

ПРЕЙСКУРАНТ

отпускных цен (тарифов) № 1.5.

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

Дата введения: 01.11.2019 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	3.1.5.	1,84	20,18
1.1.	<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	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	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.		
	а) в нормальных условиях			3,1	37,45
	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.		
	а) в нормальных условиях			1,05	12,69
	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.		
	а) в нормальных условиях			2,34	28,25
	б) в стесненных условиях			2,91	35,14
5	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	Демонтаж газопровода Ø32-50 мм при отключенном газопроводе (газоопасная работа)	1 метр	м.н.вр.пр. №378 от 05.10.2017г.	0,22	2,43
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				
	а) врезка в газопровод диаметром 63 мм			3,91	56,50
	б) врезка в газопровод диаметром 90 мм			3,93	56,80
	в) врезка в газопровод диаметром 110 мм			3,93	56,80
	г) врезка в газопровод диаметром 160 мм			3,96	57,30
7.2.	газопровод-ввод диаметром 63 мм				
	а) врезка в газопровод диаметром 90 мм			3,95	57,20
	б) врезка в газопровод диаметром 110 мм			3,95	57,20
	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				
	а) врезка в газопровод диаметром 32 мм			6,57	95,00
	б) врезка в газопровод диаметром 63 мм			7,78	112,60
8.2.	газопровод-ввод диаметром 63 мм				
	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.		
	а) врезка в газопровод диаметром 90 мм			10,09	146,00
	б) врезка в газопровод диаметром 110 мм			10,75	155,60
10	Присоединение (врезка) полиэтиленового газопровода муфтой	1 врезка	м.н.вр., пр.от 31.12.15 г. №500	4,28	45,95
11	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	Присоединение стального газопровода без снижения давления газа	1 врезка	м.н.вр., пр.от 31.12.15 г. №500	6,09	76,48
13	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 09.08.19 г. №296	4,379	59,86
14	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	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	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.	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.	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	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.		
	а) в нормальных условиях			1,93	23,31
	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.		
	а) газопровод низкого давления, глубина котлована более 1 м (диаметр 32 мм)			4,741	50,77
	б) газопровод низкого давления, глубина котлована более 1 м (диаметр 63 мм)			5,722	61,28
	в) газопровод среднего давления, глубина котлована более 1 м (диаметр 32 мм)			4,741	50,90
	г) газопровод среднего давления, глубина котлована более 1 м (диаметр 63 мм)			5,722	61,36
21	Врезка полиэтиленового газопровода-ввода в действующий стальной газопровод со снижением давления	1 врезка	1.4.3.4.		
	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	68,44
	2. Диаметр присоединяемого полиэтиленового газопровода-ввода 63 мм; диаметр действующего стального газопровода 114 мм.			7,392	77,18
	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	72,26
	2. Диаметр присоединяемого полиэтиленового газопровода-ввода 63 мм; диаметр действующего стального газопровода 114 мм.			7,392	81,51
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.		
	а) газопровод среднего давления, глубина котлована более 1 м:			13,139	142,50
	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 80мм:</i>	1 замена	1.2.11.		
	а) газопровод низкого давления, глубина колодца более 1 м:			16,051	174,07

