

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Договорная цена 2025 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	2950	3040
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	3490	3585
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	4100	4225
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	9705	9990
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	1900	1950
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	2270	2335
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	3155	3245
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	4335	4465
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	5680	5845
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	9250	9525
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	10400	10705
2.1.5.8.	Присоединение (врезка) муфтой вновь построенного наружного полиэтиленового газопровода к действующему при диаметре присоединяемого газопровода 32 мм	шт	1540	1590
2.1.5.9.	Присоединение (врезка) муфтой вновь построенного наружного полиэтиленового газопровода к действующему при диаметре присоединяемого газопровода 63 мм	шт	2775	2860
2.1.5.10.	Присоединение (врезка) муфтой вновь построенного наружного полиэтиленового газопровода к действующему при диаметре присоединяемого газопровода 90-110 мм	шт	3910	4030
2.1.5.11.	Присоединение (врезка) муфтой вновь построенного наружного полиэтиленового газопровода к действующему при диаметре присоединяемого газопровода 160 мм	шт	5710	5880
2.1.5.12.	Присоединение (врезка) муфтой вновь построенного наружного полиэтиленового газопровода к действующему при диаметре присоединяемого газопровода 225 мм	шт	9305	9580
2.1.6.1.	Врезка в действующий внутридомовый стальной газопровод при диаметре до 32 мм	шт	1420	1460
2.1.6.2.	Врезка в действующий внутридомовый стальной газопровод при диаметре 40-50 мм	шт	2270	2340
2.1.7.1.	Врезка штуцером под газом в действующий внутридомовый стальной газопровод при диаметре до 32 мм	шт	1735	1785
2.1.7.2.	Врезка штуцером под газом в действующий внутридомовый стальной газопровод при диаметре 40-50 мм	шт	2365	2435
2.1.8.1.	Сварка стыка диаметром до 50 мм	шт	775	795
2.1.8.2.	Сварка стыка диаметром 51-100 мм	шт	1010	1040

	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена 2025 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	1180	1215
2.1.8.4.	Сварка стыка диаметром 201-300 мм	шт	1895	1950
2.1.8.5.	Сварка стыка диаметром 301-500 мм	шт	4805	
2.1.9.1.	Обрезка внутридомового стального газопровода с установкой сварной заглушки при диаметре газопровода до 32 мм	шт	1040	1065
2.1.9.2.	Обрезка внутридомового стального газопровода с установкой сварной заглушки при диаметре газопровода 40-50 мм	шт	1645	1695
2.1.10.1.	Изоляция мест врезки или обрезки стального газопровода (без приготовления мастики) при диаметре до 100 мм	шт	805	825
2.1.10.2.	Изоляция мест врезки или обрезки стального газопровода (без приготовления мастики) при диаметре 101-200 мм	шт	1030	1055
2.1.10.3.	Изоляция мест врезки или обрезки стального газопровода (без приготовления мастики) при диаметре 201-300 мм	шт	1390	
2.1.10.4.	Изоляция мест врезки или обрезки стального газопровода (без приготовления мастики) при диаметре 301-400 мм	шт	1835	
2.1.10.5.	Изоляция мест врезки или обрезки стального газопровода (без приготовления мастики) при диаметре 401-500 мм	шт	2270	
2.1.10.6.	Изоляция мест врезки или обрезки стального газопровода (без приготовления мастики) при диаметре свыше 500 мм	шт	2640	
2.1.11.	Приготовление (разогрев) битумной мастики для изоляции стального газопровода	кг	30	35
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	12265	12630
2.1.13.1.	Установка седлового отвода подземного газопровода из полиэтиленовых труб диаметром 63/32 -90/32 мм	шт	3320	3420
2.1.13.2.	Установка седлового отвода подземного газопровода из полиэтиленовых труб диаметром 90/63 - 110/63 мм	шт	3390	3490
2.1.13.3.	Установка седлового отвода подземного газопровода из полиэтиленовых труб диаметром 110/32-160/32 мм	шт	3480	3585
2.1.13.4.	Установка седлового отвода подземного газопровода из полиэтиленовых труб диаметром 160/63 - 225/63 мм	шт	3620	3730
2.1.14.	Установка шарового крана диаметром 100 мм с использованием установки «RAVETTI»	шт	21025	21645
2.1.15.	Установка шарового крана диаметром 150 мм с использованием установки «RAVETTI»	шт	25425	26180
2.1.16.1.	Резьбовое присоединение вновь построенного газопровода жилого дома при диаметре газопровода до 25 мм	шт	1130	1165
2.1.16.2.	Резьбовое присоединение вновь построенного газопровода жилого дома при диаметре газопровода 25-50 мм	шт	1290	1330
2.1.16.3.	Резьбовое присоединение вновь построенного газопровода жилого дома при диаметре газопровода 51-100 мм	шт	1455	1500
2.1.16.4.	Резьбовое присоединение вновь построенного газопровода жилого дома при диаметре газопровода свыше 101 мм	шт	1615	1665
2.1.17.	Установка стоп системы «RAVETTI» на действующем газопроводе	шт	6270	6455
2.1.18.1.	Установка полиэтиленового фитинг-тройника при диаметре газопровода 90/90 - 90/315 мм	шт	5180	5335
2.1.18.2.	Установка полиэтиленового фитинг-тройника при диаметре газопровода 110/110 - 110/315 мм	шт	5495	5660
2.1.18.3.	Установка полиэтиленового фитинг-тройника при диаметре газопровода 160/160 - 160/315 мм	шт	5960	6135
2.1.18.4.	Установка полиэтиленового фитинг-тройника при диаметре газопровода 225/225 - 315/315 мм	шт	6900	7105
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	945	975
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	1180	1215
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	1420	1455

