РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

ГЛАВА 1. ВРЕЗКА, ОБРЕЗКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ГАЗОПРОВОДА

			Договорная цена 2022 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)	
2.1.1.1.	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	2945	3035	
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)		3690	3800	
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)		4615	4750	
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)		5765	5935	
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	10510		
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	13140		
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	16425		
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)	IIIT	1845	1900	
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)		2180	2245	
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	2565	2640	
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	3690	3800	
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	4485	4615	
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)		5445	5605	
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	9575	9855	

			Договорная цена 2022 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)		2395	2465	
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)		2830	2915	
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	3330	3430	
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)		7885	8115	
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)		1540	1585	
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)		1845	1900	
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)		2565	2640	
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)		3525	3630	
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)		4615	4750	
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	7510	7730	
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)		8445	8695	
2.1.5.8.	Присоединение (врезка) муфтой вновь построенного наружного полиэтиленового газопровода к действующему при диаметре присоединяемого газопровода 32 мм		1255	1295	
2.1.5.9.	Присоединение (врезка) муфтой вновь построенного наружного полиэтиленового газопровода к действующему при диаметре присоединяемого газопровода 63 мм	ШТ	2255	2320	
2.1.5.10.	Присоединение (врезка) муфтой вновь построенного наружного полиэтиленового газопровода к действующему при диаметре присоединяемого газопровода 90-110 мм	ШТ	3180	3270	
2.1.5.11.	Присоединение (врезка) муфтой вновь построенного наружного полиэтиленового газопровода к действующему при диаметре присоединяемого газопровода 160 мм	шт	4640	4775	
2.1.5.12.	Присоединение (врезка) муфтой вновь построенного наружного полиэтиленового газопровода к действующему при диаметре присоединяемого газопровода 225 мм	шт	7560	7785	
2.1.6.1.	Врезка в действующий внутридомовый стальной газопровод при диаметре до 32 мм	ШТ	1155	1185	
2.1.6.2.	Врезка в действующий внутридомовый стальной газопровод при диаметре 40-50 мм	ШТ	1845	1900	
2.1.7.1.	Врезка штуцером под газом в действующий внутридомовый стальной газопровод при диаметре до 32 мм	ШТ	1410	1450	
2.1.7.2.	Врезка штуцером под газом в действующий внутридомовый стальной газопровод при диаметре 40-50 мм	ШТ	1920	1980	
2.1.8.1.	Сварка стыка диаметром до 50 мм	ШТ	630	645	
2.1.8.2.	Сварка стыка диаметром 51-100 мм	ШТ	820	845	

