска ранее окрашенного газопровода-ввода кистью	на 1 газопровод-ввод	УП "НОТ", приказ №594 от 14.10.22г	0,387	<b>6,95</b>
539	139186	Масляная окраска ранее окрашенного газопровода-ввода, проложенного по стенам зданий, кистью (на высоте с использованием лестницы)	на 1 м2 газопровода-ввода	УП "НОТ", приказ №594 от 14.10.22г	3,68	<b>66,30</b>

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
701	103742	Замена насоса настенных двухконтурных газовых котлов ARISTON TX 23 MFFI (MI), TX 27 MFFI (MI), MICROGENUS PLUS 24 MFFI (MI), 28 MFFI (MI), 31 MFFI (MI), EGIS 24 FF(CF), CLAS 24 FF (CF), 28 FF, GENUS 24 FF (CF), 28 FF (CF), 35 FF, UNO 24 MFFI (MI), и настенных одноконтурных газовых котлов MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RFFI (RI), 28 RFFI (RI), CLAS 24 FF (CF) SYSTEM, 28 FF (CF) SYSTEM, 32 FF SYSTEM, GENUS 24 FF (CF) SYSTEM, 28 FF (CF) SYSTEM, 35 FF SYSTEM	1 котел	3.3.30.3.7.	1,133	<b>19,96</b>
<b>Ремонт настенных двухконтурных газовых котлов торговой марки GRANDITAL</b>						
702	103744	Замена битермического теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24S с отбором воздуха для горения извне	1 битермический теплообменник	3.3.42.1.	1,138	<b>20,07</b>
703	103745	Замена битермического теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24A с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 битермический теплообменник	3.3.42.2.	1,115	<b>19,69</b>
704	103748	Замена горелки настенного двухконтурного газового котла торговой марки Grandital моделей DEBORA 24 S с отбором воздуха для горения извне	1 горелка	3.3.42.5.	0,922	<b>16,29</b>
705	103749	Замена горелки настенного двухконтурного газового котла торговой марки Grandital моделей DEBORA 24 A с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 горелка	3.3.42.6.	0,855	<b>15,11</b>
706	103750	Прочистка горелки настенного двухконтурного газового котла торговой марки Grandital моделей DEBORA 24 S с отбором воздуха для горения извне	1 горелка	3.3.42.7.	1,038	<b>18,34</b>
707	103751	Прочистка горелки настенного двухконтурного газового котла торговой марки Grandital моделей DEBORA 24 A с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 горелка	3.3.42.8.	0,972	<b>17,16</b>
708	103753	Замена расширительного сосуда настенного двухконтурного газового котла торговой марки Grandital моделей DEBORA 24 S с отбором воздуха для горения извне	1 расширительный сосуд	3.3.42.9.	0,896	<b>15,81</b>
709	103754	Замена расширительного сосуда настенного двухконтурного газового котла торговой марки Grandital моделей DEBORA 24 A с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 расширительный сосуд	3.3.42.10.	0,896	<b>15,81</b>
710	103755	Замена реле давления воды настенного двухконтурного газового котла торговой марки Grandital моделей DEBORA 24 S, 24 A	1 реле	3.3.42.11.	0,846	<b>14,89</b>
711	103756	Замена электрода розжига (ионизационного электрода контроля пламени) настенного двухконтурного газового котла торговой марки Grandital моделей DEBORA 24 S с отбором воздуха для горения извне	1 электрод	3.3.42.12.	0,804	<b>14,13</b>
712	103757	Замена электрода розжига (ионизационного электрода контроля пламени) настенного двухконтурного газового котла торговой марки Grandital моделей DEBORA 24 A с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 электрод	3.3.42.13.	0,78	<b>13,76</b>
<b>Ремонт газовых котлов торговой марки Bosch, Junkers, Buderus</b>						



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

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

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

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

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

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп.
763	103805	Прочистка датчика протока холодной воды настенных двухконтурных газовых котлов EGIS 24 FF (CF), CLAS 24 FF (CF), 28 FF, GENUS 24 FF (CF), 28 FF (CF), 35 FF	1 котел	3.3.30.3.5	0,886	<b>15,65</b>
764	103806	Прочистка датчика протока холодной воды настенных двухконтурных газовых котлов UNO 24 MFFI (MI)	1 котел	3.3.30.3.6	0,886	<b>15,65</b>
<b>Очистка вентилятора настенного двухконтурного газового котла</b>						
765	103811	Очистка вентилятора настенного двухконтурного газового котла Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения извне	1 вентилятор	3.3.31.1.16.	1,432	<b>25,25</b>
766	103812	Очистка вентилятора настенного двухконтурного газового котла фирмы IMMERGAS модели EOLO Star 24 3 E с отбором воздуха для горения извне	1 вентилятор	3.3.37.2.	1,145	<b>20,23</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				
767	104314	Ø газопровода 50-100 мм			3,3	<b>36,93</b>
768	104315	Ø газопровода 101-200 мм			4,18	<b>46,77</b>
		2. на каждые дополнительные 10 м				
769	104316	Ø газопровода 50-100 мм			0,69	<b>7,72</b>
770	104317	Ø газопровода 101-200 мм			0,8	<b>8,94</b>
		Пуск газа в отопительный аппарат после отключения на летний период	1 отопительный аппарат	3.2.27.		
771	104318	а) АГВ-80, АГВ-120, АОГВ			0,37	<b>4,08</b>
		Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудование многоквартирного жилого дома		3.5.2.		
		Газовая плита				
		количество приборов на одном стояке				
772	104320	до 5	1 стояк		1,6	<b>19,43</b>
773	104321	6 - 10	1 стояк		2,22	<b>26,95</b>
774	104322	11 - 15	1 стояк		2,83	<b>34,37</b>
775	104323	свыше 16	1 стояк		3,46	<b>42,04</b>
		Газовый водонагреватель		3.5.2.		
		количество приборов на одном стояке				
776	104324	до 5	1 стояк		2,17	<b>26,38</b>
		Повторный пуск газа в газоиспользующее оборудование многоквартирного жилого дома		3.5.3.		
		количество приборов на одном стояке				
777	104328	до 5	1 стояк		1,68	<b>20,40</b>
778	104331	6 - 10	1 стояк		2,47	<b>30,01</b>
779	104332	11 - 15	1 стояк		3,23	<b>39,24</b>
780	104333	свыше 16	1 стояк		4,0	<b>48,62</b>
781	104336	Повторный пуск газа в газоиспользующее оборудование объекта газопотребления одноквартирного жилого дома	1 подключение	3.5.4.	1,348	<b>16,39</b>
782	104340	<i>ПРИМЕЧАНИЕ:</i> при расположении газоиспользующего оборудования на разных уровнях (одноквартирный жилой дом коттеджного типа)	1 подключение		2,022	<b>24,60</b>
<b>Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудование одноквартирного жилого дома</b>						
783	104241	Внутренний газопровод одноквартирного жилого дома	1 ввод	3.5.9.2.	0,742	<b>8,99</b>

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

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



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

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп.	
822	104292	Настенный двухконтурный газовый котел VICTORY типа АОГВ 24 Т	1 котел	3.5.9.19.	1,764	<b>21,43</b>	
823	104293	Индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, настенный двухконтурный газовый котел торговой марки Beretta типа CITY 24 CSI, 24 CAI, CIAO N 24 CSI, 28 CSI, J 24 CSI, 28 CSI, 24 CAI, 28 CAI	1 первичный пуск	3.5.9.	3,35	<b>41,82</b>	
824	104294	Настенный двухконтурный газовый котел торговой марки Beretta типа CITY 24 CSI, 24 CAI	1 котел	3.5.9.29.1.	1,304	<b>16,40</b>	
825	104296	Настенный двухконтурный газовый котел торговой марки Beretta типа CIAO N 24 CSI, 28 CSI, J 24 CSI, 28 CSI, 24 CAI, 28 CAI	1 котел	3.5.9.29.2.	1,304	<b>16,10</b>	
826	104297	Индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, настенный двухконтурный газовый котел торговой марки FERROLI модели DOMIproject F 24 D, F 32 D, C 24 D, C 32 D, DOMItech F 24, F 32, C 24, C 32, DIVAtech F 24 D, F 32 D, C 24 D, C 32 D.	1 первичный пуск	3.5.9.	3,35	<b>42,04</b>	
827	104298	Настенный двухконтурный газовый котел торговой марки FERROLI модели DOMIproject F 24 D, F 32 D, C 24 D, C 32 D, DOMItech F 24, F 32, C 24, C 32, DIVAtech F 24 D, F 32 D, C 24 D, C 32 D.	1 котел	3.5.9.21.	1,304	<b>16,52</b>	
		<b>Первичный пуск газа в газопользующее оборудование многоквартирного жилого дома</b>					
828	104300	Индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, напольный одноконтурный и двухконтурный газовый котел торговой марки "БелеТО" моделей КС-ГС-7,5Д, КС-ГС-10Д, КС-ГВС-10Д, КС-ГС-12,5Д, КС-ГВС-12,5Д, КС-Г-10Д, КС-ГВ-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	3.5.9.	2,342	<b>28,67</b>	
829	104303	Напольный одноконтурный и двухконтурный газовый котел торговой марки "БелеТО" моделей КС-ГС-7,5Д, КС-ГС-10Д, КС-ГВС-10Д, КС-ГС-12,5Д, КС-ГВС-12,5Д, КС-Г-10Д, КС-ГВ-10Д, КС-Г-12,5Д, КС-ГВ-12,5Д, КС-Г-18Д, КС-ГВ-18Д, КС-Г-24Д, КС-ГВ-24Д, КС-Г-30Д, КС-ГВС-16ДР	1 котел	3.5.9.28.2.	0,8	<b>9,80</b>	
830	104304	Напольный одноконтурный газовый котел торговой марки "БелеТО" модели КС-ГС-12,5ДР	1 котел	3.5.9.28.3.	0,967	<b>11,84</b>	
		<b>Первичный пуск газа в газопользующее оборудование многоквартирного жилого дома</b>					
831	104305	Индивидуальный прибор учета расхода газа, газовая плита, настенный двухконтурный газовый котел торговой марки PROTHERM модели 23 MTV, 23 MOV, 25 KTV, 25 KOV, 30 KTV	1 пуск	3.5.9.	3,35	<b>44,84</b>	
832	104306	Индивидуальный прибор учета расхода газа, газовая плита бытовая, напольный одноконтурный газовый котел торговой марки PROTHERM модели 60 KLOM, 50 KLOM, 40 KLOM, 30 KLOM, 20 KLOM	1 пуск	3.5.9.	3,77	<b>47,93</b>	
833	104307	Настенный двухконтурный газовый котел торговой марки PROTHERM модели 23 MTV, 23 MOV, 25 KTV, 25 KOV, 30 KTV	1 пуск	3.5.9.31.1.	1,304	<b>17,47</b>	
834	104308	Напольный одноконтурный газовый котел торговой марки PROTHERM модели 60 KLOM, 50 KLOM, 40 KLOM, 30 KLOM, 20 KLOM	1 пуск	3.5.9.31.2.	1,514	<b>19,25</b>	
		<b>Первичный пуск газа в газопользующее оборудование многоквартирного жилого дома</b>					

