

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
		Прокладка, врезка газопровода				
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	21,19
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	2,05
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	3,69
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	19,00
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	37,45
	103820	б) в стесненных условиях			3,73	45,13
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	12,69
	103822	б) в стесненных условиях			1,37	16,62
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	28,25
	103828	б) в стесненных условиях			2,91	35,14
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	1,88
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	2,55
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	56,50

	107980	б) врезка в газопровод диаметром 90 мм			3,93	56,80
	107981	в) врезка в газопровод диаметром 110 мм			3,93	56,80
	107982	г) врезка в газопровод диаметром 160 мм			3,96	57,30
7.2.		газопровод-ввод диаметром 63 мм				
	107983	а) врезка в газопровод диаметром 90 мм			3,95	57,20
	107984	б) врезка в газопровод диаметром 110 мм			3,95	57,20
	107985	в) врезка в газопровод диаметром 160 мм			3,99	57,70
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	95,00
	107987	б) врезка в газопровод диаметром 63 мм			7,78	112,60
8.2.		газопровод-ввод диаметром 63 мм				
	107988	врезка в газопровод диаметром 63 мм			8,02	116,00
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	146,00
	107990	б) врезка в газопровод диаметром 110 мм			10,75	155,60
10	103836	Присоединение (врезка) полиэтиленового газопровода муфтой	1 врезка	м.н.вр., пр.от 31.12.15 г. №500	4,28	48,25
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	32,36
12	103837	Присоединение стального газопровода без снижения давления газа	1 врезка	м.н.вр., пр.от 31.12.15 г. №500	6,09	76,48
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	59,86
14	103838	Присоединение стального газопровода (холодная врезка) Ø32-150 мм	1 врезка	м.н.вр., пр.от 31.12.15 г. №500	11,12	134,44
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	58,44
16	103839	Продувка газопровода газом - до 50 м	1 продувка	м.н.вр., пр.от 31.12.15 г. №500	0,25	2,76
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 ²) условным диаметром до 100 мм при их раздельном строительстве с уличными газопроводами			4,78	65,90
17.2.	107993	Вводы среднего давления свыше 0,005 до 0,3 Мпа (св.0,05 до 3 кгс/см ²) условным диаметром до 100 мм при их раздельном строительстве с уличными газопроводами			9,14	126,00
18	103841	Пневмоиспытание наружного стального газопровода до 50 м	1 пневмоиспытание	м.н.вр., пр.от 31.12.15 г. №500	2,97	33,93
19		Врезка на фасадной разводке газопровода диаметром до 50 мм	1 врезка	3.3.8.		
	103842	а)в нормальных условиях			1,93	23,31
	103843	б)в неудобных условиях (на высоте с приставной лестницы)			2,32	28,06

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	53,31
	103855	б) газопровод низкого давления, глубина котлована более 1 м (диаметр 63 мм)			5,722	64,34
	103856	в) газопровод среднего давления, глубина котлована более 1 м (диаметр 32 мм)			4,741	53,45
	103857	г) газопровод среднего давления, глубина котлована более 1 м (диаметр 63 мм)			5,722	64,43
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	71,86
	103861	2. Диаметр присоединяемого полиэтиленового газопровода-ввода 63 мм; диаметр действующего стального газопровода 114 мм.			7,392	81,04
		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	75,87
	103863	2. Диаметр присоединяемого полиэтиленового газопровода-ввода 63 мм; диаметр действующего стального газопровода 114 мм.			7,392	85,59
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	142,50
	103868	б) газопровод высокого давления, глубина котлована более 1 м:			13,139	146,65
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	174,07
	103884	б) газопровод среднего давления, глубина колодца более 1 м:			16,051	180,26
	103885	в) газопровод высокого давления, глубина колодца более 1 м:			16,051	185,31

24	103890	Прокладка внутреннего газопровода Ø15-40 мм	1 метр	м.н.вр. Пр № 449 от 30.11.2017г.	0,445	5,75
25		Прокладка газопровода из полиэтиленовых труб (в бухтах) диаметром:	100 м	1.4.1.1		
а	109096	32 мм			8,81	111,80
б	109097	63 мм			9,70	123,00
в	109098	90 мм			10,99	139,40
г	109099	110 мм			11,27	143,00
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	88,29
б	120317	диаметр присоединяемого полиэтиленового газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего стального газопровода 159 мм			7,109	97,54
в	120318	диаметр присоединяемого полиэтиленового газопровода-ввода 63 мм, диаметр действующего стального газопровода 159 мм			7,660	105,15
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	91,27
б	120320	диаметр присоединяемого полиэтиленового газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего стального газопровода 159 мм			7,109	100,85
в	120321	диаметр присоединяемого полиэтиленового газопровода-ввода 63 мм, диаметр действующего стального газопровода 159 мм			7,660	108,68
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	80,18
б	120323	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего газопровода 89 мм			5,947	81,65
в	120324	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего газопровода 108/114 мм			6,179	84,77
г	120325	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего газопровода 159 мм			6,447	88,50
д	120326	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 57 мм, диаметр действующего газопровода 89 мм			6,344	87,04
е	120327	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 57 мм, диаметр действующего газопровода 108/114 мм			6,486	89,02
ж	120328	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 57 мм, диаметр действующего газопровода 159 мм			6,755	92,74
з	120329	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 57 мм, диаметр действующего газопровода 219 мм			7,043	96,64

