

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена 2020 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	2165	2230
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	2560	2635
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	3010	3100
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	7130	7340
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	1390	1430
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	1670	1720
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	2315	2385
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	3185	3280
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	4170	4295
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	6790	6990
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	7640	7865
2.1.5.8. Присоединение (врезка) муфтой вновь построенного наружного полиэтиленового газопровода к действующему при диаметре присоединяемого газопровода 32 мм	шт	1135	1170
2.1.5.9. Присоединение (врезка) муфтой вновь построенного наружного полиэтиленового газопровода к действующему при диаметре присоединяемого газопровода 63 мм	шт	2040	2100
2.1.5.10. Присоединение (врезка) муфтой вновь построенного наружного полиэтиленового газопровода к действующему при диаметре присоединяемого газопровода 90-110 мм	шт	2875	2960
2.1.5.11. Присоединение (врезка) муфтой вновь построенного наружного полиэтиленового газопровода к действующему при диаметре присоединяемого газопровода 160 мм	шт	4195	4320
2.1.5.12. Присоединение (врезка) муфтой вновь построенного наружного полиэтиленового газопровода к действующему при диаметре присоединяемого газопровода 225 мм	шт	6835	7040
2.1.6.1. Врезка в действующий внутридомовый стальной газопровод при диаметре до 32 мм	шт	1045	1075
2.1.6.2. Врезка в действующий внутридомовый стальной газопровод при диаметре 40-50 мм	шт	1670	1720
2.1.7.1. Врезка штуцером под газом в действующий внутридомовый стальной газопровод при диаметре до 32 мм	шт	1275	1310
2.1.7.2. Врезка штуцером под газом в действующий внутридомовый стальной газопровод при диаметре 40-50 мм	шт	1740	1790
2.1.8.1. Сварка стыка диаметром до 50 мм	шт	570	585
2.1.8.2. Сварка стыка диаметром 51-100 мм	шт	740	765

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Договорная цена 2020 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	870	895
2.1.8.4.	Сварка стыка диаметром 201-300 мм	шт	1390	1430
2.1.8.5.	Сварка стыка диаметром 301-500 мм	шт	3530	
2.1.9.1.	Обрезка внутридомового стального газопровода с установкой сварной заглушки при диаметре газопровода до 32 мм	шт	765	785
2.1.9.2.	Обрезка внутридомового стального газопровода с установкой сварной заглушки при диаметре газопровода 40-50 мм	шт	1215	1250
2.1.10.1.	Изоляция мест врезки или обрезки стального газопровода (без приготовления мастики) при диаметре до 100 мм	шт	595	610
2.1.10.2.	Изоляция мест врезки или обрезки стального газопровода (без приготовления мастики) при диаметре 101-200 мм	шт	755	775
2.1.10.3.	Изоляция мест врезки или обрезки стального газопровода (без приготовления мастики) при диаметре 201-300 мм	шт	1025	
2.1.10.4.	Изоляция мест врезки или обрезки стального газопровода (без приготовления мастики) при диаметре 301-400 мм	шт	1345	
2.1.10.5.	Изоляция мест врезки или обрезки стального газопровода (без приготовления мастики) при диаметре 401-500 мм	шт	1670	
2.1.10.6.	Изоляция мест врезки или обрезки стального газопровода (без приготовления мастики) при диаметре свыше 500 мм	шт	1940	
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	9010	9275
2.1.13.1.	Установка седлового отвода подземного газопровода из полиэтиленовых труб диаметром 63/32 - 90/32 мм	шт	2440	2515
2.1.13.2.	Установка седлового отвода подземного газопровода из полиэтиленовых труб диаметром 90/63 - 110/63 мм	шт	2490	2565
2.1.13.3.	Установка седлового отвода подземного газопровода из полиэтиленовых труб диаметром 110/32-160/32 мм	шт	2555	2635
2.1.13.4.	Установка седлового отвода подземного газопровода из полиэтиленовых труб диаметром 160/63 - 225/63 мм	шт	2660	2740
2.1.14.	Установка шарового крана диаметром 100 мм с использованием установки «RAVETTI»	шт	15440	15895
2.1.15.	Установка шарового крана диаметром 150 мм с использованием установки «RAVETTI»	шт	18665	19215
2.1.16.1.	Резьбовое присоединение вновь построенного газопровода жилого дома при диаметре газопровода до 25 мм	шт	830	855
2.1.16.2.	Резьбовое присоединение вновь построенного газопровода жилого дома при диаметре газопровода 25-50 мм	шт	950	980
2.1.16.3.	Резьбовое присоединение вновь построенного газопровода жилого дома при диаметре газопровода 51-100 мм	шт	1070	1100
2.1.16.4.	Резьбовое присоединение вновь построенного газопровода жилого дома при диаметре газопровода свыше 101 мм	шт	1190	1225
2.1.17.	Установка стоп системы «RAVETTI» на действующем газопроводе	шт	4610	4745
2.1.18.1.	Установка полиэтиленового фитинг-тройника при диаметре газопровода 90/90 - 90/315 мм	шт	3800	3915
2.1.18.2.	Установка полиэтиленового фитинг-тройника при диаметре газопровода 110/110 - 110/315 мм	шт	4030	4150
2.1.18.3.	Установка полиэтиленового фитинг-тройника при диаметре газопровода 160/160 - 160/315 мм	шт	4380	4510
2.1.18.4.	Установка полиэтиленового фитинг-тройника при диаметре газопровода 225/225 - 315/315 мм	шт	5070	5220
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	695	715
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	870	895
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	1045	1075

