

ПРЕЙСКУРАНТ

отпускных цен (тарифов) № 1.5.

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

Дата введения: 01.04.2018 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
	Прокладка, врезка газопровода				
1	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	19,88
1.1.	<i>ПРИМЕЧАНИЕ: при прокладке внутреннего газопровода свыше (менее) 10 метров стоимость услуги увеличивается (уменьшается) на:</i>	на каждый метр длины		0,184	1,99
2	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	3,59
3	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	18,44
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.		
	а) в нормальных условиях			3,1	36,35
	б) в стесненных условиях			3,73	43,80
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.		
	а) в нормальных условиях			1,05	12,32
	б) в стесненных условиях			1,37	16,13
5	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	27,42
	б) в стесненных условиях			2,91	34,11
6	Демонтаж газопровода Ø15-25 мм при отключенном газопроводе (газоопасная работа)	1 метр	м.н.вр.пр. №378 от 05.10.2017г.	0,16	1,73
7	Демонтаж газопровода Ø32-50 мм при отключенном газопроводе (газоопасная работа)	1 метр	м.н.вр.пр. №378 от 05.10.2017г.	0,22	2,35
8	Присоединение (врезка) полиэтиленового газопровода с помощью арматуры	1 врезка	м.н.вр., пр.от 31.12.15 г. №500	7,68	81,26

9	Присоединение (врезка) полиэтиленового газопровода тройником	1 врезка	м.н.вр., пр.от 31.12.15 г. №500	6,9	72,98
10	Присоединение (врезка) полиэтиленового газопровода муфтой	1 врезка	м.н.вр., пр.от 31.12.15 г. №500	4,28	45,27
11	Присоединение стального газопровода без снижения давления газа	1 врезка	м.н.вр., пр.от 31.12.15 г. №500	6,09	74,24
12	Присоединение стального газопровода (холодная врезка) Ø32-150 мм	1 врезка	м.н.вр., пр.от 31.12.15 г. №500	11,12	130,49
13	Продувка газопровода газом - до 50 м	1 продувка	м.н.вр., пр.от 31.12.15 г. №500	0,25	2,68
14	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	52,82
15	Пневмоиспытание наружного стального газопровода до 50 м	1 пневмоиспытание	м.н.вр., пр.от 31.12.15 г. №500	2,97	32,94
16	Врезка на фасадной разводке газопровода диаметром до 50 мм	1 врезка	3.3.8.		
	а) в нормальных условиях			1,93	22,63
	б) в неудобных условиях (на высоте с приставной лестницы)			2,32	27,24
17	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	49,28
	б) газопровод низкого давления, глубина котлована более 1 м (диаметр 63 мм)			5,722	59,48
	в) газопровод среднего давления, глубина котлована более 1 м (диаметр 32 мм)			4,741	49,41
	г) газопровод среднего давления, глубина котлована более 1 м (диаметр 63 мм)			5,722	59,56
18	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	63,27
	2. Диаметр присоединяемого полиэтиленового газопровода-ввода 63 мм; диаметр действующего стального газопровода 114 мм.			7,392	71,34
	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	66,80