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

38	103902	Установка электромагнитного клапана	1 клапан	м.н.вр., пр.от 31.12.15 г. №500	3,02	36,47
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	8,50
	107997	б) до 32 мм			0,696	8,80
	107998	в) до 50 мм			0,752	9,50
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	8,10
	108001	2. горизонтальное			0,592	8,50
		б) наружный диаметр газопровода 32-45 мм, толщина стенки до 4 мм, положение стыка:				
	108002	1. вертикальное			0,804	11,50
	108003	2. горизонтальное			0,834	12,00
		в) наружный диаметр газопровода 32-45 мм, толщина стенки до 6 мм, положение стыка:				
	108004	1. вертикальное			0,914	13,10
	108005	2. горизонтальное			0,934	13,40
		г) наружный диаметр газопровода 57-60 мм, толщина стенки до 4 мм, положение стыка:				
	108006	1. вертикальное			1,114	15,90
	108007	2. горизонтальное			1,154	16,50
		д) наружный диаметр газопровода 57-60 мм, толщина стенки до 6 мм, положение стыка:				
	108008	1. вертикальное			1,274	18,30
	108009	2. горизонтальное			1,314	18,80
40		Замена втулок в изолирующем фланцевом соединении	1 изол. фланц. соедин.	3.3.4.		
	103918	а) диаметр 20-32 мм			0,64	5,96
	103919	б) диаметр 40-50 мм			0,66	6,14
41		Замена прокладки в изолирующем фланцевом соединении	1 изол. фланц. соедин.	3.3.5.		
	103920	а) диаметр 20-32 мм			0,61	5,69
	103921	б) диаметр 40-50 мм			0,63	5,88
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	5,45
	103923	б) диаметр 25 мм			0,62	5,53
	103924	в) диаметр 32 мм			0,75	6,71
	103925	г) диаметр 40 мм			0,78	6,97
	103926	д) диаметр 50 мм			0,79	7,06
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	9,14
	103929	б) диаметр 25 мм			0,95	9,66
	103930	в) диаметр 32 мм			1,14	11,58
	103931	г) диаметр 40 мм			1,51	15,34
	103933	д) диаметр 50 мм			1,58	16,08

44		Замена газового крана в нормальных условиях	1 кран	3.3.12.		
	103935	а)до 15 мм			0,625	6,11
	103937	б)до 25 мм			0,644	6,11
	103938	в)до 40 мм			0,97	9,68
	103940	г)до 50 мм			1,04	9,68
44.1.		Замена газового крана на высоте с приставной лестницей	1 кран	3.3.12.		
	103943	а)до 15 мм			0,753	8,44
	103944	б)до 25 мм			0,921	8,57
	103946	в)до 40 мм			1,16	12,65
	103947	г)до 50 мм			1,38	12,84
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	1,23
46	103951	Замена сгона внутридомового газопровода	1 сгон	3.3.15	0,648	5,23
47		Замена участка внутреннего газопровода в нормальных условиях	1 участок	3.3.16.		
	103952	а)до 32 мм			1,52	14,56
	103954	б)до 50 мм			2,27	21,74
47.1.		Замена участка внутреннего газопровода на высоте с приставной лестницей	1 участок	3.3.16.		
	103955	а)до 32 мм			1,81	17,35
	103956	б)до 50 мм			3,07	29,40
	103957	<i>Примечание</i> : нормой предусмотрено отключение газа в трех квартирах; на отключение каждой последующей квартиры сверх трех добавлять			0,53	6,18
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	4,18
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	3,01
50	103964	Установка кожуха защитного для счетчика	1 кожух	м.н.вр.пр. №378 от 05.10.2017г.	0,63	6,11
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	5,13
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	4,11
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	2,66
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	3,42
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	2,66
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	5,45
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	10,13
		Плита газовая				
58	103974	Монтаж плиты газовой бытовой с помощью присоединительного гибкого шланга (без пуска газа)	1 плита	3.1.2.	0,319	3,09
59	103975	Замена плиты газовой бытовой	1 плита	3.3.18.10.	0,696	5,55
59.1.		Замена газовой плиты, связанная с подгонкой опуски		3.3.18.10.		