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп.	
835	104309	Индивидуальный прибор учета расхода газа, газовая плита, настенный двухконтурный газовый котел торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24 А, 24 S	1 первичный пуск	3.5.9.	3,35	<b>44,84</b>	
836	104310	Настенный двухконтурный газовый котел торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24 А, 24 S	1 первичный пуск	3.5.9.23.	1,304	<b>17,47</b>	
		<b>Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудование многоквартирного жилого дома</b>					
837	104311	Индивидуальный прибор учета расхода газа, газовая плита, настенный двухконтурный газовый котел RИNTEPERS Econom, Star	1 пуск	3.5.9.	3,35	<b>44,84</b>	
838	104312	Настенный двухконтурный газовый котел торговой марки RИNTEPERS Econom, Star с отбором воздуха для горения извне	1 пуск	3.5.9.20.	1,304	<b>17,47</b>	
		<b>Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудование многоквартирного жилого дома</b>					
839	125131	Бытовой прибор учета расхода газа, газовая плита, настенные двухконтурные или одноконтурные газовые котлы торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 3000 моделей ZW 14-2 DH AE / KE, ZS 14-2 DH AE / KE, Gas 4000 моделей ZWA 24-2 A / K, ZSA 24-2 A / K, Gas 7000 моделей ZWC 24/28/35-3 MFA / MFK, ZSC 24/28/35-3 MFA / MFK и торговой марки Buderus моделей U 052-24/28 K, U 052-24/28, U 054-24 K, U 054-24	1 пуск	3.5.9.	3,35	<b>63,65</b>	
		<b>Первичный пуск газа в настенные газовые котлы (газовые отопительные аппараты)</b>					
840	125132	Настенные двухконтурные и одноконтурные газовые котлы торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 3000 моделей ZW 14-2 DH AE / KE, ZS 14-2 DH AE / KE, Gas 4000 моделей ZWA 24-2 A / K, ZSA 24-2 A / K, Gas 7000 моделей ZWC 24/28/35-3 MFA / MFK, ZSC 24/28/35-3 MFA / MFK и торговой марки Buderus моделей U 052-24/28 K, U 052-24/28, U 054-24 K, U 054-24	1 пуск	3.5.9.1.	1,304	<b>24,75</b>	
		<b>Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудование многоквартирного жилого дома</b>					
841	104313	Индивидуальный прибор учета расхода газа, газовая плита, напольный одноконтурный или двухконтурный газовый котел торговой марки ЮНКЕР моделей КС-Г-10, КС-Г-12,5, КС-Г-16, КС-Г-20, КС-Г-31,5, КС-Г-40, КС-ГВ-16, КС-ГВ-20, КС-ГВ-31,5, КС-ГВ-40	1 первичный пуск газа	3.5.9.	2,514	<b>38,74</b>	
<b>Услуги газоснабжения (монтаж, перемонтаж, замена газового оборудования, прокладка, врезка газопроводов, обслуживание действующих газопроводов)</b>							
		<b>Прокладка, врезка газопровода</b>					
842	103831	Прокладка вводного и внутреннего газопровода из медных труб и фасонных соединительных частей к ним способом механической опрессовки блокированного, многоквартирного жилого дома	10 метров	3.1.5.	1,84	<b>29,46</b>	
843	105995	<i>ПРИМЕЧАНИЕ: при прокладке внутреннего газопровода свыше (менее) 10 метров стоимость услуги увеличивается (уменьшается) на:</i>	на каждый метр длины		0,184	<b>2,97</b>	
844	103814	Прокладка надземного газопровода по фасаду здания Ø50 мм на отметке ≥ 2,0 м (не газоопасная работа)	1 метр	м.н.вр.пр. №288 от 31.07.17г.	0,31	<b>5,40</b>	

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп.
845	103818	Тавровая врезка газопровода Ø15-25 мм в отключенный газопровод внутри помещения, выполняемая в стесненных условиях (не газоопасная работа)	1 врезка	м.н.вр.пр. №288 от 31.07.17г.	1,57	<b>26,98</b>
		Тавровая врезка газопровода Ø50 мм в отключенный газопровод на фасаде здания (не газоопасная работа):	1 врезка	м.н.вр.пр. №288 от 31.07.17г.		
846	103819	а) в нормальных условиях			3,1	<b>53,25</b>
847	103820	б) в стесненных условиях			3,73	<b>64,09</b>
		Торцевая врезка газопровода Ø15-25 мм внутри помещения на отключенном газопроводе (не газоопасная работа):	1 врезка	м.н.вр.пр. №288 от 31.07.17г.		
848	103821	а) в нормальных условиях			1,05	<b>18,07</b>
849	103822	б) в стесненных условиях			1,37	<b>23,52</b>
		Торцевая врезка газопровода Ø50 мм на фасаде здания на отключенном газопроводе (не газоопасная работа):	1 врезка	м.н.вр.пр. №288 от 31.07.17г.		
850	103827	а) в нормальных условиях			2,34	<b>40,25</b>
851	103828	б) в стесненных условиях			2,91	<b>50,01</b>
852	103832	Демонтаж газопровода Ø15-25 мм при отключенном газопроводе (газоопасная работа)	1 метр	м.н.вр.пр. №378 от 05.10.17г.	0,16	<b>2,64</b>
853	103833	Демонтаж газопровода Ø32-50 мм при отключенном газопроводе (газоопасная работа)	1 метр	м.н.вр.пр. №378 от 05.10.17г.	0,22	<b>3,56</b>
		Врезка газопровода-ввода из полиэтиленовых труб в действующий полиэтиленовый газопровод с использованием седловых фитингов типа DAA	1 врезка	1.4.3.1.		
		газопровод-ввод диаметром 32 мм				
854	107979	а) врезка в газопровод диаметром 63 мм			3,91	<b>69,70</b>
855	107980	б) врезка в газопровод диаметром 90 мм			3,93	<b>70,08</b>
856	107981	в) врезка в газопровод диаметром 110 мм			3,93	<b>70,08</b>
857	107982	г) врезка в газопровод диаметром 160 мм			3,96	<b>70,62</b>
		газопровод-ввод диаметром 63 мм				
858	107983	а) врезка в газопровод диаметром 90 мм			3,95	<b>70,40</b>
859	107984	б) врезка в газопровод диаметром 110 мм			3,95	<b>70,40</b>
860	107985	в) врезка в газопровод диаметром 160 мм			3,99	<b>71,11</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	1.4.3.2.		
		газопровод-ввод диаметром 32 мм				
861	107986	а) врезка в газопровод диаметром 32 мм			6,57	<b>117,07</b>
862	107987	б) врезка в газопровод диаметром 63 мм			7,78	<b>138,65</b>
		газопровод-ввод диаметром 63 мм				
863	107988	врезка в газопровод диаметром 63 мм			8,02	<b>142,91</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	1.4.3.3.		

