

ПРЕЙСКУРАНТ  
отпускных цен (тарифов) № 1.5.

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

Дата введения: 12.10.2020 г.

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование товара (работы, услуги)	Ед. изм.	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена без НДС, руб.коп.
1	1.1.	2	3	4	5	6
		<b>Прокладка, врезка газопровода</b>				
1	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>21,19</b>
1.1.	105995	<i>ПРИМЕЧАНИЕ: при прокладке внутреннего газопровода свыше (менее) 10 метров стоимость услуги увеличивается (уменьшается) на:</i>	на каждый метр длины		0,184	<b>2,05</b>
2	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 31.07.2017г.	0,31	<b>3,69</b>
3	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 31.07.2017г.	1,57	<b>19,00</b>
3.1.		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.		
	103819	а) в нормальных условиях			3,1	<b>37,45</b>
	103820	б) в стесненных условиях			3,73	<b>45,13</b>
4		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.		
	103821	а) в нормальных условиях			1,05	<b>12,69</b>
	103822	б) в стесненных условиях			1,37	<b>16,62</b>
4.1.		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.		
	103827	а) в нормальных условиях			2,34	<b>28,25</b>
	103828	б) в стесненных условиях			2,91	<b>35,14</b>
5	103832	Демонтаж газопровода Ø15-25 мм при отключенном газопроводе (газоопасная работа)	1 метр	м.н.вр.пр. №378 от 05.10.2017г.	0,16	<b>1,88</b>
6	103833	Демонтаж газопровода Ø32-50 мм при отключенном газопроводе (газоопасная работа)	1 метр	м.н.вр.пр. №378 от 05.10.2017г.	0,22	<b>2,55</b>
7		Врезка газопровода-ввода из полиэтиленовых труб в действующий полиэтиленовый газопровод с использованием седловых фитингов типа DAA	1 врезка	1.4.3.1.		
7.1.		газопровод-ввод диаметром 32 мм				
	107979	а) врезка в газопровод диаметром 63 мм			3,91	<b>56,50</b>

	107980	б) врезка в газопровод диаметром 90 мм			3,93	<b>56,80</b>
	107981	в) врезка в газопровод диаметром 110 мм			3,93	<b>56,80</b>
	107982	г) врезка в газопровод диаметром 160 мм			3,96	<b>57,30</b>
7.2.		газопровод-ввод диаметром 63 мм				
	107983	а) врезка в газопровод диаметром 90 мм			3,95	<b>57,20</b>
	107984	б) врезка в газопровод диаметром 110 мм			3,95	<b>57,20</b>
	107985	в) врезка в газопровод диаметром 160 мм			3,99	<b>57,70</b>
8		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.		
8.1.		газопровод-ввод диаметром 32 мм				
	107986	а) врезка в газопровод диаметром 32 мм			6,57	<b>95,00</b>
	107987	б) врезка в газопровод диаметром 63 мм			7,78	<b>112,60</b>
8.2.		газопровод-ввод диаметром 63 мм				
	107988	врезка в газопровод диаметром 63 мм			8,02	<b>116,00</b>
9.		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.		
	107989	а) врезка в газопровод диаметром 90 мм			10,09	<b>146,00</b>
	107990	б) врезка в газопровод диаметром 110 мм			10,75	<b>155,60</b>
10	103836	Присоединение (врезка) полиэтиленового газопровода муфтой	1 врезка	м.н.вр., пр.от 31.12.15 г. №500	4,28	<b>48,25</b>
11	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>32,36</b>
12	103837	Присоединение стального газопровода без снижения давления газа	1 врезка	м.н.вр., пр.от 31.12.15 г. №500	6,09	<b>76,48</b>
13	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>59,86</b>
14	103838	Присоединение стального газопровода (холодная врезка) Ø32-150 мм	1 врезка	м.н.вр., пр.от 31.12.15 г. №500	11,12	<b>134,44</b>
15	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>58,44</b>
16	103839	Продувка газопровода газом - до 50 м	1 продувка	м.н.вр., пр.от 31.12.15 г. №500	0,25	<b>2,76</b>
17		Пневматическое испытание полиэтиленового газопровода	1 пневмоиспытание	1.4.4.1		
17.1.	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>65,90</b>
17.2.	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>126,00</b>
18	103841	Пневмоиспытание наружного стального газопровода до 50 м	1 пневмоиспытание	м.н.вр., пр.от 31.12.15 г. №500	2,97	<b>33,93</b>
19		Врезка на фасадной разводке газопровода диаметром до 50 мм	1 врезка	3.3.8.		
	103842	а)в нормальных условиях			1,93	<b>23,31</b>
	103843	б)в неудобных условиях (на высоте с приставной лестницы)			2,32	<b>28,06</b>

