

**ПРЕЙСКУРАНТ**

отпускных цен (тарифов) № 1.5.

на услуги газоснабжения (монтаж, перемонтаж, замена газоиспользующего  
оборудования, прокладка, врезка газопроводов, обслуживание действующих  
газопроводов)  
оказываемые УП "Гроднооблгаз"

Дата введения: 01.01.2018 г.

№ п/п	Наименование товара (работы, услуги)	Ед. изм.	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена без НДС, руб.коп.
1	2	3	4	5	6
	<b>Прокладка, врезка газопровода</b>				
1	Прокладка надземного газопровода по фасаду здания Ø50 мм на отметке >2,0 м (не газоопасная работа)	1 метр	м.н.вр.пр. №288 от 31.07.2017г.	0,31	<b>3,59</b>
2	Прокладка надземного газопровода по фасаду здания Ø80 мм на отметке ≥2,0 м (не газоопасная работа)	1 метр	м.н.вр.пр. №288 от 31.07.2017г.	0,39	<b>4,53</b>
3	Прокладка надземного газопровода по фасаду здания Ø100 мм на отметке ≥2,0 м (не газоопасная работа)	1 метр	м.н.вр.пр. №288 от 31.07.2017г.	0,41	<b>4,81</b>
4	Прокладка надземного газопровода по фасаду здания Ø150 мм на отметке ≥2,0 м (не газоопасная работа)	1 метр	м.н.вр.пр. №288 от 31.07.2017г.	0,5	<b>5,83</b>
5	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 31.07.2017г.	1,57	<b>18,44</b>
6	Тавровая врезка газопровода Ø50 мм в отключенный газопровод на фасаде здания (не газоопасная работа):	1 врезка	м.н.вр.пр. №288 от 31.07.2017г.		
	а) в нормальных условиях			3,1	<b>36,35</b>
	б) в стесненных условиях			3,73	<b>43,80</b>
7	Торцевая врезка газопровода Ø15-25 мм внутри помещения на отключенном газопроводе (не газоопасная работа):	1 врезка	м.н.вр.пр. №288 от 31.07.2017г.		
	а) в нормальных условиях			1,05	<b>12,32</b>
	б) в стесненных условиях			1,37	<b>16,13</b>
8	Торцевая врезка газопровода Ø50 мм на фасаде здания на отключенном газопроводе (не газоопасная работа):	1 врезка	м.н.вр.пр. №288 от 31.07.2017г.		
	а) в нормальных условиях			2,34	<b>27,42</b>
	б) в стесненных условиях			2,91	<b>34,11</b>

9	Присоединение вновь построенного газопровода к отключенному участку действующего газопровода Ø219, торцевое соединение.	1 стык	м.н.вр.пр. №378 от 05.10.2017г.	20,458	<b>214,10</b>
10	Отключение и подключение участка газопровода высокого давления Ø219, протяженность 1 км.	1 отключение / подключение	м.н.вр.пр. №378 от 05.10.2017г.	28,034	<b>276,07</b>
11	Прокладка вводного и внутреннего газопровода из медных труб и фасонных соединительных частей к ним способом механической опрессовки блокированного, многоквартирного жилого дома	10 метров	м.н.вр.пр. №359 от 06.11.2014г.	1,84	<b>19,88</b>
	<i>ПРИМЕЧАНИЕ:при прокладке внутреннего газопровода свыше (менее) 10 метров стоимость услуги увеличивается (уменьшается) на:</i>	на каждый метр длины		0,184	<b>1,99</b>
12	Демонтаж газопровода Ø15-25 мм при отключенном газопроводе (газоопасная работа)	1 метр	м.н.вр.пр. №378 от 05.10.2017г.	0,16	<b>1,73</b>
13	Демонтаж газопровода Ø32-50 мм при отключенном газопроводе (газоопасная работа)	1 метр	м.н.вр.пр. №378 от 05.10.2017г.	0,22	<b>2,35</b>
14	Присоединение (врезка) полиэтиленового газопровода с помощью арматуры	1 врезка	м.н.вр., пр.от 31.12.15 г. №500	7,68	<b>81,26</b>
15	Присоединение (врезка) полиэтиленового газопровода тройником	1 врезка	м.н.вр., пр.от 31.12.15 г. №500	6,9	<b>72,98</b>
16	Присоединение (врезка) полиэтиленового газопровода муфтой	1 врезка	м.н.вр., пр.от 31.12.15 г. №500	4,28	<b>45,27</b>
17	Присоединение стального газопровода без снижения давления газа	1 врезка	м.н.вр., пр.от 31.12.15 г. №500	6,09	<b>74,24</b>
18	Присоединение стального газопровода (холодная врезка) Ø32-150 мм	1 врезка	м.н.вр., пр.от 31.12.15 г. №500	11,12	<b>130,49</b>
19	Продувка газопровода газом - до 50 м	1 продувка	м.н.вр., пр.от 31.12.15 г. №500	0,25	<b>2,68</b>
20	Пневмоиспытание полиэтиленового газопровода низкого давления до 0,005 МПа длиной до 100 м с условным диаметром до 100 мм	1 пневмоиспытание	м.н.вр., пр.от 31.12.15 г. №500	5,03	<b>52,82</b>
21	Пневмоиспытание наружного стального газопровода до 50 м	1 пневмоиспытание	м.н.вр., пр.от 31.12.15 г. №500	2,97	<b>32,94</b>
22	Врезка на фасадной разводке газопровода диаметром до 50 мм	1 врезка	3.3.8.		
	а)в нормальных условиях			1,93	<b>22,63</b>
	б)в неудобных условиях (на высоте с приставной лестницы)			2,32	<b>27,24</b>