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

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп.
881	103860	1. Диаметр присоединяемого полиэтиленового газопровода-ввода 32 мм; диаметр действующего стального газопровода 89 мм.			6,556	<b>104,99</b>
882	103861	2. Диаметр присоединяемого полиэтиленового газопровода-ввода 63 мм; диаметр действующего стального газопровода 114 мм.			7,392	<b>118,37</b>
		б) газопровод среднего давления, глубина котлована более 1 м:				
883	103862	1. Диаметр присоединяемого полиэтиленового газопровода-ввода 32 мм; диаметр действующего стального газопровода 89 мм.			6,556	<b>108,55</b>
884	103863	2. Диаметр присоединяемого полиэтиленового газопровода-ввода 63 мм; диаметр действующего стального газопровода 114 мм.			7,392	<b>122,36</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	1.3.3.		
885	103865	а) газопровод среднего давления, глубина котлована более 1 м:			13,139	<b>202,80</b>
886	103868	б) газопровод высокого давления, глубина котлована более 1 м:			13,139	<b>208,52</b>
		Присоединение газопровода к действующему газопроводу с использованием устройства холодной врезки УХВ (присоединение газопровода к патрубку)	на 1 присоединение	УП "НОТ", приказ №29 от 21.01.22г, п.1.1.		
		а) газопровод среднего давления, глубина котлована более 1 м				
887	132243	диаметр присоединяемого газопровода 57 мм (DN 50)			10,265	<b>180,03</b>
888	132244	диаметр присоединяемого газопровода 108/114 мм (DN 100)			14,979	<b>262,74</b>
889	132245	диаметр присоединяемого газопровода 133 мм (DN 125)			17,384	<b>304,82</b>
890	132246	диаметр присоединяемого газопровода 159 мм (DN 150)			19,345	<b>339,24</b>
		б) газопровод высокого давления, глубина котлована более 1 м:				
891	132247	диаметр присоединяемого газопровода 57 мм (DN 50)			10,265	<b>185,10</b>
892	132248	диаметр присоединяемого газопровода 108/114 мм (DN 100)			14,979	<b>270,07</b>
893	132249	диаметр присоединяемого газопровода 133 мм (DN 125)			17,384	<b>313,40</b>
894	132250	диаметр присоединяемого газопровода 159 мм (DN 150)			19,345	<b>348,79</b>
		Замена задвижки на шаровой кран с приваркой "катушки" (на отключенном и заглушенном участке действующего газопровода) <b>диаметр действующего газопровода 80 мм:</b>	1 замена	1.2.11.		
895	103883	а) газопровод низкого давления, глубина колодца более 1 м:			16,051	<b>247,68</b>
896	103884	б) газопровод среднего давления, глубина колодца более 1 м:			16,051	<b>256,96</b>
897	103885	в) газопровод высокого давления, глубина колодца более 1 м:			16,051	<b>263,92</b>
898	103890	Прокладка внутреннего газопровода Ø15-40 мм	1 метр	м.н.вр. Пр № 449 от 30.11.17г.	0,445	<b>8,04</b>
		Прокладка газопровода из полиэтиленовых труб (в бухтах) диаметром:	100 м	1.4.1.1		
899	109096	32 мм			8,81	<b>149,33</b>
900	109097	63 мм			9,70	<b>164,49</b>
901	109098	90 мм			10,99	<b>186,34</b>

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
902	109099	110 мм			11,27	<b>191,09</b>
		Врезка полиэтиленового газопровода-ввода в действующий стальной газопровод со снижением давления (с приваркой трубы стойки для контроля за давлением газа):	1 врезка	Приказ от 20.02.20г №68		
		<i>газопровод низкого давления, глубина котлована более 1 м</i>				
903	120316	диаметр присоединяемого полиэтиленового газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего стального газопровода до 57 мм			6,433	<b>102,07</b>
904	120317	диаметр присоединяемого полиэтиленового газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего стального газопровода 159 мм			7,109	<b>112,81</b>
905	120318	диаметр присоединяемого полиэтиленового газопровода-ввода 63 мм, диаметр действующего стального газопровода 159 мм			7,660	<b>121,55</b>
		<i>газопровод среднего давления, глубина котлована более 1 м</i>				
906	120319	диаметр присоединяемого полиэтиленового газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего стального газопровода до 57 мм			6,433	<b>105,58</b>
907	120320	диаметр присоединяемого полиэтиленового газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего стального газопровода 159 мм			7,109	<b>116,69</b>
908	120321	диаметр присоединяемого полиэтиленового газопровода-ввода 63 мм, диаметр действующего стального газопровода 159 мм			7,660	<b>125,65</b>
		Врезка газопровода-ввода в действующий стальной газопровод (со снижением давления)	1 врезка	Приказ от 25.03.20г №137		
		<i>газопровод низкого давления, глубина котлована более 1 м:</i>				
909	120322	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего газопровода 57 мм			5,843	<b>92,74</b>
910	120323	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего газопровода 89 мм			5,947	<b>94,36</b>
911	120324	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего газопровода 108/114 мм			6,179	<b>98,03</b>
912	120325	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего газопровода 159 мм			6,447	<b>102,34</b>
913	120326	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 57 мм, диаметр действующего газопровода 89 мм			6,344	<b>100,67</b>
914	120327	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 57 мм, диаметр действующего газопровода 108/114 мм			6,486	<b>102,94</b>
915	120328	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 57 мм, диаметр действующего газопровода 159 мм			6,755	<b>107,20</b>
916	120329	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 57 мм, диаметр действующего газопровода 219 мм			7,043	<b>111,78</b>
		<i>газопровод среднего давления, глубина котлована более 1 м:</i>				
917	120330	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего газопровода 57 мм			5,843	<b>95,92</b>
918	120331	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего газопровода 89 мм			5,947	<b>97,60</b>
919	120332	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего газопровода 108/114 мм			6,179	<b>101,43</b>
920	120333	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего газопровода 159 мм			6,447	<b>105,85</b>
921	120334	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 57 мм, диаметр действующего газопровода 89 мм			6,344	<b>104,12</b>
922	120335	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 57 мм, диаметр действующего газопровода 108/114 мм			6,486	<b>106,44</b>

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп.
923	120336	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 57 мм, диаметр действующего газопровода 159 мм			6,755	<b>110,81</b>
924	120337	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 57 мм, диаметр действующего газопровода 219 мм			7,043	<b>115,56</b>
		<b>Другие ремонтные работы</b>				
		Установка электрозаглушки при прокладке полиэтиленового газопровода диаметром:	1 электрозаглушка	1.4.1.7		
925	109100	32 мм			0,59	<b>10,52</b>
926	109101	63 мм			0,75	<b>13,38</b>
927	109102	90 мм			0,99	<b>17,70</b>
928	109103	110 мм			1,04	<b>18,56</b>
929	109104	160 мм			1,71	<b>30,48</b>
		Установка электромуфты при прокладке газопровода из полиэтиленовых труб диаметром:	1 электромуфта	1.4.1.5.		
930	110512	32 мм			0,73	<b>13,49</b>
931	110513	63 мм			1,01	<b>18,61</b>
932	110514	90 мм			1,37	<b>25,19</b>
933	110515	110 мм			1,44	<b>26,54</b>
934	110516	160 мм			2,20	<b>40,57</b>
		Установка переходника полиэтилен-сталь типа USTR при прокладке газопровода из полиэтиленовых труб диаметром:	1 переходник	1.4.1.8.		
935	113873	32 мм			0,62	<b>11,06</b>
936	113874	63 мм			0,82	<b>14,67</b>
937	113875	90 мм			1,09	<b>19,48</b>
938	113876	110 мм			1,14	<b>20,39</b>
939	113877	160 мм			1,78	<b>31,72</b>
940	103894	Вынос кранов на вводе из подъезда на фасад многоквартирного жилого дома	1 кран на вводе	3.3.17.	5,682	<b>91,07</b>
941	103895	Установка крана Ø15-25 мм на опуске при отключенном газопроводе (не газоопасная работа)	1 кран	м.н.вр.пр. №288 от 31.07.17г.	0,49	<b>7,45</b>
942	103896	Установка КТР	1 штука	м.н.вр., пр.от 31.12.15 г. №500	0,09	<b>1,24</b>
943	103897	Контрольная опрессовка внутреннего газопровода	1 опрессовка	м.н.вр., пр.от 31.12.15 г. №500	0,53	<b>8,47</b>
944	103899	Замена сигнализатора	1 сигнализатор	м.н.вр., пр.от 31.12.15 г. №500	0,22	<b>2,59</b>
945	103900	Демонтаж гильзы	1 гильза	м.н.вр., пр.от 31.12.15 г. №500	0,25	<b>3,45</b>
946	103901	Установка гильзы	1 гильза	м.н.вр., пр.от 31.12.15 г. №500	0,39	<b>5,40</b>
947	103902	Установка электромагнитного клапана	1 клапан	м.н.вр., пр.от 31.12.15 г. №500	3,02	<b>51,90</b>
		Установка изолирующего фланца на действующий газопровод (на вводах в жилые дома)	1 изолирующий фланец	6.4.8.		
		ИФС-01, в соответствии с "Рекомендациями на изготовление и установку изолирующих фланцевых соединений" - диаметр (по условному проходу) газопровода:				
948	107996	а) до 20 мм			0,668	<b>10,20</b>
949	107997	б) до 32 мм			0,696	<b>10,57</b>
950	107998	в) до 50 мм			0,752	<b>11,44</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:				
951	108000	1. вертикальное			0,562	<b>9,76</b>
952	108001	2. горизонтальное			0,592	<b>10,20</b>
		б) наружный диаметр газопровода 32-45 мм, толщина стенки до 4 мм, положение стыка:				
953	108002	1. вертикальное			0,804	<b>13,81</b>
954	108003	2. горизонтальное			0,834	<b>14,40</b>