20		Вварка трубной полиэтиленовой вставки ("катушки") в кольцевой газопровод диаметром 32 мм, 63 мм:	1 вставка ("катушка")	1.4.5.2.		
	103854	а) газопровод низкого давления, глубина котлована более 1 м (диаметр 32 мм)			4,741	<b>53,31</b>
	103855	б) газопровод низкого давления, глубина котлована более 1 м (диаметр 63 мм)			5,722	<b>64,34</b>
	103856	в) газопровод среднего давления, глубина котлована более 1 м (диаметр 32 мм)			4,741	<b>53,45</b>
	103857	г) газопровод среднего давления, глубина котлована более 1 м (диаметр 63 мм)			5,722	<b>64,43</b>
21		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:				
	103860	1. Диаметр присоединяемого полиэтиленового газопровода-ввода 32 мм; диаметр действующего стального газопровода 89 мм.			6,556	<b>71,86</b>
	103861	2. Диаметр присоединяемого полиэтиленового газопровода-ввода 63 мм; диаметр действующего стального газопровода 114 мм.			7,392	<b>81,04</b>
		б) газопровод среднего давления, глубина котлована более 1 м:				
	103862	1. Диаметр присоединяемого полиэтиленового газопровода-ввода 32 мм; диаметр действующего стального газопровода 89 мм.			6,556	<b>75,87</b>
	103863	2. Диаметр присоединяемого полиэтиленового газопровода-ввода 63 мм; диаметр действующего стального газопровода 114 мм.			7,392	<b>85,59</b>
22		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.		
	103865	а) газопровод среднего давления, глубина котлована более 1 м:			13,139	<b>142,50</b>
	103868	б) газопровод высокого давления, глубина котлована более 1 м:			13,139	<b>146,65</b>
23		Замена задвижки на шаровой кран с приваркой "катушки" (на отключенном и заглушенном участке действующего газопровода) <i>диаметр действующего газопровода 80 мм:</i>	1 замена	1.2.11.		
	103883	а) газопровод низкого давления, глубина колодца более 1 м:			16,051	<b>174,07</b>
	103884	б) газопровод среднего давления, глубина колодца более 1 м:			16,051	<b>180,26</b>
	103885	в) газопровод высокого давления, глубина колодца более 1 м:			16,051	<b>185,31</b>

24	103890	Прокладка внутреннего газопровода Ø15-40 мм	1 метр	м.н.вр. Пр № 449 от 30.11.2017г.	0,445	<b>5,75</b>
25		Прокладка газопровода из полиэтиленовых труб (в бухтах) диаметром:	100 м	1.4.1.1		
а	109096	32 мм			8,81	<b>111,80</b>
б	109097	63 мм			9,70	<b>123,00</b>
в	109098	90 мм			10,99	<b>139,40</b>
г	109099	110 мм			11,27	<b>143,00</b>
26		Врезка полиэтиленового газопровода-ввода в действующий стальной газопровод со снижением давления (с приваркой трубы стойки для контроля за давлением газа):	1 врезка	Приказ от 20.02.2020 №68		
1		<i>газопровод низкого давления, глубина котлована более 1 м</i>				
а	120316	диаметр присоединяемого полиэтиленового газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего стального газопровода до 57 мм			6,433	<b>88,29</b>
б	120317	диаметр присоединяемого полиэтиленового газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего стального газопровода 159 мм			7,109	<b>97,54</b>
в	120318	диаметр присоединяемого полиэтиленового газопровода-ввода 63 мм, диаметр действующего стального газопровода 159 мм			7,660	<b>105,15</b>
2		<i>газопровод среднего давления, глубина котлована более 1 м</i>				
а	120319	диаметр присоединяемого полиэтиленового газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего стального газопровода до 57 мм			6,433	<b>91,27</b>
б	120320	диаметр присоединяемого полиэтиленового газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего стального газопровода 159 мм			7,109	<b>100,85</b>
в	120321	диаметр присоединяемого полиэтиленового газопровода-ввода 63 мм, диаметр действующего стального газопровода 159 мм			7,660	<b>108,68</b>
27		Врезка газопровода-ввода в действующий стальной газопровод (со снижением давления)	1 врезка	Приказ от 25.03.2020 №137		
1		<i>газопровод низкого давления, глубина котлована более 1 м:</i>				
а	120322	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего газопровода 57 мм			5,843	<b>80,18</b>
б	120323	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего газопровода 89 мм			5,947	<b>81,65</b>
в	120324	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего газопровода 108/114 мм			6,179	<b>84,77</b>
г	120325	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего газопровода 159 мм			6,447	<b>88,50</b>
д	120326	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 57 мм, диаметр действующего газопровода 89 мм			6,344	<b>87,04</b>
е	120327	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 57 мм, диаметр действующего газопровода 108/114 мм			6,486	<b>89,02</b>
ж	120328	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 57 мм, диаметр действующего газопровода 159 мм			6,755	<b>92,74</b>
з	120329	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 57 мм, диаметр действующего газопровода 219 мм			7,043	<b>96,64</b>

