



Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Договорная цена 2021 год, руб.	
			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	2285	2350
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	2700	2780
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	3175	3270
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	7510	7735
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	1465	1510
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	1760	1810
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	2440	2515
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	3360	3455
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	4395	4525
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	7155	7365
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	8050	8285
2.1.5.8.	Присоединение (врезка) муфтой вновь построенного наружного полиэтиленового газопровода к действующему при диаметре присоединяемого газопровода 32 мм	шт	1195	1230
2.1.5.9.	Присоединение (врезка) муфтой вновь построенного наружного полиэтиленового газопровода к действующему при диаметре присоединяемого газопровода 63 мм	шт	2150	2210
2.1.5.10.	Присоединение (врезка) муфтой вновь построенного наружного полиэтиленового газопровода к действующему при диаметре присоединяемого газопровода 90-110 мм	шт	3030	3120
2.1.5.11.	Присоединение (врезка) муфтой вновь построенного наружного полиэтиленового газопровода к действующему при диаметре присоединяемого газопровода 160 мм	шт	4420	4550
2.1.5.12.	Присоединение (врезка) муфтой вновь построенного наружного полиэтиленового газопровода к действующему при диаметре присоединяемого газопровода 225 мм	шт	7205	7415
2.1.6.1.	Врезка в действующий внутридомовый стальной газопровод при диаметре до 32 мм	шт	1100	1130
2.1.6.2.	Врезка в действующий внутридомовый стальной газопровод при диаметре 40-50 мм	шт	1760	1810
2.1.7.1.	Врезка штуцером под газом в действующий внутридомовый стальной газопровод при диаметре до 32 мм	шт	1345	1385
2.1.7.2.	Врезка штуцером под газом в действующий внутридомовый стальной газопровод при диаметре 40-50 мм	шт	1830	1885
2.1.8.1.	Сварка стыка диаметром до 50 мм	шт	600	615
2.1.8.2.	Сварка стыка диаметром 51-100 мм	шт	780	805

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Договорная цена 2021 год, руб.	
			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	915	945
2.1.8.4.	Сварка стыка диаметром 201-300 мм	шт	1465	1510
2.1.8.5.	Сварка стыка диаметром 301-500 мм	шт	3720	
2.1.9.1.	Обрезка внутридомового стального газопровода с установкой сварной заглушки при диаметре газопровода до 32 мм	шт	805	830
2.1.9.2.	Обрезка внутридомового стального газопровода с установкой сварной заглушки при диаметре газопровода 40-50 мм	шт	1280	1315
2.1.10.1.	Изоляция мест врезки или обрезки стального газопровода (без приготовления мастики) при диаметре до 100 мм	шт	625	645
2.1.10.2.	Изоляция мест врезки или обрезки стального газопровода (без приготовления мастики) при диаметре 101-200 мм	шт	795	820
2.1.10.3.	Изоляция мест врезки или обрезки стального газопровода (без приготовления мастики) при диаметре 201-300 мм	шт	1080	
2.1.10.4.	Изоляция мест врезки или обрезки стального газопровода (без приготовления мастики) при диаметре 301-400 мм	шт	1420	
2.1.10.5.	Изоляция мест врезки или обрезки стального газопровода (без приготовления мастики) при диаметре 401-500 мм	шт	1760	
2.1.10.6.	Изоляция мест врезки или обрезки стального газопровода (без приготовления мастики) при диаметре свыше 500 мм	шт	2045	
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	9495	9775
2.1.13.1.	Установка седлового отвода подземного газопровода из полиэтиленовых труб диаметром 63/32 -90/32 мм	шт	2570	2650
2.1.13.2.	Установка седлового отвода подземного газопровода из полиэтиленовых труб диаметром 90/63 - 110/63 мм	шт	2625	2705
2.1.13.3.	Установка седлового отвода подземного газопровода из полиэтиленовых труб диаметром 110/32-160/32 мм	шт	2695	2775
2.1.13.4.	Установка седлового отвода подземного газопровода из полиэтиленовых труб диаметром 160/63 - 225/63 мм	шт	2805	2885
2.1.14.	Установка шарового крана диаметром 100 мм с использованием установки «RAVETTI»	шт	16270	16750
2.1.15.	Установка шарового крана диаметром 150 мм с использованием установки «RAVETTI»	шт	19670	20250
2.1.16.1.	Резьбовое присоединение вновь построенного газопровода жилого дома при диаметре газопровода до 25 мм	шт	875	900
2.1.16.2.	Резьбовое присоединение вновь построенного газопровода жилого дома при диаметре газопровода 25-50 мм	шт	1000	1030
2.1.16.3.	Резьбовое присоединение вновь построенного газопровода жилого дома при диаметре газопровода 51-100 мм	шт	1125	1160
2.1.16.4.	Резьбовое присоединение вновь построенного газопровода жилого дома при диаметре газопровода свыше 101 мм	шт	1250	1290
2.1.17.	Установка стоп системы «RAVETTI» на действующем газопроводе	шт	4855	5000
2.1.18.1.	Установка полиэтиленового фитинг-тройника при диаметре газопровода 90/90 - 90/315 мм	шт	4005	4125
2.1.18.2.	Установка полиэтиленового фитинг-тройника при диаметре газопровода 110/110 - 110/315 мм	шт	4250	4375
2.1.18.3.	Установка полиэтиленового фитинг-тройника при диаметре газопровода 160/160 - 160/315 мм	шт	4615	4750
2.1.18.4.	Установка полиэтиленового фитинг-тройника при диаметре газопровода 225/225 - 315/315 мм	шт	5340	5500
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	735	755
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	915	945
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	1100	1130

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена 2021 год, руб.	
		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

