## РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

## ГЛАВА 1. ВРЕЗКА, ОБРЕЗКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ГАЗОПРОВОДА

	Наименование работ и газового оборудования		Договорная цена 2019 год, руб.	
			для юридических лиц, включая индивидуальных предпринимателей (без НДС)	для физических лиц, использующих газ для собственных нужд (с НДС)
2.1.1.1.	Врезка или обрезка (с заглушкой) стального подземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре до 50 мм (При врезке с отключением газопровода высокого (среднего) давления принять коэф. 1,15; с понижением давления или при врезке заготовкой применять коэф. 1,3; при обрезке газопровода без установки заглушки применять коэф. 0,8)	ШТ	2495	2565
2.1.1.2.	Врезка или обрезка (с заглушкой) подземного стального газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре 51-100 мм (При врезке с отключением газопровода высокого (среднего) давления принять коэф. 1,15; с понижением давления или при врезке заготовкой применять коэф. 1,3; при обрезке газопровода без установки заглушки применять коэф. 0,8)	шт	3120	3215
2.1.1.3.	Врезка или обрезка (с заглушкой) подземного стального газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре 101-200 мм (При врезке с отключением газопровода высокого (среднего) давления принять коэф. 1,15; с понижением давления или при врезке заготовкой применять коэф. 1,3; при обрезке газопровода без установки заглушки применять коэф. 0,8)	ШТ	3905	4020
2.1.1.4.	Врезка или обрезка (с заглушкой) подземного стального газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре 201-300 мм (При врезке с отключением газопровода высокого (среднего) давления принять коэф. 1,15; с понижением давления или при врезке заготовкой применять коэф. 1,3; при обрезке газопровода без установки заглушки применять коэф. 0,8)	ШТ	4880	5025
2.1.1.5.	Врезка или обрезка (с заглушкой) подземного стального газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре 301-400 мм (При врезке с отключением газопровода высокого (среднего) давления принять коэф. 1,15; с понижением давления или при врезке заготовкой применять коэф. 1,3; при обрезке газопровода без установки заглушки применять коэф. 0,8)	шт	8895	
2.1.1.6.	Врезка или обрезка (с заглушкой) подземного стального газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре 401-500 мм (При врезке с отключением газопровода высокого (среднего) давления принять коэф. 1,15; с понижением давления или при врезке заготовкой применять коэф. 1,3; при обрезке газопровода без установки заглушки применять коэф. 0,8)	шт	11120	
2.1.1.7.	Врезка или обрезка (с заглушкой) подземного стального газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре свыше 500 мм (При врезке с отключением газопровода высокого (среднего) давления принять коэф. 1,15; с понижением давления или при врезке заготовкой применять коэф. 1,3; при обрезке газопровода без установки заглушки применять коэф. 0,8)	шт	13900	
2.1.2.1.	Врезка или обрезка (с заглушкой) надземного стального газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре до 25 мм (При врезке газопровода заготовкой применять коэф. 1,3; при обрезке газопровода без установки заглушки применять коэф. 0,7)	ШТ	1560	1605
2.1.2.2.	Врезка или обрезка (с заглушкой) надземного стального газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре 32-40 мм (При врезке газопровода заготовкой применять коэф. 1,3; при обрезке газопровода без установки заглушки применять коэф. 0,7)	шт	1845	1900
2.1.2.3.	Врезка или обрезка (с заглушкой) надземного стального газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре 50 мм (При врезке газопровода заготовкой применять коэф. 1,3; при обрезке газопровода без установки заглушки применять коэф. 0,7)	шт	2170	2235
2.1.2.4.	Врезка или обрезка (с заглушкой) надземного стального газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре 51-100 мм (При врезке газопровода заготовкой применять коэф. 1,3; при обрезке газопровода без установки заглушки применять коэф. 0,7)	шт	3120	3215
2.1.2.5.	Врезка или обрезка (с заглушкой) надземного стального газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре 101-200 мм (При врезке газопровода заготовкой применять коэф. 1,3; при обрезке газопровода без установки заглушки применять коэф. 0,7)	ШТ	3795	3905
2.1.2.6.	Врезка или обрезка (с заглушкой) надземного стального газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре 201-300 мм (При врезке газопровода заготовкой применять коэф. 1,3; при обрезке газопровода без установки заглушки применять коэф. 0,7)	ШТ	4610	4745
2.1.2.7.	Врезка или обрезка (с заглушкой) надземного стального газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре свыше 300 мм (При врезке газопровода заготовкой применять коэф. 1,3; при обрезке газопровода без установки заглушки применять коэф. 0,7)	ШТ	8100	8340