2		газопровод среднего давления, глубина котлована более 1 м:				
а	120330	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего газопровода 57 мм			5,843	<b>82,88</b>
б	120331	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего газопровода 89 мм			5,947	<b>84,40</b>
в	120332	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего газопровода 108/114 мм			6,179	<b>87,64</b>
г	120333	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего газопровода 159 мм			6,447	<b>91,47</b>
д	120334	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 57 мм, диаметр действующего газопровода 89 мм			6,344	<b>89,99</b>
е	120335	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 57 мм, диаметр действующего газопровода 108/114 мм			6,486	<b>91,99</b>
ж	120336	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 57 мм, диаметр действующего газопровода 159 мм			6,755	<b>95,87</b>
з	120337	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 57 мм, диаметр действующего газопровода 219 мм			7,043	<b>99,93</b>
		<b>Другие ремонтные работы</b>				
28		Установка электрозаглушки при прокладке полиэтиленового газопровода диаметром:	1 электрозаглушка	1.4.1.7		
а	109100	32 мм			0,59	<b>8,50</b>
б	109101	63 мм			0,75	<b>10,80</b>
в	109102	90 мм			0,99	<b>14,30</b>
г	109103	110 мм			1,04	<b>15,10</b>
д	109104	160 мм			1,71	<b>24,70</b>
29		Установка электромуфты при прокладке газопровода из полиэтиленовых труб диаметром:	1 электромуфта	1.4.1.5.		
а	110512	32 мм			0,73	<b>11,20</b>
б	110513	63 мм			1,01	<b>15,50</b>
в	110514	90 мм			1,37	<b>21,00</b>
г	110515	110 мм			1,44	<b>22,10</b>
д	110516	160 мм			2,20	<b>33,80</b>
30		Установка переходника полиэтилен-сталь типа USTR при прокладке газопровода из полиэтиленовых труб диаметром:	1 переходник	1.4.1.8.		
	113873	32 мм			0,62	<b>8,75</b>
	113874	63 мм			0,82	<b>11,53</b>
	113875	90 мм			1,09	<b>15,33</b>
	113876	110 мм			1,14	<b>16,02</b>
	113877	160 мм			1,78	<b>25,05</b>
31	103894	Вынос кранов на вводе из подъезда на фасад многоквартирного жилого дома	1 кран на вводе	3.3.17.	5,682	<b>64,41</b>
32	103895	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>5,26</b>
33	103896	Установка КТР	1 штука	м.н.вр., пр.от 31.12.15 г. №500	0,09	<b>0,87</b>
34	103897	Контрольная опрессовка внутреннего газопровода	1 опрессовка	м.н.вр., пр.от 31.12.15 г. №500	0,53	<b>5,88</b>
35	103899	Замена сигнализатора	1 сигнализатор	м.н.вр., пр.от 31.12.15 г. №500	0,22	<b>1,92</b>
36	103900	Демонтаж гильзы	1 гильза	м.н.вр., пр.от 31.12.15 г. №500	0,25	<b>2,47</b>
37	103901	Установка гильзы	1 гильза	м.н.вр., пр.от 31.12.15 г. №500	0,39	<b>3,85</b>