№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп.
		в) наружный диаметр газопровода 32-45 мм, толщина стенки до 6 мм, положение стыка:				
955	108004	1. вертикальное			0,914	<b>15,75</b>
956	108005	2. горизонтальное			0,934	<b>16,08</b>
		г) наружный диаметр газопровода 57-60 мм, толщина стенки до 4 мм, положение стыка:				
957	108006	1. вертикальное			1,114	<b>19,10</b>
958	108007	2. горизонтальное			1,154	<b>19,80</b>
		д) наружный диаметр газопровода 57-60 мм, толщина стенки до 6 мм, положение стыка:				
959	108008	1. вертикальное			1,274	<b>21,96</b>
960	108009	2. горизонтальное			1,314	<b>22,55</b>
		Замена втулок в изолирующем фланцевом соединении	1 изолирующее фланцевое соединение	3.3.4.		
961	103918	а) диаметр 20-32 мм			0,64	<b>9,98</b>
962	103919	б) диаметр 40-50 мм			0,66	<b>10,36</b>
		Замена прокладки в изолирующем фланцевом соединении	1 изолирующее фланцевое соединение	3.3.5.		
963	103920	а) диаметр 20-32 мм			0,61	<b>9,50</b>
964	103921	б) диаметр 40-50 мм			0,63	<b>9,87</b>
		Замена изолирующего фланцевого соединения на вводе в жилой дом (с применением сварки)	1 изолирующее фланцевое соединение	3.3.7.		
965	103927	а) диаметр 20 мм			0,9	<b>15,48</b>
966	103929	б) диаметр 25 мм			0,95	<b>16,24</b>
967	103930	в) диаметр 32 мм			1,14	<b>19,58</b>
968	103931	г) диаметр 40 мм			1,51	<b>25,84</b>
969	103933	д) диаметр 50 мм			1,58	<b>27,08</b>
		Замена газового крана в нормальных условиях	1 кран	3.3.12.		
970	103935	а)до 15 мм			0,625	<b>10,03</b>
971	103937	б)до 25 мм			0,644	<b>10,36</b>
972	103938	в)до 40 мм			0,97	<b>15,54</b>
973	103940	г)до 50 мм			1,04	<b>16,67</b>
		Замена газового крана на высоте с приставной лестницей	1 кран	3.3.12.		
974	103943	а)до 15 мм			0,753	<b>12,03</b>
975	103944	б)до 25 мм			0,921	<b>14,73</b>
976	103946	в)до 40 мм			1,16	<b>18,56</b>
977	103947	г)до 50 мм			1,38	<b>22,12</b>
978	103950	Установка шарового крана Ø15-25 мм на опуске при отключенном газопроводе без сварки (газоопасная работа)	1 кран	м.н.вр.пр. №378 от 05.10.17г.	0,11	<b>1,78</b>
979	103951	Замена сгона внутрядомового газопровода	1 сгон	3.3.15	0,648	<b>8,90</b>
		Замена участка внутреннего газопровода в нормальных условиях	1 участок	3.3.16.		
980	103952	а)до 32 мм			1,52	<b>24,87</b>
981	103954	б)до 50 мм			2,27	<b>37,12</b>
		Замена участка внутреннего газопровода на высоте с приставной лестницей	1 участок	3.3.16.		
982	103955	а)до 32 мм			1,81	<b>29,62</b>
983	103956	б)до 50 мм			3,07	<b>50,23</b>
984	103957	<i>Примечание</i> : нормой предусмотрено отключение газа в трех квартирах; на отключение каждой последующей квартиры сверх трех добавлять			0,53	<b>8,69</b>
985	103961	Нанесение усиленной антикоррозийной изоляции на газопровод диаметром до 100 мм при тавровой врезке	1 стык	м.н.вр.пр. №378 от 05.10.17г.	0,43	<b>5,88</b>
986	103963	Нанесение усиленной антикоррозийной изоляции на газопровод диаметром до 50 мм при тавровой врезке	1 стык	м.н.вр.пр. №378 от 05.10.17г.	0,31	<b>4,26</b>

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп.
987	103964	Установка кожуха защитного для счетчика	1 кожух	м.н.вр.пр. №378 от 05.10.17г.	0,63	<b>8,63</b>
988	103965	Пробивка отверстий круглых диаметром до 50 мм в бетонных фундаментах	1 отверстие	м.н.вр.пр. №378 от 05.10.17г.	0,53	<b>7,28</b>
989	103966	Пробивка отверстий круглых диаметром до 50 мм в деревянных стенах	1 отверстие	м.н.вр.пр. №378 от 05.10.17г.	0,42	<b>5,77</b>
990	103967	Пробивка отверстий круглых диаметром до 50 мм в газосиликатных блоках	1 отверстие	м.н.вр.пр. №378 от 05.10.17г.	0,27	<b>3,72</b>
991	103968	Пробивка отверстий круглых диаметром до 50 мм в кирпичных стенах	1 отверстие	м.н.вр.пр. №378 от 05.10.17г.	0,35	<b>4,80</b>
992	132931	Пробивка отверстий от Ø 80 мм до Ø 130 мм при толщине стены до 25 см в бетонных и железобетонных стенах	на пробивку 1 отверстия	м.н.вр., приказ №55 от 01.02.22г.	0,602	<b>9,33</b>
993	132932	- на каждые дополнительные 10 см толщины стены			0,211	<b>3,29</b>
994	132933	Пробивка отверстий от Ø 80 мм до Ø 130 мм при толщине стены до 25 см в кирпичных, газосиликатных стенах	на пробивку 1 отверстия	м.н.вр., приказ №55 от 01.02.22г.	0,509	<b>7,93</b>
995	132934	- на каждые дополнительные 10 см толщины стены			0,254	<b>3,94</b>
996	132935	Пробивка отверстий от Ø 80 мм до Ø 130 мм при толщине стены до 25 см в деревянных стенах	на пробивку 1 отверстия	м.н.вр., приказ №55 от 01.02.22г.	0,357	<b>5,56</b>
997	132936	- на каждые дополнительные 10 см толщины стены			0,188	<b>2,91</b>
998	103971	Нарезка резьбы на существующем отключенном газопроводе Ø15x32 мм (не газоопасная работа)	1 резьба	м.н.вр.пр. №378 от 05.10.17г.	0,27	<b>3,72</b>
999	116590	Установка крепления действующего газопровода на наружных стенах домов (на высоте с использованием лестницы)	1 крепление	Пр.от 29.07.19 №274	0,464	<b>6,53</b>
1000	116591	Установка крепления действующего газопровода на наружных стенах домов с применением сварки (на высоте с использованием лестницы)	1 крепление	Пр.от 29.07.19 №274	0,842	<b>12,19</b>
		Установка изолирующей (диэлектрической) вставки после крана на опуске (или крана перед прибором индивидуального учета расхода газа) на действующем газопроводе в помещении (квартире) жилого дома				
1001	136113	- 1 исполнитель	на 1 изолирующую вставку	Пр.от 26.03.21 №132	0,042	<b>0,75</b>
1002	136114	- 2 исполнителя			0,085	<b>1,62</b>
		<b>Плита газовая</b>				
1003	103974	Монтаж плиты газовой бытовой с помощью присоединительного гибкого шланга (без пуска газа)	1 плита	3.1.2.	0,319	<b>4,37</b>
1004	103975	Замена плиты газовой бытовой	1 плита	3.3.18.10.	0,696	<b>9,60</b>
		Замена газовой плиты, связанная с подгонкой опуски		3.3.18.10.		
1005	103977	а) замена стационарной плиты основного исполнения			1,053	<b>14,46</b>
1006	103978	б) замена стационарной плиты повышенной комфортности			1,268	<b>17,37</b>
1007	141369	Замена встраиваемой газовой варочной панели	на 1 варочную панель	УП "НОТ", пр.от 19.01.23 №34	0,592	<b>12,75</b>
1008	141438	Замена встраиваемой газовой (газоэлектрической) духовки	на 1 духовку	УП "НОТ", пр.от 03.02.23 №62	0,581	<b>12,50</b>
		Перестановка плиты газовой бытовой с применением сварки	1 стационарная плита	3.3.18.13.		
1009	103980	а) замена стационарной плиты повышенной комфортности			2,17	<b>38,90</b>

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

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

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

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
		Установка малогабаритного прибора индивидуального учета расхода газа внутри помещения (в квартире) жилого дома с переподключением плиты газовой бытовой, плиты газозлектрической бытовой на присоединительный гибкий газопровод (гибкое соединение):				
1065	137463	СГБМ, Вектор	1 прибор индивидуального учета расхода газа	3.1.14.	1,012	<b>14,12</b>
1066	137464	СГМ, Гранд			0,815	<b>11,27</b>
		Установка малогабаритного прибора индивидуального учета расхода газа внутри помещения (в квартире) жилого дома (с применением сварки)				
1067	137465	СГБМ, Вектор	1 прибор индивидуального учета расхода газа	3.1.15.1.	1,868	<b>23,89</b>
1068	137466	СГМ, Гранд			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 присоединительный гибкий газопровод (гибкое соединение) (с применением сварки)				
1069	137467	СГБМ, Вектор	1 прибор индивидуального учета расхода газа	3.1.16.1.	2,354	<b>43,95</b>
1070	137468	СГМ, Гранд			1,961	<b>36,62</b>
		Установка малогабаритного прибора индивидуального учета расхода газа внутри помещения (в квартире) жилого дома способом механической опрессовки				
1071	137469	СГБМ, Вектор	1 прибор индивидуального учета расхода газа	3.1.17.	1,016	<b>16,75</b>
1072	137470	СГМ, Гранд			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 присоединительный гибкий газопровод (гибкое соединение)				
1073	137471	СГБМ, Вектор	1 прибор индивидуального учета расхода газа	3.1.18.	1,259	<b>20,76</b>
1074	137472	СГМ, Гранд			1,063	<b>17,51</b>
1075	104073	Замена индивидуальных приборов учета расхода газа	1 счетчик	3.3.50.1.	0,855	<b>15,11</b>
		Замена индивидуального прибора учета расхода газа с применением сварки в многоквартирном жилом доме	1 прибор учета расхода газа	3.3.50.2.		
1076	104074	а)расположение газоиспользующего оборудования на одном уровне			4,184	<b>74,99</b>
1077	104076	б)расположение газоиспользующего оборудования на разных уровнях			4,858	<b>87,08</b>
1078	104077	Замена индивидуального прибора учета расхода газа с применением сварки в многоквартирном жилом доме	1 замена	3.3.50.2.1.	1,689	<b>28,92</b>