			Договорная цена 2022 год, руб.	
	Наименование работ и газового оборудования		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	960	990
2.1.8.4.	Сварка стыка диаметром 201-300 мм	ШТ	1540	1585
2.1.8.5.	Сварка стыка диаметром 301-500 мм	ШТ	3905	
2.1.9.1.	Обрезка внутридомового стального газопровода с установкой сварной заглушки при диаметре газопровода до 32 мм	ШТ	845	870
2.1.9.2.	Обрезка внутридомового стального газопровода с установкой сварной заглушки при диаметре газопровода 40-50 мм	ШТ	1340	1380
2.1.10.1.	Изоляция мест врезки или обрезки стального газопровода (без приготовления мастики) при диаметре до 100 мм	ШТ	655	675
2.1.10.2.	Изоляция мест врезки или обрезки стального газопровода (без приготовления мастики) при диаметре 101-200 мм	ШТ	835	860
2.1.10.3.	Изоляция мест врезки или обрезки стального газопровода (без приготовления мастики) при диаметре 201-300 мм	ШТ	1130	
2.1.10.4.	Изоляция мест врезки или обрезки стального газопровода (без приготовления мастики) при диаметре 301-400 мм	ШТ	1490	
2.1.10.5.	Изоляция мест врезки или обрезки стального газопровода (без приготовления мастики) при диаметре 401-500 мм	ШТ	1845	
2.1.10.6.	Изоляция мест врезки или обрезки стального газопровода (без приготовления мастики) при диаметре свыше 500 мм	ШТ	2145	
2.1.11.	Приготовление (разогрев) битумной мастики для изоляции стального газопровода	КГ	20	30
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	9965	10260
2.1.13.1.	Установка седлового отвода подземного газопровода из полиэтиленовых труб диаметром 63/32 -90/32 мм	ШТ	2700	2780
2.1.13.2.	Установка седлового отвода подземного газопровода из полиэтиленовых труб диаметром 90/63 - 110/63 мм	ШТ	2755	2840
2.1.13.3.	Установка седлового отвода подземного газопровода из полиэтиленовых труб диаметром 110/32-160/32 мм	ШТ	2830	2910
2.1.13.4.	Установка седлового отвода подземного газопровода из полиэтиленовых труб диаметром 160/63 - 225/63 мм	ШТ	2945	3030
2.1.14.	Установка шарового крана диаметром 100 мм с использованием установки «RAVETTI»	ШТ	17075	17580
2.1.15.	Установка шарового крана диаметром 150 мм с использованием установки «RAVETTI»	ШТ	20640	21250
2.1.16.1.	Резьбовое присоединение вновь построенного газопровода жилого дома при диаметре газопровода до 25 мм	ШТ	920	945
2.1.16.2.	Резьбовое присоединение вновь построенного газопровода жилого дома при диаметре газопровода 25-50 мм	ШТ	1050	1080
2.1.16.3.	Резьбовое присоединение вновь построенного газопровода жилого дома при диаметре газопровода 51-100 мм	ШТ	1180	1215
2.1.16.4.	Резьбовое присоединение вновь построенного газопровода жилого дома при диаметре газопровода свыше 101 мм	ШТ	1315	1350
2.1.17.	Установка стоп системы «RAVETTI» на действующем газопроводе	ШТ	5095	5245
2.1.18.1.	Установка полиэтиленового фитинг-тройника при диаметре газопровода 90/90 - 90/315 мм	шт	4205	4330
2.1.18.2.	Установка полиэтиленового фитинг-тройника при диаметре газопровода 110/110 - 110/315 мм	шт	4460	4590
2.1.18.3.	Установка полиэтиленового фитинг-тройника при диаметре газопровода 160/160 - 160/315 мм	ШТ	4840	4985
2.1.18.4.	Установка полиэтиленового фитинг-тройника при диаметре газопровода 225/225 - 315/315 мм	шт	5605	5770
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	770	790
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	960	990
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	1155	1185

		Договорная цена 2022 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)

ГЛАВА 2. СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ НА ГАЗОПРОВОДЕ

1 223	Прокладка с пневматическим испытанием внутридомового газопровода с диаметром до 50 мм	М	320	330
2.2.9.	Установка футляра на кабель в месте пересечения газопровода с кабелем	ШТ	2565	
2.2.39.	Оформление исполнительно-технической документации на монтаж надземного газопровода	ШТ	1990	2050
2.2.40.	Оформление исполнительно-технической документации на монтаж подземного газопровода	ШТ	7970	8205