38	103902	Установка электромагнитного клапана	1 клапан	м.н.вр., пр.от 31.12.15 г. №500	3,02	<b>36,47</b>
39		Установка изолирующего фланца на действующий газопровод (на вводах в жилые дома)	1 изолирующий фланец	6.4.8.		
39.1.		ИФС-01, в соответствии с "Рекомендациями на изготовление и установку изолирующих фланцевых соединений" - диаметр (по условному проходу) газопровода:				
	107996	а) до 20 мм			0,668	<b>8,50</b>
	107997	б) до 32 мм			0,696	<b>8,80</b>
	107998	в) до 50 мм			0,752	<b>9,50</b>
39.2.		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:				
	108000	1. вертикальное			0,562	<b>8,10</b>
	108001	2. горизонтальное			0,592	<b>8,50</b>
		б) наружный диаметр газопровода 32-45 мм, толщина стенки до 4 мм, положение стыка:				
	108002	1. вертикальное			0,804	<b>11,50</b>
	108003	2. горизонтальное			0,834	<b>12,00</b>
		в) наружный диаметр газопровода 32-45 мм, толщина стенки до 6 мм, положение стыка:				
	108004	1. вертикальное			0,914	<b>13,10</b>
	108005	2. горизонтальное			0,934	<b>13,40</b>
		г) наружный диаметр газопровода 57-60 мм, толщина стенки до 4 мм, положение стыка:				
	108006	1. вертикальное			1,114	<b>15,90</b>
	108007	2. горизонтальное			1,154	<b>16,50</b>
		д) наружный диаметр газопровода 57-60 мм, толщина стенки до 6 мм, положение стыка:				
	108008	1. вертикальное			1,274	<b>18,30</b>
	108009	2. горизонтальное			1,314	<b>18,80</b>
40		Замена втулок в изолирующем фланцевом соединении	1 изол. фланц. соедин.	3.3.4.		
	103918	а) диаметр 20-32 мм			0,64	<b>5,96</b>
	103919	б) диаметр 40-50 мм			0,66	<b>6,14</b>
41		Замена прокладки в изолирующем фланцевом соединении	1 изол. фланц. соедин.	3.3.5.		
	103920	а) диаметр 20-32 мм			0,61	<b>5,69</b>
	103921	б) диаметр 40-50 мм			0,63	<b>5,88</b>
42		Замена изолирующего фланцевого соединения на вводе в жилой дом (без применения сварки)	1 изолир. фланц. соединение	3.3.6.		
	103922	а) диаметр 20 мм			0,61	<b>5,45</b>
	103923	б) диаметр 25 мм			0,62	<b>5,53</b>
	103924	в) диаметр 32 мм			0,75	<b>6,71</b>
	103925	г) диаметр 40 мм			0,78	<b>6,97</b>
	103926	д) диаметр 50 мм			0,79	<b>7,06</b>
43		Замена изолирующего фланцевого соединения на вводе в жилой дом (с применением сварки)	1 изол. фланц. соедин.	3.3.7.		
	103927	а) диаметр 20 мм			0,9	<b>9,14</b>
	103929	б) диаметр 25 мм			0,95	<b>9,66</b>
	103930	в) диаметр 32 мм			1,14	<b>11,58</b>
	103931	г) диаметр 40 мм			1,51	<b>15,34</b>
	103933	д) диаметр 50 мм			1,58	<b>16,08</b>

44		Замена газового крана в нормальных условиях	1 кран	3.3.12.		
	103935	а)до 15 мм			0,625	<b>6,11</b>
	103937	б)до 25 мм			0,644	<b>6,11</b>
	103938	в)до 40 мм			0,97	<b>9,68</b>
	103940	г)до 50 мм			1,04	<b>9,68</b>
44.1.		Замена газового крана на высоте с приставной лестницей	1 кран	3.3.12.		
	103943	а)до 15 мм			0,753	<b>8,44</b>
	103944	б)до 25 мм			0,921	<b>8,57</b>
	103946	в)до 40 мм			1,16	<b>12,65</b>
	103947	г)до 50 мм			1,38	<b>12,84</b>
45	103950	Установка шарового крана Ø15-25 мм на опуске при отключенном газопроводе без сварки (газоопасная работа)	1 кран	м.н.вр.пр. №378 от 05.10.2017г.	0,11	<b>1,23</b>
46	103951	Замена сгона внутридомового газопровода	1 сгон	3.3.15	0,648	<b>5,23</b>
47		Замена участка внутреннего газопровода в нормальных условиях	1 участок	3.3.16.		
	103952	а)до 32 мм			1,52	<b>14,56</b>
	103954	б)до 50 мм			2,27	<b>21,74</b>
47.1.		Замена участка внутреннего газопровода на высоте с приставной лестницей	1 участок	3.3.16.		
	103955	а)до 32 мм			1,81	<b>17,35</b>
	103956	б)до 50 мм			3,07	<b>29,40</b>
	103957	<i>Примечание</i> : нормой предусмотрено отключение газа в трех квартирах; на отключение каждой последующей квартиры сверх трех добавлять			0,53	<b>6,18</b>
48	103961	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>4,18</b>
49	103963	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>3,01</b>
50	103964	Установка кожуха защитного для счетчика	1 кожух	м.н.вр.пр. №378 от 05.10.2017г.	0,63	<b>6,11</b>
51	103965	Пробивка отверстий круглых диаметром до 50 мм в бетонных фундаментах	1 отверстие	м.н.вр.пр. №378 от 05.10.2017г.	0,53	<b>5,13</b>
52	103966	Пробивка отверстий круглых диаметром до 50 мм в деревянных стенах	1 отверстие	м.н.вр.пр. №378 от 05.10.2017г.	0,42	<b>4,11</b>
53	103967	Пробивка отверстий круглых диаметром до 50 мм в газосиликатных блоках	1 отверстие	м.н.вр.пр. №378 от 05.10.2017г.	0,27	<b>2,66</b>
54	103968	Пробивка отверстий круглых диаметром до 50 мм в кирпичных стенах	1 отверстие	м.н.вр.пр. №378 от 05.10.2017г.	0,35	<b>3,42</b>
55	103971	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>2,66</b>
56	116590	Установка крепления действующего газопровода на наружных стенах домов (на высоте с использованием лестницы)	1 крепление	Пр.от 29.07.2019 №274	0,464	<b>5,45</b>
57	116591	Установка крепления действующего газопровода на наружных стенах домов с применением сварки (на высоте с использованием лестницы)	1 крепление	Пр.от 29.07.2019 №274	0,842	<b>10,13</b>
		<b>Плита газовая</b>				
58	103974	Монтаж плиты газовой бытовой с помощью присоединительного гибкого шланга (без пуска газа)	1 плита	3.1.2.	0,319	<b>3,09</b>
59	103975	Замена плиты газовой бытовой	1 плита	3.3.18.10.	0,696	<b>5,55</b>
59.1.		Замена газовой плиты, связанная с подгонкой опуски		3.3.18.10.		