	б) газопровод среднего давления, глубина колодца более 1 м:			16,051	180,26
	в) газопровод высокого давления, глубина колодца более 1 м:			16,051	185,31
24	Прокладка внутреннего газопровода Ø15-40 мм	1 метр	м.н.вр. Пр № 449 от 30.11.2017г.	0,445	5,48
25	Прокладка газопровода из полиэтиленовых труб (в бухтах) диаметром:	100 м	1.4.1.1		
а	32 мм			8,81	111,80
б	63 мм			9,70	123,00
в	90 мм			10,99	139,40
г	110 мм			11,27	143,00
	Другие ремонтные работы				
26	Установка электрозаглушки при прокладке полиэтиленового газопровода диаметром:	1 электрозаглушка	1.4.1.7		
а	32 мм			0,59	8,50
б	63 мм			0,75	10,80
в	90 мм			0,99	14,30
г	110 мм			1,04	15,10
д	160 мм			1,71	24,70
27	Установка электромuffты при прокладке газопровода из полиэтиленовых труб диаметром:	1 электромuffта	1.4.1.5.		
а	32 мм			0,73	11,20
б	63 мм			1,01	15,50
в	90 мм			1,37	21,00
г	110 мм			1,44	22,10
д	160 мм			2,20	33,80
28	Установка переходника полиэтилен-сталь типа USTR при прокладке газопровода из полиэтиленовых труб диаметром:	1 переходник	1.4.1.8.		
	32 мм			0,62	8,75
	63 мм			0,82	11,53
	90 мм			1,09	15,33
	110 мм			1,14	16,02
	160 мм			1,78	25,05
29	Вынос кранов на вводе из подъезда на фасад многоквартирного жилого дома	1 кран на вводе	3.3.17.	5,682	64,41
30	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
31	Установка КТР	1 штука	м.н.вр., пр.от 31.12.15 г. №500	0,09	0,87
32	Контрольная опрессовка внутреннего газопровода	1 опрессовка	м.н.вр., пр.от 31.12.15 г. №500	0,53	5,88
33	Установка сигнализатора	1 сигнализатор	м.н.вр., пр.от 31.12.15 г. №500	0,17	1,47
34	Замена сигнализатора	1 сигнализатор	м.н.вр., пр.от 31.12.15 г. №500	0,22	1,92
35	Демонтаж гильзы	1 гильза	м.н.вр., пр.от 31.12.15 г. №500	0,25	2,47