	2. Диаметр присоединяемого полиэтиленового газопровода-ввода 63 мм; диаметр действующего стального газопровода 114 мм.			7,392	75,35
19	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	138,32
	б) газопровод высокого давления, глубина котлована более 1 м:			13,139	142,34
20	Замена задвижки на шаровой кран с приваркой "катушки" (на отключенном и заглушенном участке действующего газопровода) <i>диаметр действующего газопровода 80мм:</i>	1 замена	Приказ № 69 от 28.02.2017		
	а) газопровод низкого давления, глубина колодца более 1 м:			16,051	168,97
	б) газопровод среднего давления, глубина колодца более 1 м:			16,051	174,98
	в) газопровод высокого давления, глубина колодца более 1 м:			16,051	179,87
21	Прокладка внутреннего газопровода Ø15-40 мм	1 метр	м.н.вр. Пр № 449 от 30.11.2017г.	0,445	5,06
	Другие ремонтные работы				
22	Замена сигнализатора загазованности в газифицированном блокированном, многоквартирном жилом доме	1 замена	м.н.вр. Пр № 72 от 28.02.2017	0,23	2,47
23	Замена дымоотводов к газоиспользующему оборудованию (без применения сварки)	1 замена	м.н.вр. Пр № 72 от 28.02.2017	0,79	7,98
24	Вынос кранов на вводе из подъезда на фасад многоквартирного жилого дома	1 кран на вводе	Приказ № 207 от 12.06.2017	5,682	62,52
25	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	5,10
26	Установка КТР	1 штука	м.н.вр., пр.от 31.12.15 г. №500	0,09	0,82
27	Контрольная опрессовка внутреннего газопровода	1 опрессовка	м.н.вр., пр.от 31.12.15 г. №500	0,53	5,70
28	Установка сигнализатора	1 сигнализатор	м.н.вр., пр.от 31.12.15 г. №500	0,17	1,47
29	Замена сигнализатора	1 сигнализатор	м.н.вр., пр.от 31.12.15 г. №500	0,22	1,92
30	Демонтаж гильзы	1 гильза	м.н.вр., пр.от 31.12.15 г. №500	0,25	2,35
31	Установка гильзы	1 гильза	м.н.вр., пр.от 31.12.15 г. №500	0,39	3,62
32	Установка электромагнитного клапана	1 клапан	м.н.вр., пр.от 31.12.15 г. №500	3,02	35,40

33	Установка изолирующего фланца	1 изолирующий фланец	м.н.вр., пр.от 31.12.15 г. №500	2,56	30,07
34	Замена втулок в изолирующем фланцевом соединении	1 изол. фланц. соедин.	3.3.4.		
	а) диаметр 20-32 мм			0,64	5,25
	б) диаметр 40-50 мм			0,66	5,41
35	Замена прокладки в изолирующем фланцевом соединении	1 изол. фланц. соедин.	3.3.5.		
	а) диаметр 20-32 мм			0,61	5,00
	б) диаметр 40-50 мм			0,63	5,17
36	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	4,80
	б) диаметр 25 мм			0,62	4,88
	в) диаметр 32 мм			0,75	5,91
	г) диаметр 40 мм			0,78	6,14
	д) диаметр 50 мм			0,79	6,22
37	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	8,05
	б) диаметр 25 мм			0,95	8,50
	в) диаметр 32 мм			1,14	10,19
	г) диаметр 40 мм			1,51	13,50
	д) диаметр 50 мм			1,58	14,15
38	Замена газового крана в нормальных условиях	1 кран	3.3.12.		
	а)до 15 мм			0,625	5,38
	б)до 25 мм			0,644	5,38
	в)до 40 мм			0,97	8,52
	г)до 50 мм			1,04	8,52
38.1.	Замена газового крана на высоте с приставной лестницей	1 кран	3.3.12.		
	а)до 15 мм			0,753	7,44
	б)до 25 мм			0,921	7,55
	в)до 40 мм			1,16	11,14
	г)до 50 мм			1,38	11,31
39	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	1,13
40	Замена сгона внутридомового газопровода	1 сгон	3.3.15	0,648	4,60
41	Замена участка внутридомового газопровода в нормальных условиях	1 участок	3.3.16.		
	а)до 32 мм			1,52	12,82
	б)до 50 мм			2,27	19,13
41.1.	Замена участка внутридомового газопровода на высоте с приставной лестницей	1 участок	3.3.16.		
	а)до 32 мм			1,81	15,27
	б)до 50 мм			3,07	25,89
	<i>Примечание</i> : нормой предусмотрено отключение газа в трех квартирах; на отключение каждой последующей квартиры сверх трех добавлять			0,53	5,71
42	Установка перехода полиэтилен-сталь Ø63x57 мм	1 переход	м.н.вр.пр. №378 от 05.10.2017г.	0,93	10,31