	103977	а) замена стационарной плиты основного исполнения			1,053	<b>8,42</b>
	103978	б) замена стационарной плиты повышенной комфортности			1,268	<b>10,15</b>
60		Перестановка плиты газовой бытовой с применением сварки	1 стационарная плита	3.3.18.13.		
	103980	а) замена стационарной плиты повышенной комфортности			2,17	<b>23,05</b>
	103982	б) замена стационарной плиты основного исполнения			2,08	<b>22,07</b>
61	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>3,92</b>
62	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>4,75</b>
63	103987	Замена плиты газовой бытовой, подключенной к газопроводу с помощью присоединительного гибкого шланга	1 плита	3.3.18.16	0,486	<b>3,92</b>
64	103988	Замена присоединительного гибкого шланга, соединяющего плиту газовую бытовую с газопроводом	1 плита	3.3.18.17	0,319	<b>2,55</b>
65	103989	Отключение плиты газовой бытовой с установкой заглушки	1 плита	3.3.18.18.	0,232	<b>1,85</b>
66	103990	Подключение плиты газовой бытовой после ее временного отключения	1 плита	3.3.18.19.	0,498	<b>4,00</b>
67	116498	Установка газового встраиваемого стола и газового духового шкафа взамен плиты газовой бытовой, с применением сварки	1 стол и шкаф	м.н.вр., пр.от 30.09.19 г. №361	1,546	<b>20,05</b>
68	116500	Монтаж встраиваемого газового духового шкафа, с применением сварки	1 шкаф	м.н.вр., пр.от 30.09.19 г. №361	1,32	<b>17,08</b>
		<b>Водонагреватель</b>				
69	103993	Монтаж водонагревателя газового проточного с применением сварки (без пуска газа)	1 водонагреватель	3.1.3.	3,821	<b>38,70</b>
70	103994	Замена водонагревателя газового проточного	1 водонагреватель	3.3.25.1.	1,09	<b>10,14</b>
71	116592	Замена водонагревателя газового проточного (без подсоединения к газопроводу и водопроводу)	1 водонагреватель	3.3.25.2.	1,092	<b>14,94</b>
72	103995	Замена (перестановка) водонагревателей газовых проточных с применением сварки	1 водонагреватель	3.3.25.3.	4,3	<b>43,77</b>
73	103996	Отключение водонагревателя газового проточного от газопровода с установкой заглушки	1 водонагреватель	3.3.25.23.	0,237	<b>2,21</b>
74	103997	Подключение водонагревателя газового проточного после его временного отключения	1 водонагреватель	3.3.25.24.	0,484	<b>4,53</b>
75	103998	Подключение водонагревателя емкостного газового типа АГВ-80, АГВ-120 после временного отключения	1 водонагреватель	3.3.45.28.	0,413	<b>3,81</b>
76	103999	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>5,62</b>
77	104000	Замена водонагревателя емкостного газового	1 водонагреватель	3.3.45.1.	3,51	<b>32,68</b>
78	104001	Отключение водонагревателя емкостного газового типа АГВ-80, АГВ-120 от газопровода с установкой заглушки	1 водонагреватель	3.3.45.29.	0,232	<b>2,17</b>