			Договорная цена 2019 год, руб.		
	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	для юридических лиц, включая индивидуальных предпринимателей (без НДС)	для физических лиц, использующих газ для собственных нужд (с НДС)	
2.1.3.1.	Врезка или обрезка (с заглушкой) стального газопровода низкого давления надземной прокладки под давлением в сети при диаметре до 25 мм (при обрезке стального газопровода без установки заглушки применять коэф. 0,8)	ШТ	2025	2085	
2.1.3.2.	Врезка или обрезка (с заглушкой) стального газопровода низкого давления надземной прокладки под давлением в сети при диаметре 32-40 мм (при обрезке стального газопровода без установки заглушки применять коэф. 0,8)	шт	2395	2465	
2.1.3.3.	Врезка или обрезка (с заглушкой) стального газопровода низкого давления надземной прокладки под давлением в сети при диаметре 50 мм (при обрезке стального газопровода без установки заглушки применять коэф. 0,8)	шт	2820	2900	
2.1.4.	Врезка приспособлением ВПГ под газом вновь построенного наружного стального газопровода высокого (среднего) давления при диаметре присоединяемого газопровода до 150 мм (При выполнении работ по изоляции присоединения газопровода применять коэф. 1,1)	шт	6670	6870	
2.1.5.1.	Присоединение (врезка) муфтой вновь построенного наружного стального газопровода к действующему при диаметре присоединяемого газопровода до 32 мм (При выполнении работ по изоляции присоединения газопровода применять коэф. 1,1)	шт	1300	1340	
2.1.5.2.	Присоединение (врезка) муфтой вновь построенного наружного стального газопровода к действующему при диаметре присоединяемого газопровода 40-50 мм (При выполнении работ по изоляции присоединения газопровода применять коэф. 1,1)	шт	1560	1605	
2.1.5.3.	Присоединение (врезка) муфтой вновь построенного наружного стального газопровода к действующему при диаметре присоединяемого газопровода 51-100 мм (При выполнении работ по изоляции присоединения газопровода применять коэф. 1,1)	шт	2170	2235	
2.1.5.4.	Присоединение (врезка) муфтой вновь построенного наружного стального газопровода к действующему при диаметре присоединяемого газопровода 101-200 мм (При выполнении работ по изоляции присоединения газопровода применять коэф. 1,1)	шт	2980	3070	
2.1.5.5.	Присоединение (врезка) муфтой вновь построенного наружного стального газопровода к действующему при диаметре присоединяемого газопровода 201-300 мм (При выполнении работ по изоляции присоединения газопровода применять коэф. 1,1)	шт	3905	4020	
2.1.5.6.	Присоединение (врезка) муфтой вновь построенного наружного стального газопровода к действующему при диаметре присоединяемого газопровода 301-400 мм (При выполнении работ по изоляции присоединения газопровода применять коэф. 1,1)	шт	6355	6540	
2.1.5.7.	Присоединение (врезка) муфтой вновь построенного наружного стального газопровода к действующему при диаметре присоединяемого газопровода 401-500 мм (При выполнении работ по изоляции присоединения газопровода применять коэф. 1,1)	шт	7145	7360	
2.1.5.8.	Присоединение (врезка) муфтой вновь построенного наружного полиэтиленового газопровода к действующему при диаметре присоединяемого газопровода 32 мм	ШТ	1060	1095	
2.1.5.9.	Присоединение (врезка) муфтой вновь построенного наружного полиэтиленового газопровода к действующему при диаметре присоединяемого газопровода 63 мм	ШТ	1910	1965	
2.1.5.10.	Присоединение (врезка) муфтой вновь построенного наружного полиэтиленового газопровода к действующему при диаметре присоединяемого газопровода 90-110 мм	шт	2690	2770	
2.1.5.11.	Присоединение (врезка) муфтой вновь построенного наружного полиэтиленового газопровода к действующему при диаметре присоединяемого газопровода 160 мм	шт	3925	4040	
2.1.5.12.	Присоединение (врезка) муфтой вновь построенного наружного полиэтиленового газопровода к действующему при диаметре присоединяемого газопровода 225 мм	ШТ	6395	6585	
2.1.6.1.	Врезка в действующий внутридомовый стальной газопровод при диаметре до 32 мм	ШТ	975	1005	
2.1.6.2.	Врезка в действующий внутридомовый стальной газопровод при диаметре 40-50 мм	шт	1560	1605	
2.1.7.1.	Врезка штуцером под газом в действующий внутридомовый стальной газопровод при диаметре до 32 мм	шт	1195	1230	
2.1.7.2.	Врезка штуцером под газом в действующий внутридомовый стальной газопровод при диаметре 40-50 мм	шт	1625	1675	
2.1.8.1.	Сварка стыка диаметром до 50 мм	ШТ	530	545	
2.1.8.2.	Сварка стыка диаметром 51-100 мм	ШТ	695	715	