23	Вварка трубной полиэтиленовой вставки ("катушки") в кольцевой газопровод диаметром 32 мм, 63 мм:	1 вставка ("катушка")	норм. мат. по труду, пр.от 25.11.16 г. №513		
	а)газопровод низкого давления, глубина котлована более 1 м (диаметр 32 мм)			4,741	<b>49,28</b>
	б)газопровод низкого давления, глубина котлована более 1 м (диаметр 63 мм)			5,722	<b>59,48</b>
	в)газопровод среднего давления, глубина котлована более 1 м (диаметр 32 мм)			4,741	<b>49,41</b>
	г)газопровод среднего давления, глубина котлована более 1 м (диаметр 63 мм)			5,722	<b>59,56</b>
24	Врезка полиэтиленового газопровода-ввода в действующий стальной газопровод со снижением давления	1 врезка	норм. мат. по труду, пр.от 05.01.17 г. №6		
	а) газопровод низкого давления, глубина котлована более 1 м:				
	1. Диаметр присоединяемого полиэтиленового газопровода-ввода 32 мм; диаметр действующего стального газопровода 89 мм.			6,556	<b>63,27</b>
	2. Диаметр присоединяемого полиэтиленового газопровода-ввода 63 мм; диаметр действующего стального газопровода 114 мм.			7,392	<b>71,34</b>
	б) газопровод среднего давления, глубина котлована более 1 м:				
	1. Диаметр присоединяемого полиэтиленового газопровода-ввода 32 мм; диаметр действующего стального газопровода 89 мм.			6,556	<b>66,80</b>
	2. Диаметр присоединяемого полиэтиленового газопровода-ввода 63 мм; диаметр действующего стального газопровода 114 мм.			7,392	<b>75,35</b>
25	Присоединение газопровода диаметром 89 мм к действующему газопроводу диаметром 108 мм с использованием устройства холодной врезки УХВ (присоединение газопровода к патрубку)	1 присоединение	Приказ № 57 от 13.02.2017г.		
	а) газопровод среднего давления, глубина котлована более 1 м:			13,139	<b>138,32</b>
	б) газопровод высокого давления, глубина котлована более 1 м:			13,139	<b>142,34</b>
26	Присоединение газопровода диаметром 89 мм к действующему газопроводу диаметром 108 мм с использованием устройства холодной врезки УХВ (присоединение газопровода к шаровому крану с помощью фланца)	1 присоединение	Приказ № 57 от 13.02.2017г.		
	а) газопровод среднего давления, глубина котлована более 1 м:			9,568	<b>100,71</b>
	б) газопровод высокого давления, глубина котлована более 1 м:			9,568	<b>103,65</b>