		<b>Отопительный газовый аппарат</b>				
79	104009	Замена отопительных газовых аппаратов с водяным контуром и емкостных газовых водонагревателей с применением сварки	1 аппарат	3.3.46.1	6,93	<b>70,84</b>
80	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>25,07</b>
81	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>17,96</b>
82	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>26,60</b>
83	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>37,19</b>
84	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>30,99</b>
85	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>10,50</b>
86	104037	Установка устройства газогорелочного УГГ на котлы КЧМ, КСТГ взамен старой автоматики с применением сварки	1 котел	3.3.48.14	5,838	<b>59,17</b>
87	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>28,32</b>
		<b>Индивидуальные приборы учета расхода газа</b>				
88	104041	Установка индивидуальных приборов учета расхода газа на наружных стенах домов усадебного типа	1 индивидуальный прибор учета расхода газа	3.1.10.	4,055	<b>49,50</b>
89		Установка индивидуальных приборов учета расхода газа внутри помещения	1 индивидуальный прибор учета расхода газа	3.1.11.		
	104055	а) нормальные условия работы			2,05	<b>25,03</b>
	104057	б) стесненные условия работы при установке индивидуальных приборов учета расхода газа в газифицированных квартирах			3,39	<b>41,32</b>
90	104062	Установка малогабаритного индивидуального прибора учета расхода газа на действующем газопроводе в квартире многоквартирного жилого дома (с применением сварки) (СГБМ, Вектор, СГМ, Гранд, а также иные модели, аналогичные по способу установки)	1 индивидуальный прибор учета расхода газа	3.1.17.1.	1,510	<b>18,38</b>
91	104068	Установка малогабаритного индивидуального прибора учета расхода газа СГБМ, Вектор внутри помещения (в квартире) жилого дома <i>ПРИМЕЧАНИЕ: норма времени распространяется на установку малогабаритных индивидуальных приборов учета расхода газа иных моделей, аналогичных по способу установки.</i>	1 индивидуальный прибор учета расхода газа	3.1.15.	0,726	<b>8,15</b>
92	104070	Установка малогабаритного индивидуального прибора учета расхода газа СГБМ, Вектор внутри помещения (в квартире) жилого дома с переподключением плиты газовой бытовой на присоединительный гибкий шланг <i>ПРИМЕЧАНИЕ: норма времени распространяется на установку малогабаритных индивидуальных приборов учета расхода газа иных моделей, аналогичных по способу установки.</i>	1 индивидуальный прибор учета расхода газа	3.1.16.	0,969	<b>10,86</b>

93	104071	Установка малогабаритного индивидуального прибора учета расхода газа СГМ, Гранд внутри помещения (в квартире) жилого дома <i>ПРИМЕЧАНИЕ: норма времени распространяется на установку малогабаритных индивидуальных приборов учета расхода газа иных моделей, аналогичных по способу установки.</i>	1 индивидуальный прибор учета расхода газа	3.1.13.	0,53	<b>5,91</b>
94	104072	Установка малогабаритного индивидуального прибора учета расхода газа СГМ, Гранд внутри помещения (в квартире) жилого дома с переподключением плиты газовой бытовой на присоединительный гибкий шланг <i>ПРИМЕЧАНИЕ: норма времени распространяется на установку малогабаритных индивидуальных приборов учета расхода газа иных моделей, аналогичных по способу установки.</i>	1 индивидуальный прибор учета расхода газа	3.1.14.	0,773	<b>8,67</b>
95	104073	Замена индивидуальных приборов учета расхода газа	1 счетчик	3.3.50.1.	0,855	<b>12,58</b>
96		Замена индивидуального прибора учета расхода газа с применением сварки в многоквартирном жилом доме	1 прибор учета расхода газа	3.3.50.2.		
	104074	а)расположение газоиспользующего оборудования на одном уровне			4,184	<b>44,49</b>
	104076	б)расположение газоиспользующего оборудования на разных уровнях			4,858	<b>51,64</b>
97	104077	Замена индивидуального прибора учета расхода газа с применением сварки в многоквартирном жилом доме	1 замена	3.3.50.2.1.	1,689	<b>17,15</b>
98	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>6,00</b>
99	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>9,60</b>
100	104078	Демонтаж индивидуальных приборов учета расхода газа	1 прибор учета расхода газа	3.3.50.4.	0,574	<b>6,59</b>
101		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				
	104080	1.а)при замене одной прокладки			0,200	<b>2,31</b>
	104081	1.б)при замене двух прокладок			0,283	<b>3,16</b>
		2.при размещении индивидуального прибора учета расхода газа на наружных стенах домов усадебного типа				
		<b>без снятия кожуха</b>				
	104082	2.а)при замене одной прокладки			0,262	<b>3,03</b>
	104084	2.б)при замене двух прокладок			0,346	<b>3,95</b>
		<b>со снятием кожуха</b>				
	104085	2.в)при замене одной прокладки			0,982	<b>11,32</b>
	104086	2.г)при замене двух прокладок			1,070	<b>12,32</b>