43	Установка перехода полиэтилен-сталь Ø32x25 мм	1 переход	м.н.вр.пр. №378 от 05.10.2017г.	0,77	8,58
44	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	3,86
45	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	2,79
46	Установка кожуха защитного для счетчика	1 кожух	м.н.вр.пр. №378 от 05.10.2017г.	0,63	5,65
47	Пробивка отверстий круглых диаметром до 50 мм в бетонных фундаментах	1 отверстие	м.н.вр.пр. №378 от 05.10.2017г.	0,53	4,75
48	Пробивка отверстий круглых диаметром до 50 мм в деревянных стенах	1 отверстие	м.н.вр.пр. №378 от 05.10.2017г.	0,42	3,79
49	Пробивка отверстий круглых диаметром до 50 мм в газосиликатных блоках	1 отверстие	м.н.вр.пр. №378 от 05.10.2017г.	0,27	2,45
50	Пробивка отверстий круглых диаметром до 50 мм в кирпичных стенах	1 отверстие	м.н.вр.пр. №378 от 05.10.2017г.	0,35	3,16
51	Нарезка резьбы на существующем отключенном газопроводе Ø15x32 мм (не газоопасная работа)	1 резьба	м.н.вр.пр. №378 от 05.10.2017г.	0,27	2,45
Плита газовая					
52	Монтаж плиты газовой бытовой (без пуска газа) (с помощью гибкого шланга)	1 плита	3.1.1.	0,319	3,09
53	Замена плиты газовой бытовой	1 плита	3.3.17.10.	0,696	4,90
53.1.	Замена газовой плиты, связанная с подгонкой опуска				
	а) замена стационарной плиты основного исполнения			1,053	7,42
	б) замена стационарной плиты повышенной комфортности			1,268	8,94
54	Перестановка плиты газовой бытовой с применением сварки	1 стационарная плита	3.3.17.13.		
	а) плита повышенной комфортности			2,17	20,29
	б) плита основного исполнения			2,08	19,43
55	Переподключение плиты газовой бытовой на присоединительный гибкий шланг без замены на новую плиту газовую бытовую	1 плита	3.3.17.14	0,488	3,46
56	Переподключение плиты газовой бытовой на присоединительный гибкий шланг с заменой на новую плиту газовую бытовую	1 плита	3.3.17.15	0,591	4,18
57	Замена плиты газовой бытовой, подключенной к газопроводу с помощью присоединительного гибкого шланга	1 плита	3.3.17.16	0,486	3,45
58	Замена присоединительного гибкого шланга, соединяющего плиту газовую бытовую с газопроводом	1 плита	3.3.17.17	0,319	2,25
59	Отключение плиты газовой бытовой с установкой заглушки (ПГ-4 повышенной комфортности Брестского ЗГА)	1 плита	3.3.19.42	0,232	1,64

60	Подключение плиты газовой бытовой после ее временного отключения (ПГ-4 повышенной комфортности Брестского ЗГА)	1 плита	3.3.19.43	0,498	3,53
	Водонагреватель				
61	Монтаж водонагревателя газового проточного (без пуска газа) (с применением сварки)	1 водонагреватель	3.1.2.	3,821	34,07
62	Замена водонагревателя газового проточного	1 водонагреватель	3.3.25.1.	1,09	8,93
63	Замена водонагревателей газовых проточных на водонагреватели газовые проточные типа ВПГ с применением сварки	1 водонагреватель	3.3.26.1.	4,3	38,53
64	Отключение проточного водонагревателя газового типа ВПГ от газопровода с установкой заглушки	1 водонагреватель	3.3.26.33	0,237	1,94
65	Подключение водонагревателя газового проточного типа ВПГ после его временного отключения	1 водонагреватель	3.3.26.34	0,484	3,98
66	Подключение водонагревателя емкостного газового типа АГВ-80, АГВ-120 после временного отключения	1 водонагреватель	3.3.40.28.	0,413	3,36
67	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	5,19
68	Замена водонагревателя емкостного газового	1 водонагреватель	3.3.40.1.	3,51	28,77
69	Отключение водонагревателя емкостного газового типа АГВ-80, АГВ-120 от газопровода с установкой заглушки	1 водонагреватель	3.3.40.29.	0,232	1,91
	Отопительный газовый аппарат				
70	Замена отопительных газовых аппаратов с водяным контуром и емкостных газовых водонагревателей с применением сварки	1 аппарат	3.3.41.1	6,93	62,37
71	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	22,07
72	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	15,81
73	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	23,41
74	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	17,11
75	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	32,74