27	Замена задвижки и линзового компенсатора на шаровой кран с установкой фланцевой "катушки" (на отключенном и заглушенном участке действующего газопровода)	1 замена	Приказ № 69 от 28.02.2017		
27.1.	<b>диаметр действующего газопровода 100мм:</b>				
	а) газопровод низкого давления, глубина колодца более 1 м:			18,263	<b>192,26</b>
	б) газопровод среднего давления, глубина колодца более 1 м:			18,263	<b>199,04</b>
	в) газопровод высокого давления, глубина колодца более 1 м:			18,263	<b>204,63</b>
27.2.	<b>диаметр действующего газопровода 150мм:</b>				
	а) газопровод низкого давления, глубина колодца более 1 м:			21,236	<b>223,56</b>
	б) газопровод среднего давления, глубина колодца более 1 м:			21,236	<b>231,40</b>
	в) газопровод высокого давления, глубина колодца более 1 м:			21,236	<b>237,85</b>
28	Замена задвижки на шаровой кран с приваркой "катушки" (на отключенном и заглушенном участке действующего газопровода) <b>диаметр действующего газопровода 80мм:</b>	1 замена	Приказ № 69 от 28.02.2017		
	а) газопровод низкого давления, глубина колодца более 1 м:			16,051	<b>168,97</b>
	б) газопровод среднего давления, глубина колодца более 1 м:			16,051	<b>174,98</b>
	в) газопровод высокого давления, глубина колодца более 1 м:			16,051	<b>179,87</b>
29	Присоединение вновь построенного газопровода диаметром 32-89 мм к действующему газопроводу без снижения давления газа с использованием устройства HSE	1 присоединение	Приказ № 178 от 16.05.2017		
	а) газопровод среднего давления, глубина котлована более 1 м:			15,384	<b>161,89</b>
	б) газопровод высокого давления, глубина котлована более 1 м:			15,384	<b>166,58</b>
30	Присоединение вновь построенного газопровода диаметром 108-159 мм к действующему газопроводу без снижения давления газа с использованием устройства HSE	1 присоединение	Приказ № 178 от 16.05.2017		
	а) газопровод среднего давления, глубина котлована более 1 м:			18,261	<b>192,26</b>
	б) газопровод высокого давления, глубина котлована более 1 м:			18,261	<b>197,80</b>
31	Прокладка внутреннего газопровода Ø15-40 мм	1 метр	м.н.вр. Пр № 449 от 30.11.2017г.	0,445	<b>5,06</b>
	<b>Другие ремонтные работы</b>				

32	Замена сигнализатора загазованности в газифицированном блокированном, многоквартирном жилом доме	1 замена	м.н.вр. Пр № 72 от 28.02.2017	0,23	<b>2,47</b>
33	Замена дымоотводов к газоиспользующему оборудованию (без применения сварки)	1 замена	м.н.вр. Пр № 72 от 28.02.2017	0,79	<b>7,98</b>
34	Вынос кранов на вводе из подъезда на фасад многоквартирного жилого дома	1 кран на вводе	Приказ № 207 от 12.06.2017	5,682	<b>62,52</b>
35	Установка крана Ø15-25 мм на опуске при отключенном газопроводе (не газоопасная работа)	1 кран	м.н.вр.пр. №288 от 31.07.2017г.	0,49	<b>5,10</b>
36	Установка КТР	1 штука	м.н.вр., пр.от 31.12.15 г. №500	0,09	<b>0,82</b>
37	Контрольная опрессовка внутреннего газопровода	1 опрессовка	м.н.вр., пр.от 31.12.15 г. №500	0,53	<b>5,70</b>
38	Установка сигнализатора	1 сигнализатор	м.н.вр., пр.от 31.12.15 г. №500	0,17	<b>1,47</b>
39	Замена сигнализатора	1 сигнализатор	м.н.вр., пр.от 31.12.15 г. №500	0,22	<b>1,92</b>
40	Демонтаж гильзы	1 гильза	м.н.вр., пр.от 31.12.15 г. №500	0,25	<b>2,35</b>
41	Установка гильзы	1 гильза	м.н.вр., пр.от 31.12.15 г. №500	0,39	<b>3,62</b>
42	Установка электромагнитного клапана	1 клапан	м.н.вр., пр.от 31.12.15 г. №500	3,02	<b>35,40</b>
43	Установка изолирующего фланца	1 изолирующий фланец	м.н.вр., пр.от 31.12.15 г. №500	2,56	<b>30,07</b>
44	Замена втулок в изолирующем фланцевом соединении	1 изол. фланц. соедин.	3.3.4.		
	а) диаметр 20-32 мм			0,64	<b>5,09</b>
	б) диаметр 40-50 мм			0,66	<b>5,25</b>
45	Замена прокладки в изолирующем фланцевом соединении	1 изол. фланц. соедин.	3.3.5.		
	а) диаметр 20-32 мм			0,61	<b>4,86</b>
	б) диаметр 40-50 мм			0,63	<b>5,01</b>
46	Замена изолирующего фланцевого соединения на вводе в жилой дом (без применения сварки)	1 изолир. фланц. соединение	3.3.6.		
	а) диаметр 20 мм			0,61	<b>4,66</b>
	б) диаметр 25 мм			0,62	<b>4,74</b>
	в) диаметр 32 мм			0,75	<b>5,73</b>
	г) диаметр 40 мм			0,78	<b>5,96</b>
	д) диаметр 50 мм			0,79	<b>6,04</b>
47	Замена изолирующего фланцевого соединения на вводе в жилой дом (с применением сварки)	1 изол. фланц. соедин.	3.3.7.		
	а) диаметр 20 мм			0,9	<b>7,81</b>