36	Установка гильзы	1 гильза	м.н.вр., пр.от 31.12.15 г. №500	0,39	3,85
37	Установка электромагнитного клапана	1 клапан	м.н.вр., пр.от 31.12.15 г. №500	3,02	36,47
38	Установка изолирующего фланца на действующий газопровод (на вводах в жилые дома)	1 изолирующий фланец	6.4.8.		
38.1.	ИФС-01, в соответствии с "Рекомендациями на изготовление и установку изолирующих фланцевых соединений" - диаметр (по условному проходу) газопровода:				
	а) до 20 мм			0,668	8,50
	б) до 32 мм			0,696	8,80
	в) до 50 мм			0,752	9,50
38.2.	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:				
	1. вертикальное			0,562	8,10
	2. горизонтальное			0,592	8,50
	б) наружный диаметр газопровода 32-45 мм, толщина стенки до 4 мм, положение стыка:				
	1. вертикальное			0,804	11,50
	2. горизонтальное			0,834	12,00
	в) наружный диаметр газопровода 32-45 мм, толщина стенки до 6 мм, положение стыка:				
	1. вертикальное			0,914	13,10
	2. горизонтальное			0,934	13,40
	г) наружный диаметр газопровода 57-60 мм, толщина стенки до 4 мм, положение стыка:				
	1. вертикальное			1,114	15,90
	2. горизонтальное			1,154	16,50
	д) наружный диаметр газопровода 57-60 мм, толщина стенки до 6 мм, положение стыка:				
	1. вертикальное			1,274	18,30
	2. горизонтальное			1,314	18,80
39	Замена втулок в изолирующем фланцевом соединении	1 изол. фланц. соедин.	3.3.4.		
	а) диаметр 20-32 мм			0,64	5,68
	б) диаметр 40-50 мм			0,66	5,85
40	Замена прокладки в изолирующем фланцевом соединении	1 изол. фланц. соедин.	3.3.5.		
	а) диаметр 20-32 мм			0,61	5,42
	б) диаметр 40-50 мм			0,63	5,60
41	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	5,19
	б) диаметр 25 мм			0,62	5,27
	в) диаметр 32 мм			0,75	6,39
	г) диаметр 40 мм			0,78	6,64
	д) диаметр 50 мм			0,79	6,72
42	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	8,70
	б) диаметр 25 мм			0,95	9,20
	в) диаметр 32 мм			1,14	11,03
	г) диаметр 40 мм			1,51	14,61
	д) диаметр 50 мм			1,58	15,31
43	Замена газового крана в нормальных условиях	1 кран	3.3.12.		
	а)до 15 мм			0,625	5,82
	б)до 25 мм			0,644	5,82
	в)до 40 мм			0,97	9,22
	г)до 50 мм			1,04	9,22
43.1.	Замена газового крана на высоте с приставной лестницей	1 кран	3.3.12.		
	а)до 15 мм			0,753	8,04
	б)до 25 мм			0,921	8,16
	в)до 40 мм			1,16	12,05
	г)до 50 мм			1,38	12,23
44	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
45	Замена сгона внутридомового газопровода	1 сгон	3.3.15	0,648	4,98
46	Замена участка внутридомового газопровода в нормальных условиях	1 участок	3.3.16.		
	а)до 32 мм			1,52	13,87
	б)до 50 мм			2,27	20,70
46.1.	Замена участка внутридомового газопровода на высоте с приставной лестницей	1 участок	3.3.16.		
	а)до 32 мм			1,81	16,52
	б)до 50 мм			3,07	28,00
	<i>Примечание</i> : нормой предусмотрено отключение газа в трех квартирах; на отключение каждой последующей квартиры сверх трех добавлять			0,53	6,18
47	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
48	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
49	Установка кожуха защитного для счетчика	1 кожух	м.н.вр.пр. №378 от 05.10.2017г.	0,63	6,11
50	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
51	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
52	Пробивка отверстий круглых диаметром до 50 мм в газосиликатных блоках	1 отверстие	м.н.вр.пр. №378 от 05.10.2017г.	0,27	2,53
53	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
54	Нарезка резьбы на существующем отключенном газопроводе Ø15x32 мм (не газоопасная работа)	1 резьба	м.н.вр.пр. №378 от 05.10.2017г.	0,27	2,53
55	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

56	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				
57	Монтаж плиты газовой бытовой (без пуска газа) (с помощью гибкого шланга)	1 плита	3.1.2.	0,319	3,09
58	Замена плиты газовой бытовой	1 плита	3.3.18.10.	0,696	5,29
58.1.	Замена газовой плиты, связанная с подгонкой опуски		3.3.18.10.		
	а) замена стационарной плиты основного исполнения			1,053	8,02
	б) замена стационарной плиты повышенной комфортности			1,268	9,67
59	Перестановка плиты газовой бытовой с применением сварки	1 стационарная плита	3.3.18.13.		
	а) плита повышенной комфортности			2,17	21,95
	б) плита основного исполнения			2,08	21,02
60	Переподключение плиты газовой бытовой на присоединительный гибкий шланг без замены на новую плиту газовую бытовую	1 плита	3.3.18.14	0,488	3,74
61	Переподключение плиты газовой бытовой на присоединительный гибкий шланг с заменой на новую плиту газовую бытовую	1 плита	3.3.18.15	0,591	4,52
62	Замена плиты газовой бытовой, подключенной к газопроводу с помощью присоединительного гибкого шланга	1 плита	3.3.18.16	0,486	3,73
63	Замена присоединительного гибкого шланга, соединяющего плиту газовую бытовую с газопроводом	1 плита	3.3.18.17	0,319	2,43
64	Отключение плиты газовой бытовой с установкой заглушки (ПГ-4 повышенной комфортности Брестского ЗГА)	1 плита	3.3.18.18.	0,232	1,76
65	Подключение плиты газовой бытовой после ее временного отключения (ПГ-4 повышенной комфортности Брестского ЗГА)	1 плита	3.3.18.19.	0,498	3,81
66	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
67	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				
68	Монтаж водонагревателя газового проточного (без пуска газа) (с применением сварки)	1 водонагреватель	3.1.3.	3,821	36,86
69	Замена водонагревателя газового проточного	1 водонагреватель	3.3.25.1.	1,09	9,66
70	Замена водонагревателя газового проточного (без подсоединения к газопроводу и водопроводу)	1 водонагреватель	3.3.25.2.	1,092	14,94
71	Замена водонагревателей газовых проточных на водонагреватели газовые проточные типа ВПГ с применением сварки	1 водонагреватель	3.3.25.3.	4,3	41,69