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена 2020 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	290	300
2.2.9.	Установка футляра на кабель в месте пересечения газопровода с кабелем	шт	2315	
2.2.39.	Оформление исполнительно-технической документации на монтаж надземного газопровода	шт	1800	1855
2.2.40.	Оформление исполнительно-технической документации на монтаж подземного газопровода	шт	7205	7420

ГЛАВА 4. МОНТАЖ БЫТОВЫХ ГАЗОВЫХ ПРИБОРОВ И ОБОРУДОВАНИЯ

2.4.1.	Монтаж, опрессовка, смазка и подключение газовой плиты (варочной панели)	шт	1560	1480
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	2850	2930
2.4.4.	Монтаж, опрессовка, смазка и подключение отопительного газового оборудования емкостного водонагревателя типа АОГВ, АКГВ	шт	3415	3520
2.4.6.	Монтаж, опрессовка, смазка и подключение устройства газогорелочного в отопительной печи	шт	1345	1385
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	135	135
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	195	195
2.4.8.	Установка баллона для сжиженного газа в кухне	шт	975	1005
2.4.9.	Установка двух баллонов для сжиженного газа в шкафу (без монтажа шкафа)	шт	1425	1465
2.4.10.	Установка двух баллонов для сжиженного газа в шкафу с монтажом шкафа	шт	3435	3540
2.4.11.	Монтаж, опрессовка, смазка и подключение трехгорелочной газовой плиты со встроенными баллонами	шт	2425	2495
2.4.13.	Установка бытового счетчика газа после ремонта или поверки	шт	775	800
2.4.14.	Монтаж сигнализатора загазованности типа СГГ-6		1080	1110
2.4.15.	Монтаж счетчика газа РГ-40 - РГ-400	шт	4405	4535
2.4.16.	Монтаж счетчика газа РГ-600 - РГ-1000	шт	9270	9545
2.4.17.	Монтаж сигнализатора загазованности типа СТМ, СТХ-3, СТХ-6, ЩИТ-2 и др.	шт	3190	3285
2.4.18.	Монтаж, наладка и пуск комплекта системы контроля загазованности (СИГЗ)	шт	12725	13100
2.4.19.	Замена плиты (варочной панели) с новой подводкой газопровода и пуском газа	шт	1940	1995
2.4.20.	Замена проточного водонагревателя с новой подводкой газопровода, водопровода и пуском газа	шт	3415	3520
2.4.21.	Замена водяной части проточного водонагревателя с пуском газа	шт	900	925
2.4.22.	Замена горелки отопительного аппарата с новой подводкой газопровода и пуском газа	шт	1740	1790
2.4.23.	Замена отопительного котла с новой подводкой газопровода и пуском газа	шт	4555	4690
2.4.24.	Замена вытяжных труб у газовых приборов	шт	2315	2385
2.4.25.1.	Перестановка газовой плиты с пуском газа	шт	540	555
2.4.25.2.	Перестановка газовой плиты с пуском газа и с применением сварки	шт	1125	1155
2.4.26.	Демонтаж газовой плиты с установкой заглушки	шт	515	535
2.4.27.	Демонтаж проточного водонагревателя с установкой заглушки	шт	645	665
2.4.28.	Демонтаж горелки отопительного котла с установкой заглушки	шт	540	555
2.4.29.	Демонтаж отопительного котла с установкой заглушки	шт	1510	1555
2.4.30.	Демонтаж бытового счетчика с установкой перемычки	шт	540	555
2.4.31.	Демонтаж ротационного газового счетчика с установкой перемычки	шт	775	800
2.4.32.	Изготовление перемычки при монтаже газового счетчика	шт	1215	1250

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена 2020 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	730	750
2.4.36. Установка бытового счетчика газа без применения сварки (на каждый последующий бытовой счетчик газа применять коэффициент 0,5)	шт	1935	1995
2.4.37. Газификация котельной жилого дома с использованием многослойной трубы для газа	шт	4100	4220
2.4.38. Монтаж бытового счетчика газа в индивидуальном жилом доме (с применением сварочных работ) (котел. плита)	шт	5835	6010
2.4.39. Монтаж бытового счетчика газа в индивидуальном жилом доме (с применением сварочных работ) (котел. водонагреватель. плита)	шт	6125	6305
2.4.40. Монтаж бытового счетчика газа для квартиры (с применением сварочных работ)	шт	6125	6305
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	2050	2110
2.4.42. Оказание услуг по обследованию вентиляционных и дымовых каналов	шт	720	520
2.4.43. Справка на приемку (исправность) изолирующего соединения (ИС)	шт	720	520
2.4.44. Монтаж ящика для бытового газового счетчика наружной установки	шт	110	110
2.4.45. Монтаж бытового счетчика газа в индивидуальном жилом доме с использованием медных труб и пресс-фитингов (котел, плита)	шт	2429	2539
2.4.46. Монтаж бытового счетчика газа в индивидуальном жилом доме с использованием медных труб и пресс-фитингов (котел, водонагреватель, плита)	шт	2698	2828
2.4.47. Монтаж бытового счетчика газа с использованием медных труб и пресс-фитингов для квартир	шт	2429	2539
2.4.48. Установка ротационного счетчика после ремонта или поверки	шт	810	830

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.