	б) диаметр 25 мм			0,95	<b>8,25</b>
	в) диаметр 32 мм			1,14	<b>9,89</b>
	г) диаметр 40 мм			1,51	<b>13,10</b>
	д) диаметр 50 мм			1,58	<b>13,73</b>
48	Замена газового крана в нормальных условиях	1 кран	3.3.12.		
	а)до 15 мм			0,625	<b>5,30</b>
	б)до 25 мм			0,644	<b>5,12</b>
	в)до 40 мм			0,97	<b>8,27</b>
	г)до 50 мм			1,04	<b>8,27</b>
48.1.	Замена газового крана на высоте с приставной лестницей	1 кран	3.3.12.		
	а)до 15 мм			0,753	<b>7,33</b>
	б)до 25 мм			0,921	<b>7,33</b>
	в)до 40 мм			1,16	<b>10,98</b>
	г)до 50 мм			1,38	<b>10,98</b>
49	Установка шарового крана Ø15-25 мм на опуске при отключенном газопроводе без сварки (газоопасная работа)	1 кран	м.н.вр.пр. №378 от 05.10.2017г.	0,11	<b>1,13</b>
50	Замена сгона внутридомового газопровода	1 сгон	3.3.15	0,648	<b>4,46</b>
51	Замена участка внутридомового газопровода в нормальных условиях	1 участок	3.3.16.		
	а)до 32 мм			1,52	<b>12,44</b>
	б)до 50 мм			2,27	<b>18,57</b>
51.1.	Замена участка внутридомового газопровода на высоте с приставной лестницей	1 участок	3.3.16.		
	а)до 32 мм			1,81	<b>14,82</b>
	б)до 50 мм			3,07	<b>25,13</b>
	<i>Примечание</i> : нормой предусмотрено отключение газа в трех квартирах; на отключение каждой последующей квартиры сверх трех добавлять			0,53	<b>5,71</b>
52	Установка перехода полиэтилен-сталь Ø63x57 мм	1 переход	м.н.вр.пр. №378 от 05.10.2017г.	0,93	<b>10,31</b>
53	Установка перехода полиэтилен-сталь Ø32x25 мм	1 переход	м.н.вр.пр. №378 от 05.10.2017г.	0,77	<b>8,58</b>
54	Нанесение усиленной антикоррозийной изоляции на газопровод диаметром до 100 мм при тавровой врезке	1 стык	м.н.вр.пр. №378 от 05.10.2017г.	0,43	<b>3,86</b>
55	Нанесение усиленной антикоррозийной изоляции на газопровод диаметром до 50 мм при тавровой врезке	1 стык	м.н.вр.пр. №378 от 05.10.2017г.	0,31	<b>2,79</b>
56	Установка кожуха защитного для счетчика	1 кожух	м.н.вр.пр. №378 от 05.10.2017г.	0,63	<b>5,65</b>
57	Пробивка отверстий круглых диаметром до 50 мм в бетонных фундаментах	1 отверстие	м.н.вр.пр. №378 от 05.10.2017г.	0,53	<b>4,75</b>
58	Пробивка отверстий круглых диаметром до 50 мм в деревянных стенах	1 отверстие	м.н.вр.пр. №378 от 05.10.2017г.	0,42	<b>3,79</b>

59	Пробивка отверстий круглых диаметром до 50 мм в газосиликатных блоках	1 отверстие	м.н.вр.пр. №378 от 05.10.2017г.	0,27	<b>2,45</b>
60	Пробивка отверстий круглых диаметром до 50 мм в кирпичных стенах	1 отверстие	м.н.вр.пр. №378 от 05.10.2017г.	0,35	<b>3,16</b>
61	Нарезка резьбы на существующем отключенном газопроводе Ø15x32 мм (не газоопасная работа)	1 резьба	м.н.вр.пр. №378 от 05.10.2017г.	0,27	<b>2,45</b>
	<b>Плита газовая</b>				
62	Монтаж плиты газовой бытовой (без пуска газа) (с помощью гибкого шланга)	1 плита	3.1.1.	0,319	<b>3,09</b>
63	Замена плиты газовой бытовой	1 плита	3.3.17.10.	0,696	<b>4,76</b>
63.1.	Замена газовой плиты, связанная с подгонкой опуска				
	а) замена стационарной плиты основного исполнения			1,053	<b>7,20</b>
	б) замена стационарной плиты повышенной комфортности			1,268	<b>8,68</b>
64	Перестановка плиты газовой бытовой с применением сварки	1 стационарная плита	3.3.17.13.		
	а) плита повышенной комфортности			2,17	<b>19,69</b>
	б) плита основного исполнения			2,08	<b>18,86</b>
65	Переподключение плиты газовой бытовой на присоединительный гибкий шланг без замены на новую плиту газовую бытовую	1 плита	3.3.17.14	0,488	<b>3,36</b>
66	Переподключение плиты газовой бытовой на присоединительный гибкий шланг с заменой на новую плиту газовую бытовую	1 плита	3.3.17.15	0,591	<b>4,06</b>
67	Замена плиты газовой бытовой, подключенной к газопроводу с помощью присоединительного гибкого шланга	1 плита	3.3.17.16	0,486	<b>3,35</b>
68	Замена присоединительного гибкого шланга, соединяющего плиту газовую бытовую с газопроводом	1 плита	3.3.17.17	0,319	<b>2,19</b>
69	Отключение плиты газовой бытовой с установкой заглушки (ПГ-4 повышенной комфортности Брестского ЗГА)	1 плита	3.3.19.42	0,232	<b>1,60</b>
70	Подключение плиты газовой бытовой после ее временного отключения (ПГ-4 повышенной комфортности Брестского ЗГА)	1 плита	3.3.19.43	0,498	<b>3,43</b>
	<b>Водонагреватель</b>				
71	Монтаж водонагревателя газового проточного (без пуска газа) (с применением сварки)	1 водонагреватель	3.1.2.	3,821	<b>33,07</b>
72	Замена водонагревателя газового проточного	1 водонагреватель	3.3.25.1.	1,09	<b>8,67</b>