76	Подключение к внутреннему газопроводу отопительного котла с применением сварки (без пуска газа)(КОВ-С "Сигнал" 10С)	1 котел	3.3.42.2	3,056	27,27
77	Подключение к внутреннему газопроводу нового отопительного котла взамен старого с применением присоединительного гибкого шланга ("Сигнал" 7СМ)	1 котел	3.3.42.3	1,129	9,24
78	Установка устройства газогорелочного УГГ на котлы КЧМ, КСТГ взамен старой автоматики с применением сварки	1 котел	3.3.43.14	5,838	52,10
79	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	24,94
Индивидуальные приборы учета расхода газа					
80	Установка индивидуальных приборов учета расхода газа на наружных стенах домов усадебного типа	1 индивидуальный прибор учета расхода газа	3.1.4.	4,055	45,75
81	Установка индивидуальных приборов учета расхода газа внутри помещения	1 индивидуальный прибор учета расхода газа	3.1.5.		
	а) нормальные условия работы			2,05	23,14
	б) стесненные условия работы при установке индивидуальных приборов учета расхода газа в газифицированных квартирах			3,39	38,20
82	Установка индивидуального прибора учета расхода газа внутри помещения с помощью присоединительного гибкого шланга <i>ПРИМЕЧАНИЕ: в норму 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	18,43
83	Установка малогабаритного индивидуального прибора учета расхода газа на действующем газопроводе в квартире многоквартирного жилого дома (с применением 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.123)	1 отключение	3.4.7.		
	1. а) 2-5 - ти этажная застройка			1,445	11,00
	1. б) 6-9 - ти этажная застройка			1,811	13,78
	2. Установка малогабаритного индивидуального прибора учета расхода газа на действующем газопроводе в квартире многоквартирного жилого дома (с применением сварки)	1 индивидуальный прибор учета расхода газа	Приказ № 207 от 12.06.2017	1,510	16,99
	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	15,12
	б) 6 - 10			2,47	22,23
	в) 11 - 15			3,23	29,07
	г) свыше 16			4	36,01

84	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	7,54
85	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	10,04
86	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	5,47
87	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	8,02
88	Замена индивидуальных приборов учета расхода газа (счетчиков)	1 счетчик	3.3.45.1.	1,539	12,58
89	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	39,16
	б)расположение газоиспользующего оборудования на разных уровнях			4,858	45,47
90	Замена индивидуального прибора учета расхода газа с применением сварки	1 замена	3.3.45.2.1	1,689	15,09
91	Демонтаж индивидуальных приборов учета расхода газа	1 прибор учета расхода газа	3.3.45.3	0,574	6,19
92	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	2,20
	1.б)при замене двух прокладок			0,283	3,06
	2.при размещении индивидуального прибора учета расхода газа на наружных стенах домов усадебного типа				
	без снятия кожуха				
	2.а)при замене одной прокладки			0,262	2,85
	2.б)при замене двух прокладок			0,346	3,76
	со снятием кожуха				
	2.в)при замене одной прокладки			0,982	10,62
	2.г)при замене двух прокладок			1,070	11,56
93	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.122)	1 отключение	3.4.6	1,147	8,75
1.б	Отключение объекта газопотребления многоквартирного жилого дома с установкой заглушки за краном на стояке (для проведения работ с применением сварки)(п.123)	1 отключение	3.4.7		