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп.
1079	108358	Замена малогабаритного индивидуального прибора учета расхода газа СГМ, Гранд внутри помещения (в квартире) жилого дома (при снятии в поверку <u>в межповерочный период</u> , ремонт; при установке после поверки <u>в межповерочный период</u> , ремонта) <i>Примечание: норма времени распространяется на замену малогабаритных индивидуальных приборов учета расхода газа иных моделей, аналогичных по способу установки.</i>	1 индивидуальный прибор учета расхода газа	3.3.50.8	0,442	<b>7,23</b>
1080	108359	Замена малогабаритного индивидуального прибора 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 индивидуальный прибор учета расхода газа	3.3.50.10.	0,706	<b>11,55</b>
1081	104078	Демонтаж индивидуальных приборов учета расхода газа	1 прибор учета расхода газа	3.3.50.4.	0,574	<b>9,17</b>
		Замена прокладки в соединении индивидуального прибора учета расхода газа с газопроводом		3.3.50.5.		
		1.при размещении индивидуального прибора учета расхода газа внутри помещения				
1082	104080	1.а)при замене одной прокладки			0,200	<b>3,24</b>
1083	104081	1.б)при замене двух прокладок			0,283	<b>4,53</b>
		2.при размещении индивидуального прибора учета расхода газа на наружных стенах домов усадебного типа				
		<b>без снятия кожуха</b>				
1084	104082	2.а)при замене одной прокладки			0,262	<b>4,21</b>
1085	104084	2.б)при замене двух прокладок			0,346	<b>5,56</b>
		<b>со снятием кожуха</b>				
1086	104085	2.в)при замене одной прокладки			0,982	<b>15,70</b>
1087	104086	2.г)при замене двух прокладок			1,070	<b>17,16</b>
1088	104091	Перестановка индивидуального прибора учета расхода газа с применением сварки внутри помещения (в квартире) жилого дома	1 перестановка	3.3.50.6.1	2,341	<b>40,08</b>
		<b>Индивидуальная баллонная установка сжиженного газа</b>				
		Монтаж индивидуальной баллонной установки сжиженного газа по комбинированной схеме	1 ИБУ	5.2.20		
1089	104099	а) Плита 4-горелочная			1,29	<b>20,66</b>
1090	104100	б) Плита 2-горелочная			1,25	<b>20,02</b>
		Монтаж индивидуальной баллонной установки сжиженного газа с установкой баллона внутри помещения	1 ИБУ	5.2.21		
1091	104101	а) Плита 4-горелочная			0,99	<b>15,86</b>
1092	104102	б) Плита 2-горелочная			0,95	<b>15,21</b>
		Монтаж индивидуальной баллонной установки сжиженного газа с установкой баллона в шкафу	1 ИБУ	5.2.22		
1093	104103	а) Плита 4-горелочная			1,11	<b>17,80</b>
1094	104104	б) Плита 2-горелочная			1,06	<b>16,94</b>
		Монтаж индивидуальной баллонной установки сжиженного газа с двумя баллонами в шкафу	1 ИБУ	5.2.23		
1095	104105	а) Плита 4-горелочная			1,528	<b>24,49</b>
1096	104106	б) Плита 2-горелочная			1,485	<b>23,79</b>
		Демонтаж индивидуальной баллонной установки сжиженного газа:	1 ИБУ	5.2.24		
1097	104107	а)с установкой баллона внутри помещения			0,136	<b>2,21</b>
1098	104108	б)с установкой баллона в шкафу			0,209	<b>3,40</b>

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



№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп.
1113	104131	Замена шланга индивидуальной баллонной установки, расположенной на кухне	1 шланг	5.2.4.	0,339	<b>4,64</b>
		Замена прокладки в соединении баллона с регулятором давления газа индивидуальной баллонной установки:	1 прокладка	5.2.5.		
1114	104132	а) при размещении ИБУ внутри помещения			0,25	<b>3,45</b>
1115	104133	б) при размещении ИБУ снаружи помещения			0,276	<b>3,78</b>
		Замена шкафа ИБУ	1 шкаф	5.2.19.		
1116	104134	Баллонов в шкафу до: а) 2			3,27	<b>44,78</b>
1117	132959	Замена газопровода ИБУ из трубы холоднодеформированной 12х2 с применением сварки	на 1 газопровод ИБУ	м.н.вр., приказ №99 от 25.02.22г	0,7841	<b>14,24</b>
1118	132960	Перестановка (вынос) шкафа ИБУ с заменой газопровода	на 1 ИБУ	м.н.вр., приказ №99 от 25.02.22г	0,8154	<b>14,78</b>
		<b>Домовые регуляторы давления газа</b>				
		Установка домового регулятора давления газа и его крепление:	1 регулятор	3.1.1.		
		<b>-1. без установки кожуха</b>				
1119	104143	а) угловое исполнение			1,18	<b>20,29</b>
1120	104145	б) линейное исполнение			1,662	<b>28,54</b>
		<b>- 2. с установкой кожуха:</b>				
1121	104147	а) угловое исполнение			1,412	<b>24,22</b>
1122	104148	б) линейное исполнение			1,894	<b>32,59</b>
1123	104151	Замена домового регулятора давления газа	1 замена регулятора давления газа	3.3.52.1.	1,976	<b>33,18</b>
1124	104153	Замена регулятора давления на фасаде здания (газоопасная работа)	1 регулятор	м.н.вр.пр. №378 от 05.10.17г.	1,48	<b>24,22</b>
1125	104157	Замена регулятора давления газа (регулятор "Балтика", РДГ-6, РДК) индивидуальной баллоной установки	1 регулятор давления	5.2.3.	0,119	<b>1,62</b>
		<b>Система контроля загазованности</b>				
1126	104160	Установка системы контроля загазованности в газифицированном блокированном, многоквартирном жилом доме (с применением сварки)	1 система контроля загазованности	3.1.7.	4,315	<b>77,36</b>
1127	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	3.1.6.	3,415	<b>60,15</b>
		<b>Отключение объекта газопотребления</b>				
1128	104165	Отключение объекта газопотребления многоквартирного жилого дома с установкой заглушки за краном на вводе	1 отключение	3.5.6.	1,292	<b>19,21</b>
1129	104168	Отключение объекта газопотребления многоквартирного жилого дома с установкой заглушки за краном на вводе (для проведения работ с применением сварки)	1 отключение	3.5.7.	1,147	<b>17,05</b>
		Отключение объекта газопотребления многоквартирного жилого дома с установкой заглушки за краном на стояке (для проведения работ с применением сварки)	1 отключение	3.5.8.		
1130	104170	а) 2-5 - ти этажная застройка			1,445	<b>21,42</b>
1131	104171	б) 6-9 - ти этажная застройка			1,811	<b>26,92</b>

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп.
1132	116593	Отключение газоиспользующего оборудования с установкой заглушки с применением сварки на внутреннем газопроводе в помещении (квартире) жилого дома	установка 1 заглушки	Пр. №379 от 09.10.19г.	0,679	<b>11,92</b>
		Отключение объекта газопотребления многоквартирного (многоквартирного) жилого дома с установкой заглушки за краном на стояке (для проведения работ без применения сварки)	на 1 отключение	УП "НОТ", приказ №591 от 30.12.21г		
1133	131191	а) 2-5-ти этажная застройка			1,082	<b>17,97</b>
1134	131192	б) 6-9-ти этажная застройка			1,255	<b>20,88</b>
		<b>Услуги по доставке газовой плиты</b>				
1135	104175	Погрузка/разгрузка плиты на автомобиль	1 плита	м.н.вр.пр. №65 от 05.02.16г.	0,18	<b>2,53</b>
1136	104177	Поднятие плиты от подъезда до квартиры заказчика на первом этаже	1 плита	м.н.вр.пр. №65 от 05.02.16г.	0,18	<b>2,53</b>
1137	104179	Поднятие плиты с первого этажа на второй	1 плита	м.н.вр.пр. №65 от 05.02.16г.	0,24	<b>3,34</b>
1138	104180	- поднятие плиты на каждый последующий этаж	1 плита	м.н.вр.пр. №65 от 05.02.16г.	0,24	<b>3,34</b>
1139	104182	Поднятие плиты от подъезда до квартиры на лифте	1 плита	м.н.вр.пр. №65 от 05.02.16г.	0,31	<b>4,32</b>
		<b>Использование специального технологического оборудования ("СТОП-СИСТЕМА")</b>				
		Использование специального технологического оборудования "СТОП-СИСТЕМА" при проведении ремонтных работ на действующих газопроводах при глубине котлована более 1 м, без снижения давления газа и отключения потребителей газа <b>без установки байпасной линии:</b>	1 использование "СТОП - СИСТЕМЫ"	м.н.вр.пр. №272 от 02.08.18г.		
		<i>газопровод низкого и среднего давления</i>				
1140	109783	Диаметр газопровода 57-108/114 мм			8,28	<b>172,12</b>
1141	109784	Диаметр газопровода 125-159 мм			21,08	<b>438,13</b>
		<i>газопровод высокого давления</i>				
1142	109785	Диаметр газопровода 57-108/114 мм			8,28	<b>175,68</b>
1143	109786	Диаметр газопровода 125-159 мм			21,08	<b>447,25</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"	Пр. №427 от 26.11.18г.		
		<i>газопровод низкого и среднего давления</i>				
1144	109787	Диаметр газопровода 57 мм (DN 50)			20,212	<b>420,04</b>
1145	109788	Диаметр газопровода 76, 89 мм (DN 70, 80)			21,588	<b>448,67</b>
1146	109789	Диаметр газопровода 108/114 мм (DN 100)			24,133	<b>501,53</b>
1147	109790	Диаметр газопровода 133 мм (DN 125)			34,256	<b>711,97</b>
1148	109791	Диаметр газопровода 159 мм (DN 150)			39,719	<b>825,46</b>
		<i>газопровод высокого давления</i>				
1149	109792	Диаметр газопровода 57 мм (DN 50)			20,212	<b>428,78</b>