102	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>28,25</b>
		<b>Индивидуальная баллонная установка сжиженного газа</b>				
103		Монтаж индивидуальной баллонной установки сжиженного газа по комбинированной схеме	1 ИБУ	5.2.20		
	104099	а) Плита 4-горелочная			1,29	<b>14,48</b>
	104100	б) Плита 2-горелочная			1,25	<b>13,99</b>
104		Монтаж индивидуальной баллонной установки сжиженного газа с установкой баллона внутри помещения	1 ИБУ	5.2.21		
	104101	а) Плита 4-горелочная			0,99	<b>11,10</b>
	104102	б) Плита 2-горелочная			0,95	<b>10,69</b>
105		Монтаж индивидуальной баллонной установки сжиженного газа с установкой баллона в шкафу	1 ИБУ	5.2.22		
	104103	а) Плита 4-горелочная			1,11	<b>12,44</b>
	104104	б) Плита 2-горелочная			1,06	<b>11,90</b>
106		Монтаж индивидуальной баллонной установки сжиженного газа с двумя баллонами в шкафу	1 ИБУ	5.2.23		
	104105	а) Плита 4-горелочная			1,528	<b>17,07</b>
	104106	б) Плита 2-горелочная			1,485	<b>16,59</b>
107		Демонтаж индивидуальной баллонной установки сжиженного газа:	1 ИБУ	5.2.24		
	104107	а)с установкой баллона внутри помещения			0,136	<b>1,50</b>
	104108	б)с установкой баллона в шкафу			0,209	<b>2,41</b>
	104109	в)по комбинированной схеме			0,248	<b>2,79</b>
108	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>10,85</b>
109	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>10,18</b>
110	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>10,78</b>
111		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		
	104115	а) без замены шкафа			0,867	<b>9,70</b>
	104116	б) с заменой шкафа			1,231	<b>13,74</b>
112	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>15,87</b>
113		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		
	104121	а) без замены шкафа			1,272	<b>14,23</b>
	104122	б) с заменой шкафа			1,637	<b>18,30</b>
114	104123	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>

115	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>8,65</b>
116	104125	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>
117	104126	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>
118	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>7,02</b>
119	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>12,72</b>
		<b>*ПРИМЕЧАНИЕ к п.п.103-106, 108-119</b>				
	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.)		0,122	<b>1,42</b>
	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)	5.2.20 - 5.5.23 5.5.25 - 5.2.36	0,016	<b>0,18</b>
120	104131	Замена шланга индивидуальной баллонной установки, расположенной на кухне	1 шланг	5.2.4.	0,339	<b>2,76</b>
121		Замена прокладки в соединении баллона с регулятором давления газа индивидуальной баллонной установки:	1 прокладка	5.2.5.		
	104132	а) при размещении ИБУ внутри помещения			0,25	<b>2,02</b>
	104133	б) при размещении ИБУ снаружи помещения			0,276	<b>2,23</b>
122		Замена шкафа ИБУ	1 шкаф	5.2.19.		
	104134	Баллонов в шкафу до: а) 2			3,27	<b>25,99</b>
	104135	б) 3-4			3,68	<b>29,24</b>
	104136	в) 5-6			4,1	<b>32,59</b>
	104137	г) 7-8			4,54	<b>36,08</b>
	104138	д) 9-10			4,96	<b>39,43</b>
		<b>Домовые регуляторы давления газа</b>				
123		Установка домового регулятора давления газа и его крепление:	1 регулятор	3.1.1.		
		<b>-1. без установки кожуха</b>				
	104143	а) угловое исполнение			1,18	<b>11,98</b>
	104145	б) линейное исполнение			1,662	<b>16,88</b>
		<b>- 2. с установкой кожуха:</b>				
	104147	а) угловое исполнение			1,412	<b>14,33</b>
	104148	б) линейное исполнение			1,894	<b>19,23</b>
124	104151	Замена домового регулятора давления газа	1 замена регулятора давления газа	3.3.52.1.	1,976	<b>24,01</b>
125	104153	Замена регулятора давления на фасаде здания (газоопасная работа)	1 регулятор	м.н.вр.пр. №378 от 05.10.2017г.	1,48	<b>17,23</b>
126	104157	Замена регулятора давления газа (регулятор "Балтика", РДГ-6, РДК) индивидуальной баллоной установки	1 регулятор давления	5.2.3.	0,119	<b>0,97</b>