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

		Отопительный газовый аппарат				
79	104009	Замена отопительных газовых аппаратов с водяным контуром и емкостных газовых водонагревателей с применением сварки	1 аппарат	3.3.46.1	6,93	70,84
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	25,07
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	17,96
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	26,60
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	37,19
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	30,99
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	10,50
86	104037	Установка устройства газогорелочного УГГ на котлы КЧМ, КСТГ взамен старой автоматики с применением сварки	1 котел	3.3.48.14	5,838	59,17
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	28,32
		Индивидуальные приборы учета расхода газа				
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	49,50
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	25,03
	104057	б) стесненные условия работы при установке индивидуальных приборов учета расхода газа в газифицированных квартирах			3,39	41,32
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	18,38
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	8,15
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	10,86

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	5,91
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	8,67
95	104073	Замена индивидуальных приборов учета расхода газа	1 счетчик	3.3.50.1.	0,855	12,58
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	44,49
	104076	б)расположение газоиспользующего оборудования на разных уровнях			4,858	51,64
97	104077	Замена индивидуального прибора учета расхода газа с применением сварки в многоквартирном жилом доме	1 замена	3.3.50.2.1.	1,689	17,15
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	6,00
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	9,60
100	104078	Демонтаж индивидуальных приборов учета расхода газа	1 прибор учета расхода газа	3.3.50.4.	0,574	6,59
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	2,31
	104081	1.б)при замене двух прокладок			0,283	3,16
		2.при размещении индивидуального прибора учета расхода газа на наружных стенах домов усадебного типа				
		без снятия кожуха				
	104082	2.а)при замене одной прокладки			0,262	3,03
	104084	2.б)при замене двух прокладок			0,346	3,95
		со снятием кожуха				
	104085	2.в)при замене одной прокладки			0,982	11,32
	104086	2.г)при замене двух прокладок			1,070	12,32

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	28,25
		Индивидуальная баллонная установка сжиженного газа				
103		Монтаж индивидуальной баллонной установки сжиженного газа по комбинированной схеме	1 ИБУ	5.2.20		
	104099	а) Плита 4-горелочная			1,29	14,48
	104100	б) Плита 2-горелочная			1,25	13,99
104		Монтаж индивидуальной баллонной установки сжиженного газа с установкой баллона внутри помещения	1 ИБУ	5.2.21		
	104101	а) Плита 4-горелочная			0,99	11,10
	104102	б) Плита 2-горелочная			0,95	10,69
105		Монтаж индивидуальной баллонной установки сжиженного газа с установкой баллона в шкафу	1 ИБУ	5.2.22		
	104103	а) Плита 4-горелочная			1,11	12,44
	104104	б) Плита 2-горелочная			1,06	11,90
106		Монтаж индивидуальной баллонной установки сжиженного газа с двумя баллонами в шкафу	1 ИБУ	5.2.23		
	104105	а) Плита 4-горелочная			1,528	17,07
	104106	б) Плита 2-горелочная			1,485	16,59
107		Демонтаж индивидуальной баллонной установки сжиженного газа:	1 ИБУ	5.2.24		
	104107	а)с установкой баллона внутри помещения			0,136	1,50
	104108	б)с установкой баллона в шкафу			0,209	2,41
	104109	в)по комбинированной схеме			0,248	2,79
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	10,85
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	10,18
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	10,78
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	9,70
	104116	б) с заменой шкафа			1,231	13,74
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	15,87
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	14,23
	104122	б) с заменой шкафа			1,637	18,30
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	8,86

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	8,65
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	13,27
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	11,25
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	7,02
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	12,72
		*ПРИМЕЧАНИЕ к п.п.103-106, 108-119				
	104129	1.Стоимость каждого последующего метра длины прокладываемого газопровода сверх 2-ух метров (при оказании услуг по монтажу (переоборудованию) ИБУ)	каждый последующий 1 м. газопровода (сверх 2-х м.)		0,122	1,42
	104130	2.Переноска одного баллона к месту установки у потребителя газа на расстояние до 50 м (при оказании услуг по монтажу (переоборудованию) ИБУ)	переноска 1 баллона (расстояние до 50 м)	5.2.20 - 5.5.23 5.5.25 - 5.2.36	0,016	0,18
120	104131	Замена шланга индивидуальной баллонной установки, расположенной на кухне	1 шланг	5.2.4.	0,339	2,76
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	2,02
	104133	б) при размещении ИБУ снаружи помещения			0,276	2,23
122		Замена шкафа ИБУ	1 шкаф	5.2.19.		
	104134	Баллонов в шкафу до: а) 2			3,27	25,99
	104135	б) 3-4			3,68	29,24
	104136	в) 5-6			4,1	32,59
	104137	г) 7-8			4,54	36,08
	104138	д) 9-10			4,96	39,43
		Домовые регуляторы давления газа				
123		Установка домового регулятора давления газа и его крепление:	1 регулятор	3.1.1.		
		-1. без установки кожуха				
	104143	а) угловое исполнение			1,18	11,98
	104145	б) линейное исполнение			1,662	16,88
		- 2. с установкой кожуха:				
	104147	а) угловое исполнение			1,412	14,33
	104148	б) линейное исполнение			1,894	19,23
124	104151	Замена домового регулятора давления газа	1 замена регулятора давления газа	3.3.52.1.	1,976	24,01
125	104153	Замена регулятора давления на фасаде здания (газоопасная работа)	1 регулятор	м.н.вр.пр. №378 от 05.10.2017г.	1,48	17,23
126	104157	Замена регулятора давления газа (регулятор "Балтика", РДГ-6, РДК) индивидуальной баллоной установки	1 регулятор давления	5.2.3.	0,119	0,97

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

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