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп.
1150	109793	Диаметр газопровода 76, 89 мм (DN 70, 80)			21,588	<b>458,00</b>
1151	109794	Диаметр газопровода 108/114 мм (DN 100)			24,133	<b>511,94</b>
1152	109795	Диаметр газопровода 133 мм (DN 125)			34,256	<b>726,75</b>
1153	109796	Диаметр газопровода 159 мм (DN 150)			39,719	<b>842,56</b>
<b>Услуги по техническому обслуживанию газоиспользующего оборудования, вводных и внутренних газопроводов</b>						
1154	103317	Годовое техническое обслуживание запорного устройства на газопроводе-вводе многоквартирного жилого дома (срок эксплуатации газопровода свыше 20 лет) <i>(юридические лица)(без учета транспортных расходов)</i>	1 запорное устройство на газопроводе-вводе		0,039	<b>0,53</b>
		Годовое техническое обслуживание вводного газопровода и внутренних газопроводов, многоквартирного жилого дома (срок эксплуатации газопровода свыше 20 лет): <i>(юридические лица; дома без балансовой принадлежности )</i>				
1155	103318	нормальные условия труда	1 подъезд		0,150	<b>2,91</b>
1156	103319	неудобные условия труда			0,299	<b>4,98</b>
		Годовое (сезонное) техническое обслуживание отопительных газовых аппаратов с водяным контуром и котлов:				
1157	103320	энергонезависимые отопительные аппараты и котлы напольного исполнения	1 аппарат (котел)		0,894	<b>17,46</b>
1158	107374	<i>без учета транспортных расходов</i>				<b>13,46</b>
1159	103321	энергозависимые отопительные аппараты и котлы напольного исполнения	1 аппарат (котел)		1,833	<b>35,68</b>
1160	107375	<i>без учета транспортных расходов</i>				<b>31,68</b>
1161	103322	энергозависимые отопительные аппараты и котлы настенного исполнения без промывки теплообменника	1 аппарат (котел)		2,323	<b>44,04</b>
1162	107376	<i>без учета транспортных расходов</i>				<b>40,04</b>
1163	103323	энергозависимые отопительные аппараты и котлы настенного исполнения с промывкой теплообменника	1 аппарат (котел)		2,648	<b>49,66</b>
1164	107378	<i>без учета транспортных расходов</i>				<b>45,66</b>
		Годовое техническое обслуживание водонагревателей газовых проточных:				
1165	103324	водонагреватели газовые проточные без промывки теплообменника	1 водонагреватель		0,820	<b>16,52</b>
1166	107379	<i>без учета транспортных расходов</i>				<b>12,52</b>
1167	103333	водонагреватели газовые проточные с промывкой теплообменника	1 водонагреватель		1,386	<b>25,70</b>
1168	107380	<i>без учета транспортных расходов</i>				<b>21,70</b>
<b>Полное техническое обслуживание газопроводов и газоиспользующего оборудования</b>						

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп.
		Полное техническое обслуживание (ПТО) запорного устройства на газопроводе-вводе многоквартирного, одноквартирного (блокированного) жилых домов: <i>(юридические лица)(без учета транспортных расходов)</i>				
1169	103341	со смазкой кранов	1 запорное устройство на газопроводе-вводе		0,218	<b>3,92</b>
1170	103343	без смазки кранов			0,083	<b>1,46</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>				
1171	103344	со смазкой кранов на стояках	1 ввод (подъезд)		2,694	<b>54,69</b>
1172	103345	без смазки кранов на стояках			1,813	<b>38,88</b>
1173	126212	Полное техническое обслуживание (ПТО) вводного газопровода одноквартирного (блокированного) жилого дома	1 обслуживание		1,653	<b>33,62</b>
1174	103346	<i>без учета транспортных расходов</i>				<b>29,62</b>
1175	103347	Полное техническое обслуживание (ПТО) внутреннего газопровода до первого запорного устройства, установленного внутри квартиры многоквартирного жилого дома <i>(юридические лица; дома без балансовой принадлежности ) (без учета транспортных расходов)</i>	1 обслуживание (квартира)		0,043	<b>0,60</b>
1176	103462	Полное техническое обслуживание (ПТО) внутреннего газопровода до первого запорного устройства, установленного внутри одноквартирного (блокированного) жилого дома <i>(без учета транспортных расходов)</i>	1 обслуживание		0,062	<b>0,82</b>
		Полное техническое обслуживание (ПТО) внутреннего газопровода от крана на опуске к плитам газовой бытовой, газоэлектрической бытовой, встраиваемой газовой варочной панели (или крана перед индивидуальным прибором учета расхода газа) и плит газовой бытовой, газоэлектрической бытовой, встраиваемой газовой варочной панели -контрольная опрессовка отключенного газопровода с подсоединенным газоиспользующим оборудованием:				
1177	103467	многоквартирный жилой дом	1 плита (варочная панель)		0,491	<b>6,90</b>
1178	125435	одноквартирный (блокированный) жилой дом			0,482	<b>8,85</b>
1179	103468	одноквартирный (блокированный) жилой дом <i>(без учета транспортных расходов)</i>			0,482	<b>6,85</b>

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп.
1180	103469	контрольная опрессовка плит газовой бытовой, газозлектрической бытовой, встраиваемой газовой варочной панели 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)		0,652	<b>9,15</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:				
1181	119021	многоквартирный жилой дом	1 плита (встраиваемая варочная панель)		0,161	<b>2,80</b>
1182	125437	одноквартирный (блокированный) жилой дом			0,152	<b>4,10</b>
1183	119022	одноквартирный (блокированный) жилой дом <i>(без учета транспортных расходов)</i>			0,152	<b>2,10</b>
<b>Годовое техническое обслуживание аппарата конвекторного отопительного газового</b>						
1184	112218	Техническое обслуживание аппарата конвективного отопительного (конвектора) газового "Данко-Бриз" (м.н.вр.Пр.УП "Гроднооблгаз" от 07.03.2019 №90)	1 аппарат		1,084	<b>23,31</b>
1185	112219	<i>без учета транспортных расходов</i>				<b>19,31</b>
<b>Комплекс работ по определению технического состояния отопительного газового аппарата с водяным контуром (АОГВ) по истечении срока службы с одновременным проведением полного технического обслуживания</b>						
1186	132300	Проведение комплекса работ по определению технического состояния отопительного газового аппарата с водяным контуром (АОГВ) по истечении срока службы с одновременным проведением полного технического обслуживания внутреннего газопровода от крана на опуске перед отопительным газовым аппаратом с водяным контуром (АОГВ) и отопительного газового аппарата с водяным контуром (АОГВ)	на 1 АОГВ	УП "НОТ", приказ №93 от 23.02.22г	2,332	<b>46,60</b>
1187	132299	<i>без учета транспортных расходов</i>				
		<i>при выявлении негерметичности газовых коммуникаций АОГВ норма времени увеличивается при:</i>				