ГЛАВА 4. МОНТАЖ БЫТОВЫХ ГАЗОВЫХ ПРИБОРОВ И ОБОРУДОВАНИЯ

2.4.1.	Монтаж, опрессовка, смазка и подключение газовой плиты (варочной панели)	шт	1730	1635
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	3150	3245
2.4.4.	Монтаж, опрессовка, смазка и подключение отопительного газового оборудования емкостного водонагревателя типа АОГВ, АКГВ	ШТ	3780	3890
2.4.6.	Монтаж, опрессовка, смазка и подключение устройства газогорелочного в отопительной печи	шт	1490	1535
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	150	150
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	215	215
2.4.8.	Установка баллона для сжиженного газа в кухне	ШТ	1080	1110
2.4.9.	Установка двух баллонов для сжиженного газа в шкафу (без монтажа шкафа)	шт	1575	1620
2.4.10.	Установка двух баллонов для сжиженного газа в шкафу с монтажом шкафа	шт	3800	3910
2.4.11.	Монтаж, опрессовка, смазка и подключение трехгорелочной газовой плиты со встроенными баллонами	шт	2680	2760
2.4.13.	Установка бытового счетчика газа после ремонта или поверки	шт	860	885
2.4.14.	Монтаж сигнализатора загазованности типа СГГ-6		1190	1225
2.4.15.	Монтаж счетчика газа РГ-40 - РГ-400	ШТ	4870	5015
2.4.16.	Монтаж счетчика газа РГ-600 - РГ-1000	шт	10250	10555
2.4.17.	Монтаж сигнализатора загазованности типа СТМ, СТХ-3, СТХ-6, ЩИТ-2 и др.	шт	3525	3630
2.4.18.	Монтаж, наладка и пуск комплекта системы контроля загазованности (СИГ3)	шт	14070	14485
2.4.19.	Замена плиты (варочной панели) с новой подводкой газопровода и пуском газа	шт	2145	2210
2.4.20.	Замена проточного водонагревателя с новой подводкой газопровода, водопровода и пуском газа	шт	3780	3890
2.4.21.	Замена водяной части проточного водонагревателя с пуском газа	ШТ	995	1025
2.4.22.	Замена горелки отопительного аппарата с новой подводкой газопровода и пуском газа	шт	1920	1980
2.4.23.	Замена отопительного котла с новой подводкой газопровода и пуском газа	шт	5040	5190
2.4.24.	Замена вытяжных труб у газовых приборов	ШТ	2560	2640
2.4.25.1.	Перестановка газовой плиты с пуском газа	ШТ	595	615
2.4.25.2.	Перестановка газовой плиты с пуском газа и с применением сварки	шт	1240	1280
2.4.26.	Демонтаж газовой плиты с установкой заглушки	шт	570	590
2.4.27.	Демонтаж проточного водонагревателя с установкой заглушки	шт	715	735
2.4.28.	Демонтаж горелки отопительного котла с установкой заглушки	шт	595	615
2.4.29.	Демонтаж отопительного котла с установкой заглушки	ШТ	1670	1720
2.4.30.	Демонтаж бытового счетчика с установкой перемычки	ШТ	595	615
2.4.31.	Демонтаж ротационного газового счетчика с установкой перемычки	ШТ	860	885
	1		1340	1380

			Договорная цена 2022 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)	
2.4.33.	Оформление исполнительно-технической документации на газификацию жилого дома индивидуальной застройки (С выездом на место обследования применять коэф. 1,5)		810	830	
2.4.36.	Установка бытового счетчика газа без применения сварки (на каждый последующий бытовой счетчик газа применять коэффициент 0,5)	шт	2140	2205	
2.4.37.	Газификация котельной жилого дома с использованием многослойной трубы для газа	ШТ	4535	4670	
2.4.38.	Монтаж бытового счетчика газа в индивидуальном жилом доме (с применением сварочных работ) (котел, плита)	ШТ	6425	6625	
2.4.39.	Монтаж бытового счетчика газа в индивидуальном жилом доме (с применением сварочных работ) (котел, водонагреватель, плита)	шт	6750	6945	
2.4.40.	Монтаж бытового счетчика газа для квартиры (с применением сварочных работ)	ШТ	6750	6945	
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)		2270	2335	
2.4.42.	Оказание услуг по обследованию вентиляционных и дымовых каналов	ШТ	795	575	
2.4.43.	Справка на приемку (исправность) изолирующего соединения (ИС)	ШТ	795	575	
2.4.44.	Монтаж ящика для бытового газового счетчика наружной установки	шт	120	120	
2.4.45.	Монтаж бытового счетчика газа в индивидуальном жилом доме с использованием медных труб и пресс-фитингов (котел, плита)	ШТ	2680	2805	
2.4.46.	Монтаж бытового счетчика газа в индивидуальном жилом доме с использованием медных труб и пресс-фитингов (котел, водонагреватель, плита)	ШТ	2980	3120	
2.4.47.	Монтаж бытового счетчика газа с использованием медных труб и прессфитингов для квартир	ШТ	2680	2805	
2.4.48.	Установка ротационного счетчика после ремонта или поверки	ШТ	895	920	

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.