	I)2-5-ти этажная застройка			1,445	11,00
	II)6-9-ти этажная застройка			1,811	13,78
2.	Перестановка индивидуального прибора учета расхода газа с применением сварки внутри помещения (в квартире) жилого дома(п.94)	1 перестановка	3.3.45.5.1	2,341	27,42
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	15,12
	II)6-10 приборов на одном стояке			2,47	22,23
	III)11-15 приборов на одном стояке			3,23	29,07
	IV)Свыше 16 приборов на одном стояке			4,00	36,01
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	12,14
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	18,23
94	Перестановка индивидуального прибора учета расхода газа с применением сварки внутри помещения (в квартире) жилого дома	1 перестановка	3.3.45.5.1	2,341	27,42
Индивидуальная баллонная установка сжиженного газа					
95	Монтаж индивидуальной баллонной установки сжиженного газа по комбинированной схеме	1 ИБУ	5.2.20		
	а)Плита 4-горелочная			1,29	14,48
	б)Плита 2-горелочная			1,25	13,99
96	Монтаж индивидуальной баллонной установки сжиженного газа с установкой баллона внутри помещения	1 ИБУ	5.2.21		
	а)Плита 4-горелочная			0,99	11,10
	б)Плита 2-горелочная			0,95	10,69
97	Монтаж индивидуальной баллонной установки сжиженного газа с установкой баллона в шкафу	1 ИБУ	5.2.22		
	а)Плита 4-горелочная			1,11	12,44
	б)Плита 2-горелочная			1,06	11,90
98	Монтаж индивидуальной баллонной установки сжиженного газа с двумя баллонами в шкафу	1 ИБУ	5.2.23		
	а)Плита 4-горелочная			1,528	17,07
	б)Плита 2-горелочная			1,485	16,59
99	Демонтаж индивидуальной баллонной установки сжиженного газа:	1 ИБУ	5.2.24		
	а)с установкой баллона внутри помещения			0,136	1,50
	б)с установкой баллона в шкафу			0,209	2,41
	в)по комбинированной схеме			0,248	2,79
100	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
101	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

102	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
103	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	9,70
	б) с заменой шкафа			1,231	13,74
104	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
105	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	14,23
	б) с заменой шкафа			1,637	18,30
106	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
107	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
108	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
109	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
110	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
111	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. 95-98, 100-111.				
	1. При расчете стоимости услуги длина прокладываемого газопровода принята равной 2 м. 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	1,33
	2. Затраты на переноску баллона к месту установки в стоимость услуги не включены. 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	0,17
112	Замена шланга на ИБУ расположенной на кухне	1 шланг	5.2.4.	0,339	2,42

113	Замена прокладки в соединении баллона с редуктором	1 прокладка	5.2.5.		
	а)при размещении ИБУ внутри помещения			0,25	1,77
	б)при размещении ИБУ снаружи помещения			0,276	1,96
114	Замена шкафа газобаллонной установки	1 шкаф	5.2.19.		
	Баллонов в шкафу до: а) 2			3,27	22,88
	б) 3-4			3,68	25,74
	в) 5-6			4,1	28,69
	г) 7-8			4,54	31,76
	д) 9-10			4,96	34,71
	Домовые регуляторы давления газа				
115	Установка домового регулятора давления газа и его крепление:	1 регулятор	2.2.25.		
	-1. без установки кожуха				
	а) угловое исполнение			1,18	10,55
	б) линейное исполнение			1,662	14,86
	- 2. с установкой кожуха:				
	а) угловое исполнение			1,412	12,62
	б) линейное исполнение			1,894	16,93
116	Замена домового регулятора давления газа	1 замена регулятора давления газа	норм. мат. по труду, пр.от 03.03.16 г. №100	1,976	22,20
117	Замена регулятора давления на фасаде здания (газоопасная работа)	1 регулятор	м.н.вр.пр. №378 от 05.10.2017г.	1,48	15,93
118	Замена регулятора давления (регулятор "Балтика", РДГ-6, РДК)	1 регулятор давления	5.2.3.	0,119	0,86
	Система контроля загазованности				
119	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	52,31
120	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	39,19
	Отключение объекта газопотребления				
121	Отключение объекта газопотребления многоквартирного жилого дома с установкой заглушки за краном на вводе	1 отключение	3.4.5.	0,646	5,27
122	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	8,75
123	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	11,00
	б)6-9 - ти этажная застройка			1,811	13,78
	Услуги по доставке газовой плиты				

124	Погрузка/разгрузка плиты на автомобиль	1 плита	м.н.вр.пр. №65 от 05.02.2016г.	0,18	2,05
125	Поднятие плиты от подъезда до квартиры заказчика на первом этаже	1 плита	м.н.вр.пр. №65 от 05.02.2016г.	0,18	2,05
126	Поднятие плиты с первого этажа на второй	1 плита	м.н.вр.пр. №65 от 05.02.2016г.	0,24	2,72
126.1.	- поднятие плиты на каждый последующий этаж	1 плита	м.н.вр.пр. №65 от 05.02.2016г.	0,24	2,72
127	Поднятие плиты от подъезда до квартиры на лифте	1 плита	м.н.вр.пр. №65 от 05.02.2016г.	0,31	3,52