72	Отключение проточного водонагревателя газового типа ВПГ от газопровода с установкой заглушки	1 водонагреватель	3.3.25.23.	0,237	2,10
73	Подключение водонагревателя газового проточного типа ВПГ после его временного отключения	1 водонагреватель	3.3.25.24.	0,484	4,31
74	Подключение водонагревателя емкостного газового типа АГВ-80, АГВ-120 после временного отключения	1 водонагреватель	3.3.45.28.	0,413	3,63
75	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
76	Замена водонагревателя емкостного газового	1 водонагреватель	3.3.45.1.	3,51	31,12
77	Отключение водонагревателя емкостного газового типа АГВ-80, АГВ-120 от газопровода с установкой заглушки	1 водонагреватель	3.3.45.29.	0,232	2,07
	Отопительный газовый аппарат				
78	Замена отопительных газовых аппаратов с водяным контуром и емкостных газовых водонагревателей с применением сварки	1 аппарат	3.3.46.1	6,93	67,47
79	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	23,88
80	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	17,10
81	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	25,33
82	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	35,42
83	Подключение к внутреннему газопроводу отопительного котла с применением сварки (без пуска газа)(КОВ-С "Сигнал" 10С)	1 котел	3.3.47.2	3,056	29,51
84	Подключение к внутреннему газопроводу нового отопительного котла взамен старого с применением присоединительного гибкого шланга ("Сигнал" 7СМ)	1 котел	3.3.47.3	1,129	10,00
85	Установка устройства газогорелочного УГГ на котлы КЧМ, КСТГ взамен старой автоматики с применением сварки	1 котел	3.3.48.14	5,838	56,35
86	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	26,97
	Индивидуальные приборы учета расхода газа				

87	Установка индивидуальных приборов учета расхода газа на наружных стенах домов усадебного типа	1 индивидуальны й прибор учета расхода газа	3.1.10.	4,055	49,50
88	Установка индивидуальных приборов учета расхода газа внутри помещения	1 индивидуальны й прибор учета расхода газа	3.1.11.		
	а) нормальные условия работы			2,05	25,03
	б) стесненные условия работы при установке индивидуальных приборов учета расхода газа в газифицированных квартирах			3,39	41,32
89	Установка малогабаритного индивидуального прибора учета расхода газа на действующем газопроводе в квартире многоквартирного жилого дома (с применением сварки):		3.1.17.		
	1. Отключение объекта газопотребления многоквартирного жилого дома с установкой заглушки за краном на стояке (для проведения работ с применением сварки) (п.131)	1 отключение	3.5.8.		
	1.а) 2-5 - ти этажная застройка			1,445	11,91
	1.б) 6-9 - ти этажная застройка			1,811	14,91
	2. Установка малогабаритного индивидуального прибора учета расхода газа на действующем газопроводе в квартире многоквартирного жилого дома (с применением сварки) <i>ПРИМЕЧАНИЕ: норма времени распространяется на установку малогабаритных индивидуальных приборов учета расхода газа иных моделей, аналогичных по способу установки.</i>	1 индивидуальны й прибор учета расхода газа	3.1.17.1.	1,510	18,38
	3. Повторный пуск газа в газовое оборудование жилого дома (Пр.1.4. п.5)	1 стояк	3.5.3.		
	количество приборов на одном стояке				
	а) до 5			1,68	16,36
	б) 6 - 10			2,47	24,05
	в) 11 - 15			3,23	31,45
	г) свыше 16			4	38,96
90	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 индивидуальны й прибор учета расхода газа	3.1.15.	0,726	8,15
91	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 индивидуальны й прибор учета расхода газа	3.1.16.	0,969	10,86