			Договорная цена 2019 год, руб.		
	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	для юридических лиц, включая индивидуальных предпринимателей (без НДС)	для физических лиц, использующих газ для собственных нужд (с НДС)	
2.1.8.3.	Сварка стыка диаметром 101-200 мм	ШТ	815	835	
2.1.8.4.	Сварка стыка диаметром 201-300 мм	ШТ	1300	1340	
2.1.8.5.	Сварка стыка диаметром 301-500 мм	ШТ	3305		
2.1.9.1.	Обрезка внутридомового стального газопровода с установкой сварной заглушки при диаметре газопровода до 32 мм	шт	715	735	
2.1.9.2.	Обрезка внутридомового стального газопровода с установкой сварной заглушки при диаметре газопровода 40-50 мм	шт	1135	1170	
2.1.10.1.	Изоляция мест врезки или обрезки стального газопровода (без приготовления мастики) при диаметре до 100 мм	ШТ	555	570	
2.1.10.2.	Изоляция мест врезки или обрезки стального газопровода (без приготовления мастики) при диаметре 101-200 мм	ШТ	705	725	
2.1.10.3.	Изоляция мест врезки или обрезки стального газопровода (без приготовления мастики) при диаметре 201-300 мм	шт	960		
2.1.10.4.	Изоляция мест врезки или обрезки стального газопровода (без приготовления мастики) при диаметре 301-400 мм	шт	1260		
2.1.10.5.	Изоляция мест врезки или обрезки стального газопровода (без приготовления мастики) при диаметре 401-500 мм	ШТ	1565		
2.1.10.6.	Изоляция мест врезки или обрезки стального газопровода (без приготовления мастики) при диаметре свыше 500 мм	ШТ	1815		
2.1.11.	Приготовление (разогрев) битумной мастики для изоляции стального газопровода	КГ	20	20	
2.1.12.	Врезка приспособлением УВГ под газом вновь построенного наружного стального газопровода высокого (среднего) давления при диаметре присоединяемого газопровода 57-219 мм с изоляцией места присоединения лентой "Литкор"	шт	8430	8680	
2.1.13.1.	Установка седлового отвода подземного газопровода из полиэтиленовых труб диаметром 63/32 -90/32 мм	шт	2285	2350	
2.1.13.2.	Установка седлового отвода подземного газопровода из полиэтиленовых труб диаметром 90/63 - 110/63 мм	ШТ	2330	2400	
2.1.13.3.	Установка седлового отвода подземного газопровода из полиэтиленовых труб диаметром 110/32-160/32 мм	ШТ	2395	2465	
2.1.13.4.	Установка седлового отвода подземного газопровода из полиэтиленовых труб диаметром 160/63 - 225/63 мм	ШТ	2490	2565	
2.1.14.	Установка шарового крана диаметром 100 мм с использованием установки «RAVETTI»	ШТ	14445	14875	
2.1.15.	Установка шарового крана диаметром 150 мм с использованием установки «RAVETTI»	ШТ	17465	17980	
2.1.16.1.	Резьбовое присоединение вновь построенного газопровода жилого дома при диаметре газопровода до 25 мм	ШТ	780	800	
2.1.16.2.	Резьбовое присоединение вновь построенного газопровода жилого дома при диаметре газопровода 25-50 мм	шт	890	915	
2.1.16.3.	Резьбовое присоединение вновь построенного газопровода жилого дома при диаметре газопровода 51-100 мм	ШТ	1000	1030	
2.1.16.4.	Резьбовое присоединение вновь построенного газопровода жилого дома при диаметре газопровода свыше 101 мм	ШТ	1110	1145	
2.1.17.	Установка стоп системы «RAVETTI» на действующем газопроводе	ШТ	4310	4440	
2.1.18.1.	Установка полиэтиленового фитинг-тройника при диаметре газопровода 90/90 - 90/315 мм	ШТ	3560	3665	
2.1.18.2.	Установка полиэтиленового фитинг-тройника при диаметре газопровода 110/110 - 110/315 мм	ШТ	3775	3885	
2.1.18.3.	Установка полиэтиленового фитинг-тройника при диаметре газопровода 160/160 - 160/315 мм	шт	4095	4220	
2.1.18.4.	Установка полиэтиленового фитинг-тройника при диаметре газопровода 225/225 - 315/315 мм	ШТ	4745	4885	
2.1.19.1.	Обрезка и заглушка полиэтиленового газопровода диаметром 32-90 мм (при обрезке полиэтиленового газопровода без установки заглушки применять коэф. 0,8)	ШТ	650	670	
2.1.19.2.	Обрезка и заглушка полиэтиленового газопровода диаметром 91-160 мм (при обрезке полиэтиленового газопровода без установки заглушки применять коэф. 0,8)	ШТ	815	835	
2.1.19.3.	Обрезка и заглушка полиэтиленового газопровода диаметром 161-315 мм (при обрезке полиэтиленового газопровода без установки заглушки применять коэф. 0,8)	шт	975	1005	