		<b>Система контроля загазованности</b>				
127	104160	Установка системы контроля загазованности в газифицированном блокированном, многоквартирном жилом доме (с применением сварки)	1 система контроля загазованности	3.1.7.	4,315	<b>53,89</b>
128	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>42,40</b>
		<b>Отключение объекта газопотребления</b>				
129	104165	Отключение объекта газопотребления многоквартирного жилого дома с установкой заглушки за краном на вводе	1 отключение	3.5.6.	1,292	<b>5,99</b>
130	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>9,93</b>
131		Отключение объекта газопотребления многоквартирного жилого дома с установкой заглушки за краном на стояке (для проведения работ с применением сварки)	1 отключение	3.5.8.		
	104170	а)2-5 - ти этажная застройка			1,445	<b>12,51</b>
	104171	б)6-9 - ти этажная застройка			1,811	<b>15,66</b>
132	116593	Отключение газоиспользующего оборудования с установкой заглушки с применением сварки на внутреннем газопроводе в помещении (квартире) жилого дома	установка 1 заглушки	Пр. №379 от 09.10.2019г.	0,679	<b>9,93</b>
		<b>Услуги по доставке газовой плиты</b>				
133	104175	Погрузка/разгрузка плиты на автомобиль	1 плита	м.н.вр.пр. №65 от 05.02.2016г.	0,18	<b>2,08</b>
134	104177	Поднятие плиты от подъезда до квартиры заказчика на первом этаже	1 плита	м.н.вр.пр. №65 от 05.02.2016г.	0,18	<b>2,08</b>
135	104179	Поднятие плиты с первого этажа на второй	1 плита	м.н.вр.пр. №65 от 05.02.2016г.	0,24	<b>2,76</b>
135.1	104180	- поднятие плиты на каждый последующий этаж	1 плита	м.н.вр.пр. №65 от 05.02.2016г.	0,24	<b>2,76</b>
136	104182	Поднятие плиты от подъезда до квартиры на лифте	1 плита	м.н.вр.пр. №65 от 05.02.2016г.	0,31	<b>3,57</b>
		<b>Использование специального технологического оборудования ("СТОП-СИСТЕМА")</b>				
137		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><u>без установки байпасной линии:</u></b>	1 использование "СТОП - СИСТЕМЫ"	м.н.вр.пр. №272 от 02.08.2018г.		
137.1.		<b>газопровод низкого и среднего давления</b>				
а	109783	Диаметр газопровода 57-108/114 мм			8,28	<b>117,57</b>
б	109784	Диаметр газопровода 125-159 мм			21,08	<b>299,27</b>
137.2.		<b>газопровод высокого давления</b>				
а	109785	Диаметр газопровода 57-108/114 мм			8,28	<b>120,52</b>
б	109786	Диаметр газопровода 125-159 мм			21,08	<b>306,86</b>

138		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 26.11.2018г.		
138.1.		<i>газопровод низкого и среднего давления</i>				
а	109787	Диаметр газопровода 57 мм (DN 50)			20,212	<b>286,92</b>
б	109788	Диаметр газопровода 76, 89 мм (DN 70, 80)			21,588	<b>306,47</b>
в	109789	Диаметр газопровода 108/114 мм (DN 100)			24,133	<b>342,59</b>
г	109790	Диаметр газопровода 133 мм (DN 125)			34,256	<b>486,34</b>
д	109791	Диаметр газопровода 159 мм (DN 150)			39,719	<b>563,84</b>
138.2.		<i>газопровод высокого давления</i>				
а	109792	Диаметр газопровода 57 мм (DN 50)			20,212	<b>294,21</b>
б	109793	Диаметр газопровода 76, 89 мм (DN 70, 80)			21,588	<b>314,23</b>
в	109794	Диаметр газопровода 108/114 мм (DN 100)			24,133	<b>351,24</b>
г	109795	Диаметр газопровода 133 мм (DN 125)			34,256	<b>498,65</b>
д	109796	Диаметр газопровода 159 мм (DN 150)			39,719	<b>578,11</b>