73	Замена водонагревателей газовых проточных на водонагреватели газовые проточные типа ВПГ с применением сварки	1 водонагреватель	3.3.26.1.	4,3	<b>37,40</b>
74	Отключение проточного водонагревателя газового типа ВПГ от газопровода с установкой заглушки	1 водонагреватель	3.3.26.33	0,237	<b>1,88</b>
75	Подключение водонагревателя газового проточного типа ВПГ после его временного отключения	1 водонагреватель	3.3.26.34	0,484	<b>3,86</b>
76	Подключение водонагревателя емкостного газового типа АГВ-80, АГВ-120 после временного отключения	1 водонагреватель	3.3.40.28.	0,413	<b>3,26</b>
77	Подключение проточного газового водонагревателя после временного отключения на гибкую подводку при отключенном газопроводе	1 подключение	м.н.вр.пр. №378 от 05.10.2017г.	0,5	<b>5,19</b>
78	Замена водонагревателя емкостного газового	1 водонагреватель	3.3.40.1.	3,51	<b>27,92</b>
79	Отключение водонагревателя емкостного газового типа АГВ-80, АГВ-120 от газопровода с установкой заглушки	1 водонагреватель	3.3.40.29.	0,232	<b>1,85</b>
	<b>Отопительный газовый аппарат</b>				
80	Замена отопительных газовых аппаратов с водяным контуром и емкостных газовых водонагревателей с применением сварки	1 аппарат	3.3.41.1	6,93	<b>60,54</b>
81	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	3.3.41.2	2,48	<b>21,42</b>
82	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	3.3.41.3	1,772	<b>15,35</b>
83	Подключение к внутреннему газопроводу нового отопительного газового аппарата с водяным контуром взамен старого с применением сварки (АОГВ-11,6-3)	1 аппарат	3.3.41.4	2,63	<b>22,72</b>
84	Подключение к внутреннему газопроводу отопительного газового аппарата с водяным контуром с применением сварки (без пуска газа)(АОГВ-11,6-3)	1 аппарат	3.3.41.5	1,918	<b>16,61</b>
85	Подключение к внутреннему газопроводу нового отопительного газового котла взамен старого с применением сварки (КОВ-С "Сигнал" 10С)	1 котел	3.3.42.1	3,68	<b>31,78</b>
86	Подключение к внутреннему газопроводу отопительного котла с применением сварки (без пуска газа)(КОВ-С "Сигнал" 10С)	1 котел	3.3.42.2	3,056	<b>26,47</b>



87	Подключение к внутреннему газопроводу нового отопительного котла взамен старого с применением присоединительного гибкого шланга ("Сигнал" 7СМ)	1 котел	3.3.42.3	1,129	<b>8,97</b>
88	Установка автоматики РГУ на аппараты отопительные газовые	1 аппарат	3.3.43.12		
	а)тип котла КСТГ			1,406	<b>15,17</b>
	б)тип котла ВНИИСТО-Мч, КЧМ			1,98	<b>21,37</b>
89	Установка автоматики РГУ на аппараты отопительные газовые взамен старой автоматики	1 аппарат	3.3.43.13		
	Тип котла:				
	1. КСТГ: а) с заменой горелки			2,368	<b>18,85</b>
	б) без замены горелки			2,301	<b>18,31</b>
	2. ВНИИСТО-Мч:				
	а) с заменой горелки			3,099	<b>24,65</b>
	б) без замены горелки			2,993	<b>23,82</b>
90	Установка устройства газогорелочного УГГ на котлы КЧМ, КСТГ взамен старой автоматики с применением сварки	1 котел	3.3.43.14	5,838	<b>50,57</b>
91	Установка устройства газогорелочного УГГ на котлы КЧМ, КСТГ взамен старой автоматики и подсоединением котла на гибкое соединение (шланг)	1 котел	3.3.43.15	3,059	<b>24,21</b>
	<b>Индивидуальные приборы учета расхода газа</b>				
92	Установка индивидуальных приборов учета расхода газа на наружных стенах домов усадебного типа	1 индивидуальный прибор учета расхода газа	3.1.4.	4,055	<b>45,75</b>
93	Установка индивидуальных приборов учета расхода газа внутри помещения	1 индивидуальный прибор учета расхода газа	3.1.5.		
	а)нормальные условия работы			2,05	<b>23,14</b>
	б)стесненные условия работы при установке индивидуальных приборов учета расхода газа в газифицированных квартирах			3,39	<b>38,20</b>
94	Установка индивидуального прибора учета расхода газа внутри помещения с помощью присоединительного гибкого шланга <i>ПРИМЕЧАНИЕ: в норме времени не учтены затраты времени на замену присоединительного гибкого шланга газовой плиты и крана на опуске</i>	1 прибор	3.3.45.6	1,773	<b>18,43</b>
95	Установка малогабаритного индивидуального прибора учета расхода газа на действующем газопроводе в квартире многоквартирного жилого дома (с применение сварки):		Приказ № 207 от 12.06.2017		