Наименование работ и газового оборудования			Договорная цена 2019 год, руб.	
		Единица измерения	для юридических лиц, включая индивидуальных предпринимателей (без НДС)	для физических лиц, использующих газ для собственных нужд (с НДС)
	I_		T	
2.2.3.	Прокладка с пневматическим испытанием внутридомового газопровода с диаметром до 50 мм	М	270	280
2.2.9.	Установка футляра на кабель в месте пересечения газопровода с кабелем	ШТ	2170	
2.2.39.	Оформление исполнительно-технической документации на монтаж надземного газопровода	ШТ	1685	1735
2.2.40.	Оформление исполнительно-технической документации на монтаж подземного газопровода	ШТ	6740	6940

## ГЛАВА 4. МОНТАЖ БЫТОВЫХ ГАЗОВЫХ ПРИБОРОВ И ОБОРУДОВАНИЯ

2.4.1.	Монтаж, опрессовка, смазка и подключение газовой плиты (варочной панели)	ШТ	1460	1385
2.4.2.	Монтаж, опрессовка, смазка и подключение проточного водонагревателя (в случае, если монтаж средств крепления и установку водонагревателя выполняет заказчик, применять понижающий коэффициент 0,6)	ШТ	2665	2745
2.4.4.	Монтаж, опрессовка, смазка и подключение отопительного газового оборудования емкостного водонагревателя типа АОГВ, АКГВ	ШТ	3200	3295
2.4.6.	Монтаж, опрессовка, смазка и подключение устройства газогорелочного в отопительной печи	шт	1260	1300
2.4.7.1.	Установка крана при монтаже внутридомового газового оборудования при диаметре 15-20 мм (При работе с приставной лестницы применять коэф. 1,2)	ШТ	125	125
2.4.7.2.	Установка крана при монтаже внутридомового газового оборудования при диаметре 25-50 мм (При работе с приставной лестницы применять коэф. 1,2)	шт	180	180
2.4.8.	Установка баллона для сжиженного газа в кухне	ШТ	910	940
2.4.9.	Установка двух баллонов для сжиженного газа в шкафу (без монтажа шкафа)	ШТ	1330	1370
2.4.10.	Установка двух баллонов для сжиженного газа в шкафу с монтажом шкафа	шт	3215	3310
2.4.11.	Монтаж, опрессовка, смазка и подключение трехгорелочной газовой плиты со встроенными баллонами	шт	2270	2335
2.4.13.	Установка бытового счетчика газа после ремонта или поверки	шт	725	745
2.4.14.	Монтаж сигнализатора загазованности типа СГГ-6		1010	1040
2.4.15.	Монтаж счетчика газа РГ-40 - РГ-400	шт	4120	4240
2.4.16.	Монтаж счетчика газа РГ-600 - РГ-1000	ШТ	8675	8930
2.4.17.	Монтаж сигнализатора загазованности типа СТМ, СТХ-3, СТХ-6, ЩИТ-2 и др.	шт	2985	3075
2.4.18.	Монтаж, наладка и пуск комплекта системы контроля загазованности (СИГЗ)	ШТ	11905	12260
2.4.19.	Замена плиты (варочной панели) с новой подводкой газопровода и пуском газа	шт	1815	1870
2.4.20.	Замена проточного водонагревателя с новой подводкой газопровода, водопровода и пуском газа	шт	3200	3295
2.4.21.	Замена водяной части проточного водонагревателя с пуском газа	шт	845	870
2.4.22.	Замена горелки отопительного аппарата с новой подводкой газопровода и пуском газа	ШТ	1625	1675
2.4.23.	Замена отопительного котла с новой подводкой газопровода и пуском газа	шт	4265	4390
2.4.24.	Замена вытяжных труб у газовых приборов	ШТ	2170	2230
2.4.25.1.	Перестановка газовой плиты с пуском газа	ШТ	505	520
2.4.25.2.	Перестановка газовой плиты с пуском газа и с применением сварки	шт	1050	1080
2.4.26.	Демонтаж газовой плиты с установкой заглушки	ШТ	485	500
2.4.27.	Демонтаж проточного водонагревателя с установкой заглушки	ШТ	605	625
2.4.28.	Демонтаж горелки отопительного котла с установкой заглушки	ШТ	505	520
2.4.29.	Демонтаж отопительного котла с установкой заглушки	ШТ	1410	1455
2.4.30.	Демонтаж бытового счетчика с установкой перемычки	ШТ	505	520
2.4.31.	Демонтаж ротационного газового счетчика с установкой перемычки	шт	725	745
2.4.32.	Изготовление перемычки при монтаже газового счетчика	ШТ	1135	1170
2.4.33.	Оформление исполнительно-технической документации на газификацию жилого дома индивидуальной застройки (С выездом на место обследования применять коэф. 1,5)	ШТ	685	705