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп.
1188	132301	1. проведении каждого повторного испытания герметичности газовых коммуникаций (опрессовки)	на 1 АОГВ	УП "НОТ", приказ №93 от 23.02.22г	0,119	<b>2,15</b>
1189	132302	2. устранении одной утечки газа	на 1 АОГВ		0,102	<b>1,85</b>
1190	137529	Проведение комплекса работ по определению технического состояния отопительного газового аппарата с водяным контуром (АОГВ) по истечении срока службы с одновременным проведением технического обслуживания (заявочного технического обслуживания) внутреннего газопровода от крана на опуске перед отопительным газовым аппаратом с водяным контуром (АОГВ) и отопительного газового аппарата с водяным контуром (АОГВ)	на 1 АОГВ	УП "НОТ", приказ №483 от 19.08.22г	2,233	<b>50,20</b>
1191	137528	<i>без учета транспортных расходов</i>				<b>46,20</b>
		<i>при выявлении негерметичности газовых коммуникаций АОГВ норма времени увеличивается при:</i>				
1192	137676	1. проведении каждого повторного испытания герметичности газовых коммуникаций (опрессовки)	на 1 АОГВ	УП "НОТ", приказ №483 от 19.08.22г	0,119	<b>2,45</b>
1193	137677	2. устранении одной утечки газа	на 1 АОГВ		0,102	<b>2,10</b>
<b>Комплекс работ по определению технического состояния водонагревателя газового проточного по истечении срока службы с одновременным проведением технического обслуживания</b>						
1194	135275	Проведение комплекса работ по определению технического состояния водонагревателя газового проточного по истечении срока службы с одновременным проведением технического обслуживания (заявочного технического обслуживания) внутреннего газопровода от крана на опуске перед водонагревателем газовым проточным и водонагревателя газового проточного	на 1 водонагреватель	УП "НОТ", приказ №293 от 30.05.22г	2,634	<b>52,10</b>
1195	135274	<i>без учета транспортных расходов</i>				<b>48,10</b>
		<i>при выявлении негерметичности газовых коммуникаций водонагревателя газового проточного норма времени увеличивается при:</i>				
1196	135276	1. проведении каждого повторного испытания герметичности газовых коммуникаций (опрессовки)	на 1 водонагреватель	УП "НОТ", приказ №293 от 30.05.22г	0,119	<b>2,15</b>
1197	135277	2. устранении одной утечки газа	на 1 водонагреватель		0,102	<b>1,83</b>
1198	136418	Проведение комплекса работ по определению технического состояния водонагревателя газового проточного по истечении срока службы с одновременным проведением полного технического обслуживания внутреннего газопровода от крана на опуске перед водонагревателем газовым проточным и водонагревателя газового проточного	на 1 водонагреватель	УП "НОТ", приказ №390 от 01.07.22г	2,723	<b>53,75</b>
1199	136417	<i>без учета транспортных расходов</i>				<b>49,75</b>

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп.
		<i>при выявлении негерметичности газовых коммуникаций водонагревателя газового проточного норма времени увеличивается при:</i>				
1200	136419	1. проведении каждого повторного испытания герметичности газовых коммуникаций (опрессовки)	на 1 водонагреватель	УП "НОТ", приказ №390 от 01.07.22г	0,119	<b>2,15</b>
1201	136420	2. устранении одной утечки газа	на 1 водонагреватель		0,102	<b>1,83</b>
1202	136422	Полное техническое обслуживание внутреннего газопровода от крана на опуске перед водонагревателем газовым проточным и водонагревателя газового проточного (с отключением системы газоснабжения от газа и со смазкой крана)	на 1 водонагреватель	УП "НОТ", приказ №390 от 01.07.22г	1,499	<b>31,30</b>
1203	136421	<i>без учета транспортных расходов</i>				
<b>Комплекс работ по определению технического состояния плиты газовой (газоэлектрической) бытовой, встраиваемой газовой варочной панели по истечении срока службы с одновременным проведением полного технического обслуживания</b>						
		Проведение комплекса работ по определению технического состояния плиты газовой бытовой по истечении срока службы с одновременным проведением полного технического обслуживания внутреннего газопровода от крана на опуске перед плитой газовой бытовой (или крана перед прибором индивидуального учета расхода газа) и плиты газовой бытовой (не оборудована устройствами контроля пламени, 1 газовая горелка духовки)				
1204	136792	многоквартирный жилой дом ( <i>без учета транспортных расходов</i> )	на 1 плиту	УП "НОТ", приказ №443 от 01.08.22г	1,414	<b>22,05</b>
1205	136793	многоквартирный жилой дом ( <i>с учетом транспортных расходов</i> )				<b>26,05</b>
1206	136794	одноквартирный (блокированный) жилой дом ( <i>без учета транспортных расходов</i> )	на 1 плиту	УП "НОТ", приказ №443 от 01.08.22г	1,406	<b>21,90</b>
1207	136795	одноквартирный (блокированный) жилой дом ( <i>с учетом транспортных расходов</i> )				<b>25,90</b>
		Проведение комплекса работ по определению технического состояния плиты газовой бытовой по истечении срока службы с одновременным проведением полного технического обслуживания внутреннего газопровода от крана на опуске перед плитой газовой бытовой (или крана перед прибором индивидуального учета расхода газа) и плиты газовой бытовой (не оборудована устройствами контроля пламени, 2 газовые горелки духовки)				
1208	136796	многоквартирный жилой дом ( <i>без учета транспортных расходов</i> )	на 1 плиту	УП "НОТ", приказ №443 от 01.08.22г	1,595	<b>24,85</b>
1209	136797	многоквартирный жилой дом ( <i>с учетом транспортных расходов</i> )				<b>28,85</b>
1210	136798	одноквартирный (блокированный) жилой дом ( <i>без учета транспортных расходов</i> )	на 1 плиту	УП "НОТ", приказ №443 от 01.08.22г	1,587	<b>24,75</b>
1211	136799	одноквартирный (блокированный) жилой дом ( <i>с учетом транспортных расходов</i> )				<b>28,75</b>

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



№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп.
1227	136827	- смазки кранов плиты (пять кранов)	на 1 плиту		0,200	<b>3,13</b>
		Проведение комплекса работ по определению технического состояния плиты газозлектрической бытовой по истечении срока службы с одновременным проведением полного технического обслуживания внутреннего газопровода от крана на опуске перед плитой газозлектрической бытовой (или крана перед прибором индивидуального учета расхода газа) и плиты газозлектрической бытовой (не оборудована устройствами контроля пламени, электрическая духовка)				
1228	137870	многоквартирный жилой дом <i>(без учета транспортных расходов)</i>	на 1 плиту	УП "НОТ", приказ №540 от 20.09.22г	1,435	<b>25,45</b>
1229	137871	многоквартирный жилой дом <i>(с учетом транспортных расходов)</i>				<b>29,45</b>
1230	137872	одноквартирный (блокированный) жилой дом <i>(без учета транспортных расходов)</i>	на 1 плиту	УП "НОТ", приказ №540 от 20.09.22г	1,428	<b>25,30</b>
1231	137873	одноквартирный (блокированный) жилой дом <i>(с учетом транспортных расходов)</i>				<b>29,30</b>
		Проведение комплекса работ по определению технического состояния плиты газозлектрической бытовой по истечении срока службы с одновременным проведением полного технического обслуживания внутреннего газопровода от крана на опуске перед плитой газозлектрической бытовой (или крана перед прибором индивидуального учета расхода газа) и плиты газозлектрической бытовой (оборудована устройствами контроля пламени, электрическая духовка)				
1232	137874	многоквартирный жилой дом <i>(без учета транспортных расходов)</i>	на 1 плиту	УП "НОТ", приказ №540 от 20.09.22г	1,703	<b>30,20</b>
1233	137875	многоквартирный жилой дом <i>(с учетом транспортных расходов)</i>				<b>34,20</b>
1234	137876	одноквартирный (блокированный) жилой дом <i>(без учета транспортных расходов)</i>	на 1 плиту	УП "НОТ", приказ №540 от 20.09.22г	1,695	<b>30,05</b>
1235	137877	одноквартирный (блокированный) жилой дом <i>(с учетом транспортных расходов)</i>				<b>34,05</b>
		Проведение комплекса работ по определению технического состояния плиты газозлектрической бытовой по истечении срока службы с одновременным проведением полного технического обслуживания внутреннего газопровода от крана на опуске перед плитой газозлектрической бытовой (или крана перед прибором индивидуального учета расхода газа) и плиты газозлектрической бытовой (не оборудована устройствами контроля пламени, духовка газозлектрическая)				
1236	139191	многоквартирный жилой дом <i>(без учета транспортных расходов)</i>	на 1 плиту	УП "НОТ", приказ №594 от 14.10.22г	1,515	<b>26,80</b>
1237	139192	многоквартирный жилой дом <i>(с учетом транспортных расходов)</i>				<b>30,80</b>