	1.Отключение объекта газопотребления многоквартирного жилого дома с установкой заглушки за краном на стояке (для проведения работ с применением сварки)(п.136)	1 отключение	3.4.7.		
	1.а)2-5 - ти этажная застройка			1,445	<b>10,68</b>
	1.б)6-9 - ти этажная застройка			1,811	<b>13,38</b>
	2.Установка малогабаритного индивидуального прибора учета расхода газа на действующем газопроводе в квартире многоквартирного жилого дома (с применение сварки)	1 индивидуальный прибор учета расхода газа	Приказ № 207 от 12.06.2017	1,510	<b>16,99</b>
	3.Повторный пуск газа в газовое оборудование жилого дома(Пр.1.4. п.5)	1 стояк	3.4.2.		
	количество приборов на одном стояке				
	а)до 5			1,68	<b>14,68</b>
	б)6 - 10			2,47	<b>21,58</b>
	в)11 - 15			3,23	<b>28,22</b>
	г)свыше 16			4	<b>34,96</b>
96	Установка малогабаритного индивидуального прибора учета расхода газа СГБМ, Вектор внутри помещения (в квартире) жилого дома	1 индивидуальный прибор учета расхода газа	Пр.№136 от 30.03.2016г.	0,726	<b>7,54</b>
97	Установка малогабаритного индивидуального прибора учета расхода газа СГБМ, Вектор внутри помещения (в квартире) жилого дома с переподключением плиты газовой бытовой на присоединительный гибкий шланг	1 индивидуальный прибор учета расхода газа	Пр.№136 от 30.03.2016г.	0,969	<b>10,04</b>
98	Установка малогабаритного индивидуального прибора учета расхода газа СГМ, Гранд внутри помещения (в квартире) жилого дома	1 индивидуальный прибор учета расхода газа	Пр.№299 от 11.07.2016г.	0,53	<b>5,47</b>
99	Установка малогабаритного индивидуального прибора учета расхода газа СГМ, Гранд внутри помещения (в квартире) жилого дома с переподключением плиты газовой бытовой на присоединительный гибкий шланг	1 индивидуальный прибор учета расхода газа	Пр.№299 от 11.07.2016г.	0,773	<b>8,02</b>
100	Замена индивидуальных приборов учета расхода газа (счетчиков)	1 счетчик	3.3.45.1.	1,539	<b>12,21</b>
101	Замена индивидуального прибора учета расхода газа с применением сварки в многоквартирном жилом доме	1 прибор учета расхода газа	3.3.45.2		
	а)расположение газоиспользующего оборудования на одном уровне			4,184	<b>38,01</b>
	б)расположение газоиспользующего оборудования на разных уровнях			4,858	<b>44,14</b>
102	Замена индивидуального прибора учета расхода газа с применением сварки	1 замена	3.3.45.2.1	1,689	<b>14,65</b>
103	Демонтаж индивидуальных приборов учета расхода газа	1 прибор учета расхода газа	3.3.45.3	0,574	<b>6,19</b>