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Договорная цена 2019 год, руб.		
			для юридических лиц, включая индивидуальных предпринимателей (без НДС)	для физических лиц, использующих газ для собственных нужд (с НДС)	
2.4.36.	Установка бытового счетчика газа без применения сварки (на каждый последующий бытовой счетчик газа применять коэффициент 0,5)	ШТ	1810	1865	
2.4.37.	Газификация котельной жилого дома с использованием многослойной трубы для газа	ШТ	3835	3950	
2.4.38.	Монтаж бытового счетчика газа в индивидуальном жилом доме (с применением сварочных работ) (котел, плита)	ШТ	5460	5620	
2.4.39.	Монтаж бытового счетчика газа в индивидуальном жилом доме (с применением сварочных работ) (котел, водонагреватель, плита)	ШТ	5730	5900	
2.4.40.	Монтаж бытового счетчика газа для квартиры (с применением сварочных работ)	ШТ	5730	5900	
2.4.41.	Сверление отверстий под трубой с применением установки алмазного сверления (При сверлении 2 отверстий применять коэф. 0,85; при сверлении 3 отверстий применять коэф. 0,65)		1920	1975	
2.4.42.	Оказание услуг по обследованию вентиляционных и дымовых каналов	ШТ	675	485	
2.4.43.	Справка на приемку (исправность) изолирующего соединения (ИС)	ШТ	675	485	
2.4.44.	Монтаж ящика для бытового газового счетчика наружной установки	ШТ	100	105	
2.4.45.	Монтаж бытового счетчика газа в индивидуальном жилом доме с использованием медных труб и пресс-фитингов (котел, плита)	ШТ	2270	2375	
2.4.46.	Монтаж бытового счетчика газа в индивидуальном жилом доме с использованием медных труб и пресс-фитингов (котел, водонагреватель, плита)	ШТ	2520	2645	
2.4.47.	Монтаж бытового счетчика газа с использованием медных труб и прессфитингов для квартир	ШТ	2270	2375	
2.4.48.	Установка ротационного счетчика после ремонта или поверки	ШТ	755	780	

## Примечания:

- 1. Подключение духового шкафа и варочной панели производится по проекту;
- 2. При установке газового счетчика с использованием различных технологий, без сварочных работ применять позицию 2.4.36.
- 3. При выполнении работ по демонтажу газовых счетчиков (установка и демонтаж монтажной катушки, демонтаж и установка счетчика) для поверки с последующей установкой применять коэффициент 2.
- 4. При производстве работ по снятию-установке мембранных счетчиков G-10, G-16, G-25 по позициям 2.4.30 и 2.4.36 применять коэффициет 1,5; -при производстве работ по снятию-установке мембранных счетчиков G-40, G-65 по позициям 2.4.30 и 2.4.36 применять коэффициет 2,0.
- 5. В позициях 2.4.38., 2.4.39., 2.4.40. включена стоимость материалов и разработка эскиза.