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

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

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
1263	128756	2. при смазке крана при проведении проверки технического состояния домового регулятора давления газа (типа ARD 10 (25), FE 10 (25), РДГМ-М-1,3 (2,0))	1 регулятор	УП "НОТ", приказ №381 от 23.08.21г	0,104	<b>1,92</b>
		<i>Примечание: при проведении проверки технического состояния других однотипных домовых регуляторов давления газа необходимо пользоваться настоящей нормой времени</i>				
<b>Услуги по монтажу и ремонту газобаллонного оборудования автомобилей</b>						
1264	104329	Освидетельствование баллона автомобильного газового для легкового автомобиля вместимостью 50 л	1 баллон	7.61.	1,45	<b>41,33</b>
		Освидетельствование баллонов автомобильных газовых для легковых автомобилей				
1265	104350	-60 л	1 баллон	7.62.	1,542	<b>43,92</b>
1266	104351	-65 л			1,58	<b>44,99</b>
1267	104352	-90 л			1,657	<b>47,15</b>
1268	104353	-103 л			1,714	<b>48,88</b>
		Гидравлическое испытание баллонов автомобильных газовых для грузовых автомобилей (АГДТБ-1)				
1269	104354	-81 л	1 баллон	7.60. 7.60.1.	1,629	<b>46,40</b>
1270	104355	-164 л			1,677	<b>47,80</b>
1271	104356	-207 л			1,893	<b>53,95</b>
1272	104357	-210 л			1,917	<b>54,60</b>
		Дегазация (промывка) газовых баллонов вместимостью 50 л, 27 л, 12 л, 5 л (АГДБ-2)				
1273	104368	- 5 л	4 баллона	7.59.	0,215	<b>6,10</b>
1274	104369	- 12 л			0,223	<b>6,37</b>
1275	104370	- 27 л			0,265	<b>7,50</b>
1276	104371	- 50 л			0,296	<b>8,42</b>
		Дегазация газовых автомобильных баллонов методом промывки на агрегате АГДТБ-1				
1277	123466	30 - 50 л	1 баллон	Пр.№357 от 31.07.20г	1,122	<b>18,50</b>
1278	123467	51 - 100 л			1,185	<b>19,58</b>
1279	123468	101 - 150 л			1,248	<b>20,61</b>
1280	123469	151 - 200 л			1,311	<b>21,63</b>
1281	123470	201 - 250 л			1,375	<b>22,71</b>
		<b>Услуги по погрузке - разгрузке газовых баллонов</b>				
1282	104384	Погрузка наполненных газовых баллонов вместимостью 27 литров вручную с накопительной площадки эстакады ГНС	10 баллонов	7.24.	0,06	<b>0,92</b>
1283	104386	Погрузка наполненных газовых баллонов вместимостью 12 литров вручную с накопительной площадки эстакады ГНС	10 баллонов	7.26.	0,05	<b>0,73</b>
1284	104389	Разгрузка вручную пустых газовых баллонов вместимостью 12 литров на накопительную площадку эстакады ГНС	10 баллонов	7.29.	0,038	<b>0,64</b>
<b>Услуги, оказываемые лабораторией контроля качества сварки</b>						
		<b>Аттестация сварщиков</b>				
1285	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>603,92</b>

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп.
1286	104401	состав группы из 5 человек	на 1 человека			<b>120,80</b>
1287	104402	состав группы из 6 человек	на 1 человека			<b>100,64</b>
1288	104403	состав группы из 7 человек	на 1 человека			<b>86,29</b>
1289	104404	состав группы из 8 человек	на 1 человека			<b>75,52</b>
1290	104405	состав группы из 9 человек	на 1 человека			<b>67,07</b>
1291	104407	состав группы из 10 человек	на 1 человека			<b>60,43</b>
1292	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>119,96</b>
1293	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>690,20</b>
1294	104410	состав группы из 5 человек	на 1 человека			<b>138,06</b>
1295	104411	состав группы из 6 человек	на 1 человека			<b>115,02</b>
1296	104412	состав группы из 7 человек	на 1 человека			<b>98,62</b>
1297	104413	состав группы из 8 человек	на 1 человека			<b>86,32</b>
1298	104414	состав группы из 9 человек	на 1 человека			<b>76,65</b>
1299	104415	состав группы из 10 человек	на 1 человека			<b>69,06</b>
1300	104416	Аттестация сварщиков полиэтиленовых газопроводов на автоматическую сварку соединительными деталями с закладными нагревателями (практический курс)	1 практический курс на 1 человека	Пр.№431 от 26.11.15г	2,00	<b>61,17</b>
1301	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>1 011,70</b>
1302	105892	группа до 7 человек	на 1 человека			<b>144,53</b>
1303	105893	группа до 10 человек	на 1 человека			<b>101,17</b>
1304	105895	Аттестация сварщиков по ручной дуговой сварке покрытым электродом (практический курс) <i>группа до 10 человек</i>	1 практический курс	Приказ №510 от 29.12.17г	64,00	<b>1 997,98</b>
1305	105896	группа до 7 человек	на 1 человека			<b>285,43</b>
1306	105897	группа до 10 человек	на 1 человека			<b>199,80</b>
1307	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>1 011,70</b>
1308	105900	группа до 7 человек	на 1 человека			<b>144,53</b>
1309	105901	группа до 10 человек	на 1 человека			<b>101,17</b>
1310	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>1 933,93</b>
1311	105903	группа до 7 человек	на 1 человека			<b>276,28</b>
1312	105904	группа до 10 человек	на 1 человека			<b>193,39</b>
1313	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>1 011,70</b>
1314	105908	группа до 7 человек	на 1 человека			<b>144,53</b>
1315	105909	группа до 10 человек	на 1 человека			<b>101,17</b>
1316	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>1 997,98</b>
1317	105912	группа до 7 человек	на 1 человека			<b>285,43</b>
1318	105913	группа до 10 человек	на 1 человека			<b>199,80</b>
		<b>Радиографический контроль сварных соединений и другие услуги</b>				

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
1319	105921	Радиографический контроль сварного соединения трубопровода диаметром до 25 мм на площадке (Стапель 5М, рентген-аппарат Памир 200)	1 стык	Приказ №510 от 29.12.2017	1,41	<b>42,92</b>
1320	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>53,14</b>
1321	105924	Радиографический контроль сварного соединения трубопровода диаметром до 60 мм на площадке (Стапель 5М, рентген-аппарат Памир 200)	1 стык	Приказ №510 от 29.12.2017	2,39	<b>73,71</b>
1322	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>91,19</b>
1323	105933	Радиографический контроль сварного соединения трубопровода диаметром до 108 мм на площадке (Стапель 5М, рентген-аппарат Памир 200)	1 стык	Приказ №510 от 29.12.2017	2,51	<b>77,49</b>
1324	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>95,80</b>
1325	105935	Радиографический контроль сварного соединения трубопровода диаметром до 114 мм на площадке (Стапель 5М, рентген-аппарат Памир 200)	1 стык	Приказ №510 от 29.12.2017	3,18	<b>98,63</b>
1326	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>121,92</b>
1327	105937	Радиографический контроль сварного соединения трубопровода диаметром до 159 мм на площадке (Стапель 5М, рентген-аппарат Памир 200)	1 стык	Приказ №510 от 29.12.2017	3,08	<b>95,20</b>
1328	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>117,62</b>
1329	105939	Радиографический контроль сварного соединения трубопровода диаметром до 273 мм на площадке (Стапель 5М, рентген-аппарат Памир 200)	1 стык	Приказ №510 от 29.12.2017	4,20	<b>129,02</b>
1330	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>159,62</b>
1331	105941	Радиографический контроль сварного соединения трубопровода диаметром до 465 мм на площадке (Стапель 5М, рентген-аппарат Памир 200)	1 стык	Приказ №510 от 29.12.2017	7,18	<b>219,99</b>
1332	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>272,43</b>
1333	105943	Радиографический контроль сварного соединения трубопровода диаметром до 550 мм на площадке (Стапель 5М, рентген-аппарат Памир 200)	1 стык	Приказ №510 от 29.12.2017	9,70	<b>297,86</b>
1334	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>368,67</b>
1335	105945	Радиографический контроль сварного соединения трубопровода диаметром до 660 мм на площадке (Стапель 5М, рентген-аппарат Памир 200)	1 стык	Приказ №510 от 29.12.2017	10,83	<b>333,40</b>
1336	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>412,44</b>
1337	105947	Контроль внешним осмотром и измерением трубопроводов диаметром до 108 мм на площадке	10 стыков	Приказ №510 от 29.12.2017	0,80	<b>23,39</b>

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп.
1338	105948	<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>29,27</b>
1339	105949	Контроль внешним осмотром и измерением трубопроводов диаметром до 273 мм на площадке	1 стык	Приказ №510 от 29.12.2017	0,25	<b>7,36</b>
1340	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>9,15</b>
1341	105951	Контроль внешним осмотром и измерением трубопроводов диаметром до 530 мм на площадке	1 стык	Приказ №510 от 29.12.2017	0,36	<b>10,61</b>
1342	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>13,21</b>
1343	105953	Контроль внешним осмотром и измерением трубопроводов диаметром до 720 мм на площадке	1 стык	Приказ №510 от 29.12.2017	0,46	<b>13,54</b>
1344	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>16,97</b>
1345	105956	Цветная дефектоскопия на площадке	м2	Приказ №510 от 29.12.2017	6,35	<b>185,10</b>
1346	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>232,70</b>
1347	105958	<i>при работе внутри емкостей диаметром более 1 м</i>	м2	Приказ №510 от 29.12.2017	8,26	<b>240,87</b>
1348	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>119,96</b>
1349	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>149,95</b>
1350	105961	<i>при работе внутри емкостей диаметром более 1 м</i>	м	Приказ №510 от 29.12.2017	4,88	<b>156,09</b>
1351	105963	Измерение толщины металла ультразвуком на площадке	1 измерение	Приказ №510 от 29.12.2017	0,37	<b>11,47</b>
1352	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>14,15</b>
1353	105965	<i>при работе внутри емкостей диаметром более 1 м</i>	1 измерение	Приказ №510 от 29.12.2017	0,48	<b>14,65</b>
1354	105966	Механическое испытание на изгиб, сталь перлитная с толщиной стенки до 12 мм на площадке	образец	Приказ №510 от 29.12.2017	0,84	<b>24,53</b>
1355	105967	Механическое испытание на растяжение, сталь перлитная с толщиной стенки до 12 мм на площадке	образец	Приказ №510 от 29.12.2017	0,85	<b>24,81</b>
1356	105968	Механическое испытание на сплющивание, сталь перлитная с толщиной стенки до 90 мм на площадке	образец	Приказ №510 от 29.12.2017	0,64	<b>18,65</b>
1357	105969	Замер твердости металла на площадке	3 замера	Приказ №510 от 29.12.2017	0,57	<b>17,52</b>

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