104	Замена прокладки в соединении индивидуального прибора учета расхода газа с газопроводом		3.3.45.4		
	1.при размещении индивидуального прибора учета расхода газа внутри помещения				
	1.а)при замене одной прокладки			0,200	<b>2,20</b>
	1.б)при замене двух прокладок			0,283	<b>3,06</b>
	2.при размещении индивидуального прибора учета расхода газа на наружных стенах домов усадебного типа				
	<b>без снятия кожуха</b>				
	2.а)при замене одной прокладки			0,262	<b>2,85</b>
	2.б)при замене двух прокладок			0,346	<b>3,76</b>
	<b>со снятием кожуха</b>				
	2.в)при замене одной прокладки			0,982	<b>10,62</b>
	2.г)при замене двух прокладок			1,070	<b>11,56</b>
105	Перестановка индивидуального прибора учета расхода газа с применением сварки в жилом доме:		3.3.45.5		
1.а	Отключение объекта газопотребления многоквартирного жилого дома с установкой заглушки за краном на вводе (для проведения работ с применением сварки)(п.135)	1 отключение	3.4.6	1,147	<b>8,49</b>
1.б	Отключение объекта газопотребления многоквартирного жилого дома с установкой заглушки за краном на стояке (для проведения работ с применением сварки)(п.136)	1 отключение	3.4.7		
	И)2-5-ти этажная застройка			1,445	<b>10,68</b>
	II)6-9-ти этажная застройка			1,811	<b>13,38</b>
2.	Перестановка индивидуального прибора учета расхода газа с применением сварки внутри помещения (в квартире) жилого дома(п.106)	1 перестановка	3.3.45.5.1	2,341	<b>27,42</b>
3.а	Повторный пуск газа в газоиспользующее оборудование жилого дома(Пр.1.4. п.5)	1 стояк	3.4.2		
	I)до 5 приборов на одном стояке			1,68	<b>14,68</b>
	II)6-10 приборов на одном стояке			2,47	<b>21,58</b>
	III)11-15 приборов на одном стояке			3,23	<b>28,22</b>
	IV)Свыше 16 приборов на одном стояке			4,00	<b>34,96</b>
3.б	Повторный пуск газа в газоиспользующее оборудование объекта газопотребления многоквартирного жилого дома(Пр.1.4. п.6)	1 подключение	3.4.3	1,348	<b>11,78</b>
3.в	<i>ПРИМЕЧАНИЕ: при расположении газоиспользующего оборудования на разных уровнях (многоквартирный жилой дом коттеджного типа) (Пр.1.4. п.6.1)</i>	1 подключение		2,022	<b>17,69</b>
106	Перестановка индивидуального прибора учета расхода газа с применением сварки внутри помещения (в квартире) жилого дома	1 перестановка	3.3.45.5.1	2,341	<b>27,42</b>
	<b>Индивидуальная баллонная установка сжиженного газа</b>				

107	Монтаж индивидуальной баллонной установки сжиженного газа по комбинированной схеме	1 ИБУ	5.2.20		
	а)Плита 4-горелочная			1,29	<b>14,48</b>
	б)Плита 2-горелочная			1,25	<b>13,99</b>
108	Монтаж индивидуальной баллонной установки сжиженного газа с установкой баллона внутри помещения	1 ИБУ	5.2.21		
	а)Плита 4-горелочная			0,99	<b>11,10</b>
	б)Плита 2-горелочная			0,95	<b>10,69</b>
109	Монтаж индивидуальной баллонной установки сжиженного газа с установкой баллона в шкафу	1 ИБУ	5.2.22		
	а)Плита 4-горелочная			1,11	<b>12,44</b>
	б)Плита 2-горелочная			1,06	<b>11,90</b>
110	Монтаж индивидуальной баллонной установки сжиженного газа с двумя баллонами в шкафу	1 ИБУ	5.2.23		
	а)Плита 4-горелочная			1,528	<b>17,07</b>
	б)Плита 2-горелочная			1,485	<b>16,59</b>
111	Демонтаж индивидуальной баллонной установки сжиженного газа:	1 ИБУ	5.2.24		
	а)с установкой баллона внутри помещения			0,136	<b>1,50</b>
	б)с установкой баллона в шкафу			0,209	<b>2,41</b>
	в)по комбинированной схеме			0,248	<b>2,79</b>
112	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>10,85</b>
113	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>10,18</b>
114	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>10,78</b>
115	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		
	а)без замены шкафа			0,867	<b>9,70</b>
	б)с заменой шкафа			1,231	<b>13,74</b>
116	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>15,87</b>
117	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		