2.2.3.	Прокладка с пневматическим испытанием внутридомового газопровода с диаметром до 50 мм	м	305	315
2.2.9.	Установка футляра на кабель в месте пересечения газопровода с кабелем	шт	2440	
2.2.39.	Оформление исполнительно-технической документации на монтаж надземного газопровода	шт	1900	1955
2.2.40.	Оформление исполнительно-технической документации на монтаж подземного газопровода	шт	7590	7815

#### ГЛАВА 4. МОНТАЖ БЫТОВЫХ ГАЗОВЫХ ПРИБОРОВ И ОБОРУДОВАНИЯ

2.4.1.	Монтаж, опрессовка, смазка и подключение газовой плиты (варочной панели)	шт	1645	1560
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	3000	3090
2.4.4.	Монтаж, опрессовка, смазка и подключение отопительного газового оборудования емкостного водонагревателя типа АОГВ, АКГВ	шт	3600	3710
2.4.6.	Монтаж, опрессовка, смазка и подключение устройства газогорелочного в отопительной печи	шт	1420	1460
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	140	140
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	205	205
2.4.8.	Установка баллона для сжиженного газа в кухне	шт	1025	1055
2.4.9.	Установка двух баллонов для сжиженного газа в шкафу (без монтажа шкафа)	шт	1500	1545
2.4.10.	Установка двух баллонов для сжиженного газа в шкафу с монтажом шкафа	шт	3620	3730
2.4.11.	Монтаж, опрессовка, смазка и подключение трехгорелочной газовой плиты со встроенными баллонами	шт	2555	2630
2.4.13.	Установка бытового счетчика газа после ремонта или поверки	шт	820	840
2.4.14.	Монтаж сигнализатора загазованности типа СГГ-6		1135	1170
2.4.15.	Монтаж счетчика газа РГ-40 - РГ-400	шт	4640	4775
2.4.16.	Монтаж счетчика газа РГ-600 - РГ-1000	шт	9765	10055
2.4.17.	Монтаж сигнализатора загазованности типа СТМ, СТХ-3, СТХ-6, ЩИТ-2 и др.	шт	3360	3460
2.4.18.	Монтаж, наладка и пуск комплекта системы контроля загазованности (СИГЗ)	шт	13410	13805
2.4.19.	Замена плиты (варочной панели) с новой подводкой газопровода и пуском газа	шт	2045	2105
2.4.20.	Замена проточного водонагревателя с новой подводкой газопровода, водопровода и пуском газа	шт	3600	3710
2.4.21.	Замена водяной части проточного водонагревателя с пуском газа	шт	950	975
2.4.22.	Замена горелки отопительного аппарата с новой подводкой газопровода и пуском газа	шт	1830	1885
2.4.23.	Замена отопительного котла с новой подводкой газопровода и пуском газа	шт	4800	4945
2.4.24.	Замена вытяжных труб у газовых приборов	шт	2440	2515
2.4.25.1.	Перестановка газовой плиты с пуском газа	шт	570	585
2.4.25.2.	Перестановка газовой плиты с пуском газа и с применением сварки	шт	1185	1220
2.4.26.	Демонтаж газовой плиты с установкой заглушки	шт	545	560
2.4.27.	Демонтаж проточного водонагревателя с установкой заглушки	шт	680	700
2.4.28.	Демонтаж горелки отопительного котла с установкой заглушки	шт	570	585
2.4.29.	Демонтаж отопительного котла с установкой заглушки	шт	1590	1635
2.4.30.	Демонтаж бытового счетчика с установкой перемычки	шт	570	585
2.4.31.	Демонтаж ротационного газового счетчика с установкой перемычки	шт	820	840
2.4.32.	Изготовление перемычки при монтаже газового счетчика	шт	1280	1315

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Договорная цена 2021 год, руб.	
			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)	шт	770	790
2.4.36.	Установка бытового счетчика газа без применения сварки (на каждый последующий бытовой счетчик газа применять коэффициент 0,5)	шт	2040	2100
2.4.37.	Газификация котельной жилого дома с использованием многослойной трубы для газа	шт	4320	4450
2.4.38.	Монтаж бытового счетчика газа в индивидуальном жилом доме (с применением сварочных работ) (котел, плита)	шт	6125	6310
2.4.39.	Монтаж бытового счетчика газа в индивидуальном жилом доме (с применением сварочных работ) (котел, водонагреватель, плита)	шт	6430	6620
2.4.40.	Монтаж бытового счетчика газа для квартиры (с применением сварочных работ)	шт	6430	6620
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)	шт	2160	2225
2.4.42.	Оказание услуг по обследованию вентиляционных и дымовых каналов	шт	760	545
2.4.43.	Справка на приемку (исправность) изолирующего соединения (ИС)	шт	760	545
2.4.44.	Монтаж ящика для бытового газового счетчика наружной установки	шт	115	115
2.4.45.	Монтаж бытового счетчика газа в индивидуальном жилом доме с использованием медных труб и пресс-фитингов (котел, плита)	шт	2550	2670
2.4.46.	Монтаж бытового счетчика газа в индивидуальном жилом доме с использованием медных труб и пресс-фитингов (котел, водонагреватель, плита)	шт	2835	2970
2.4.47.	Монтаж бытового счетчика газа с использованием медных труб и пресс-фитингов для квартир	шт	2550	2670
2.4.48.	Установка ротационного счетчика после ремонта или поверки	шт	850	875

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 коэффициент 1,5 ;  
-при производстве работ по снятию-установке мембранных счетчиков G-40 ,G-65 по позициям 2.4.30 и 2.4.36 применять коэффициент 2,0.
5. В позициях 2.4.38., 2.4.39., 2.4.40. включена стоимость материалов и разработка эскиза.