92	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
93	Установка малогабаритного индивидуального прибора учета расхода газа СГМ, Гранд внутри помещения (в квартире) жилого дома с переключением 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
94	Замена индивидуальных приборов учета расхода газа	1 счетчик	3.3.50.1.	0,855	12,58
95	Замена индивидуального прибора учета расхода газа с применением сварки в многоквартирном жилом доме	1 прибор учета расхода газа	3.3.50.2.		
	а)расположение газоиспользующего оборудования на одном уровне			4,184	42,37
	б)расположение газоиспользующего оборудования на разных уровнях			4,858	49,18
96	Замена индивидуального прибора учета расхода газа с применением сварки	1 замена	3.3.50.2.1.	1,689	16,33
97	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
98	Замена малогабаритного индивидуального прибора учета расхода газа (тройник с измерительной частью) СГМ, 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
99	Демонтаж индивидуальных приборов учета расхода газа	1 прибор учета расхода газа	3.3.50.4.	0,574	6,59
100	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				
	1.а)при замене одной прокладки			0,200	2,20
	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				
	2.а)при замене одной прокладки			0,262	3,03
	2.б)при замене двух прокладок			0,346	3,95

со снятием кожуха					
	2.в)при замене одной прокладки			0,982	10,78
	2.г)при замене двух прокладок			1,070	11,73
101	Перестановка индивидуального прибора учета расхода газа с применением сварки в жилом доме:		3.3.50.6.		
1.а	Отключение объекта газопотребления многоквартирного жилого дома с установкой заглушки за краном на вводе (для проведения работ с применением сварки)(п.130)	1 отключение	3.5.7.	1,147	9,46
1.б	Отключение объекта газопотребления многоквартирного жилого дома с установкой заглушки за краном на стояке (для проведения работ с применением сварки)(п.131)	1 отключение	3.5.8.		
	I)2-5-ти этажная застройка			1,445	11,91
	II)6-9-ти этажная застройка			1,811	14,91
2.	Перестановка индивидуального прибора учета расхода газа с применением сварки внутри помещения (в квартире) жилого дома(п.102)	1 перестановка	3.3.50.6.1	2,341	28,25
3.а	Повторный пуск газа в газоиспользующее оборудование жилого дома(Пр.1.4. п.5)	1 стояк	3.5.3.		
	I)до 5 приборов на одном стояке			1,68	16,36
	II)6-10 приборов на одном стояке			2,47	24,05
	III)11-15 приборов на одном стояке			3,23	31,45
	IV)Свыше 16 приборов на одном стояке			4,00	38,96
3.б	Повторный пуск газа в газоиспользующее оборудование объекта газопотребления многоквартирного жилого дома(Пр.1.4. п.6)	1 подключение	3.5.4.	1,348	13,13
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	19,72
102	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		
	а)Плита 4-горелочная			1,29	14,48
	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		
	а)Плита 4-горелочная			0,99	11,10
	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		
	а)Плита 4-горелочная			1,11	12,44
	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		
	а)Плита 4-горелочная			1,528	17,07
	б)Плита 2-горелочная			1,485	16,59
107	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
108	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	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	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		
	а)без замены шкафа			0,867	9,70
	б)с заменой шкафа			1,231	13,74
112	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		
	а)без замены шкафа			1,272	14,23
	б)с заменой шкафа			1,637	18,30
114	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	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	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	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	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	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				