	а) без замены шкафа			1,272	<b>14,23</b>
	б) с заменой шкафа			1,637	<b>18,30</b>
118	Переоборудование индивидуальной баллонной установки сжиженного газа по комбинированной схеме на индивидуальную баллонную установку сжиженного газа с баллоном внутри помещения	1 ИБУ	5.2.31	0,794	<b>8,86</b>
119	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>8,65</b>
120	Переоборудование индивидуальной баллонной установки сжиженного газа с двумя баллонами в шкафу на индивидуальную баллонную установку сжиженного газа по комбинированной схеме	1 ИБУ	5.2.33	1,188	<b>13,27</b>
121	Переоборудование индивидуальной баллонной установки сжиженного газа с двумя баллонами в шкафу на индивидуальную баллонную установку сжиженного газа с баллоном внутри помещения	1 ИБУ	5.2.34	1,003	<b>11,25</b>
122	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>7,02</b>
123	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>12,72</b>
	<b>*ПРИМЕЧАНИЕ к п.п.107-110, 112-123.</b>				
	<b>1. При расчете стоимости услуги длина прокладываемого газопровода принята равной 2 м.</b> Стоимость каждого последующего метра длины прокладываемого газопровода сверх 2-ух метров составит:	каждый последующий 1 м. газопровода (сверх 2-х м.)	5.2.20 - 5.2.36	0,122	<b>1,33</b>
	<b>2. Затраты на переноску баллона к месту установки в стоимость услуги не включены.</b> Переноска одного баллона к месту установки у потребителя газа на расстояние до 50 м составит:	переноска 1 баллона (расстояние до 50 м)	5.2.20 - 5.2.36	0,016	<b>0,16</b>
124	Замена шланга на ИБУ расположенной на кухне	1 шланг	5.2.4.	0,339	<b>2,34</b>
125	Замена прокладки в соединении баллона с редуктором	1 прокладка	5.2.5.		
	а) при размещении ИБУ внутри помещения			0,25	<b>1,71</b>
	б) при размещении ИБУ снаружи помещения			0,276	<b>1,90</b>
126	Замена шкафа газобаллонной установки	1 шкаф	5.2.19.		
	Баллонов в шкафу до: а) 2			3,27	<b>22,21</b>
	б) 3-4			3,68	<b>24,99</b>
	в) 5-6			4,1	<b>27,85</b>
	г) 7-8			4,54	<b>30,83</b>
	д) 9-10			4,96	<b>33,69</b>
	<b>Домовые регуляторы давления газа</b>				
127	Установка домового регулятора давления газа и его крепление:	1 регулятор	2.2.25.		
	<b>-1. без установки кожуха</b>				

	а) угловое исполнение			1,18	<b>10,24</b>
	б) линейное исполнение			1,662	<b>14,42</b>
	<b>- 2. с установкой кожуха:</b>				
	а) угловое исполнение			1,412	<b>12,25</b>
	б) линейное исполнение			1,894	<b>16,43</b>
128	Замена домового регулятора давления газа	1 замена регулятора давления газа	норм. мат. по труду, пр.от 03.03.16 г. №100	1,976	<b>22,20</b>
129	Замена регулятора давления на фасаде здания (газоопасная работа)	1 регулятор	м.н.вр.пр. №378 от 05.10.2017г.	1,48	<b>15,93</b>
130	Ремонт регулятора давления газа РДГ-6 для баллонной установки	1 регулятор давления	5.2.2.	1,24	<b>8,81</b>
131	Замена регулятора давления (регулятор "Балтика", РДГ-6, РДК)	1 регулятор давления	5.2.3.	0,119	<b>0,84</b>
	<b>Система контроля загазованности</b>				
132	Установка системы контроля загазованности в газифицированном блокированном, многоквартирном жилом доме (с применением сварки)	1 система контроля загазованности	Пр.№229 от 01.06.2016г.	4,315	<b>52,31</b>
133	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	Пр.№536 от 16.12.2016г.	3,415	<b>39,19</b>
	<b>Отключение объекта газопотребления</b>				
134	Отключение объекта газопотребления многоквартирного жилого дома с установкой заглушки за краном на вводе	1 отключение	3.4.5.	0,646	<b>5,11</b>
135	Отключение объекта газопотребления многоквартирного жилого дома с установкой заглушки за краном на вводе (для проведения работ с применением сварки)	1 отключение	3.4.6.	1,147	<b>8,49</b>
136	Отключение объекта газопотребления многоквартирного жилого дома с установкой заглушки за краном на стояке (для проведения работ с применением сварки)	1 отключение	3.4.7.		
	а)2-5 - ти этажная застройка			1,445	<b>10,68</b>
	б)6-9 - ти этажная застройка			1,811	<b>13,38</b>
	<b>Услуги по доставке газовой плиты</b>				
137	Погрузка/разгрузка плиты на автомобиль	1 плита	м.н.вр.пр. №65 от 05.02.2016г.	0,18	<b>2,05</b>
138	Поднятие плиты от подъезда до квартиры заказчика на первом этаже	1 плита	м.н.вр.пр. №65 от 05.02.2016г.	0,18	<b>2,05</b>

139	Поднятие плиты с первого этажа на второй	1 плита	м.н.вр.пр. №65 от 05.02.2016г.	0,24	<b>2,72</b>
139.1.	- поднятие плиты на каждый последующий этаж	1 плита	м.н.вр.пр. №65 от 05.02.2016г.	0,24	<b>2,72</b>
140	Поднятие плиты от подъезда до квартиры на лифте	1 плита	м.н.вр.пр. №65 от 05.02.2016г.	0,31	<b>3,52</b>