	1. При расчете стоимости услуги длина прокладываемого газопровода принята равной 2м. Стоимость каждого последующего метра длины прокладываемого газопровода сверх 2-ух метров составит:	каждый последующий 1 м. газопровода (сверх 2-х м.)	5.2.20 - 5.5.23 5.5.25 - 5.2.36	0,122	1,35
	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)		0,016	0,17
120	Замена шланга на ИБУ расположенной на кухне	1 шланг	5.2.4.	0,339	2,63
121	Замена прокладки в соединении баллона с редуктором	1 прокладка	5.2.5.		
	а) при размещении ИБУ внутри помещения			0,25	1,92
	б) при размещении ИБУ снаружи помещения			0,276	2,12
122	Замена шкафа ИБУ	1 шкаф	5.2.19.		
	Баллонов в шкафу до: а) 2			3,27	24,75
	б) 3-4			3,68	27,85
	в) 5-6			4,1	31,04
	г) 7-8			4,54	34,36
	д) 9-10			4,96	37,55
	Домовые регуляторы давления газа				
123	Установка домового регулятора давления газа и его крепление:	1 регулятор	3.1.1.		
	-1. без установки кожуха				
	а) угловое исполнение			1,18	11,41
	б) линейное исполнение			1,662	16,08
	- 2. с установкой кожуха:				
	а) угловое исполнение			1,412	13,65
	б) линейное исполнение			1,894	18,31
124	Замена домового регулятора давления газа	1 замена регулятора давления газа	3.3.52.1.	1,976	22,87
125	Замена регулятора давления на фасаде здания (газоопасная работа)	1 регулятор	м.н.вр.пр. №378 от 05.10.2017г.	1,48	17,23
126	Замена регулятора давления (регулятор "Балтика", РДГ-6, РДК)	1 регулятор давления	5.2.3.	0,119	0,92
	Система контроля загазованности				
127	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	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	Отключение объекта газопотребления многоквартирного жилого дома с установкой заглушки за краном на вводе	1 отключение	3.5.6.	1,292	5,70
130	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	9,46

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.		
	а)2-5 - ти этажная застройка			1,445	11,91
	б)6-9 - ти этажная застройка			1,811	14,91
132	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	Погрузка/разгрузка плиты на автомобиль	1 плита	м.н.вр.пр. №65 от 05.02.2016г.	0,18	2,08
134	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	Поднятие плиты с первого этажа на второй	1 плита	м.н.вр.пр. №65 от 05.02.2016г.	0,24	2,76
135.1.	- поднятие плиты на каждый последующий этаж	1 плита	м.н.вр.пр. №65 от 05.02.2016г.	0,24	2,76
136	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	Диаметр газопровода 57-108/114 мм			8,28	117,57
б	Диаметр газопровода 125-159 мм			21,08	299,27
137.2.	газопровод высокого давления				
а	Диаметр газопровода 57-108/114 мм			8,28	120,52
б	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 <u>(с установкой байпаса):</u>	1 использование "СТОП - СИСТЕМЫ"	Пр. №427 от 26.11.2018г.		
138.1.	газопровод низкого и среднего давления				
а	Диаметр газопровода 57 мм (DN 50)			20,212	286,92
б	Диаметр газопровода 76, 89 мм (DN 70, 80)			21,588	306,47
в	Диаметр газопровода 108/114 мм (DN 100)			24,133	342,59
г	Диаметр газопровода 133 мм (DN 125)			34,256	486,34
д	Диаметр газопровода 159 мм (DN 150)			39,719	563,84
138.2.	газопровод высокого давления				
а	Диаметр газопровода 57 мм (DN 50)			20,212	294,21
б	Диаметр газопровода 76, 89 мм (DN 70, 80)			21,588	314,23

в	Диаметр газопровода 108/114 мм (DN 100)			24,133	351,24
г	Диаметр газопровода 133 мм (DN 125)			34,256	498,65
д	Диаметр газопровода 159 мм (DN 150)			39,719	578,11