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена 2025 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	390	400
2.2.9.	Установка футляра на кабель в месте пересечения газопровода с кабелем	шт	3155	
2.2.39.	Оформление исполнительно-технической документации на монтаж надземного газопровода	шт	2440	2510
2.2.40.	Оформление исполнительно-технической документации на монтаж подземного газопровода	шт	9815	10105

ГЛАВА 4. МОНТАЖ БЫТОВЫХ ГАЗОВЫХ ПРИБОРОВ И ОБОРУДОВАНИЯ

2.4.1.	Монтаж, опрессовка, смазка и подключение газовой плиты (варочной панели)	шт	2130	2015
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	3880	3985
2.4.4.	Монтаж, опрессовка, смазка и подключение отопительного газового оборудования емкостного водонагревателя типа АОГВ, АКГВ	шт	4650	4790
2.4.6.	Монтаж, опрессовка, смазка и подключение устройства газогорелочного в отопительной печи	шт	1835	1885
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	180	180
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	260	260
2.4.8.	Установка баллона для сжиженного газа в кухне	шт	1330	1365
2.4.9.	Установка двух баллонов для сжиженного газа в шкафу (без монтажа шкафа)	шт	1940	1995
2.4.10.	Установка двух баллонов для сжиженного газа в шкафу с монтажом шкафа	шт	4685	4820
2.4.11.	Монтаж, опрессовка, смазка и подключение трехгорелочной газовой плиты со встроенными баллонами	шт	3300	3395
2.4.13.	Установка бытового счетчика газа после ремонта или поверки	шт	1055	1085
2.4.14.	Монтаж сигнализатора загазованности типа СГГ-6		1465	1510
2.4.15.	Монтаж счетчика газа РГ-40 - РГ-400	шт	5995	6175
2.4.16.	Монтаж счетчика газа РГ-600 - РГ-1000	шт	12625	13000
2.4.17.	Монтаж сигнализатора загазованности типа СТМ, СТХ-3, СТХ-6, ЩИТ-2 и др.	шт	4350	4480
2.4.18.	Монтаж, наладка и пуск комплекта системы контроля загазованности (СИГЗ)	шт	17290	17805
2.4.19.	Замена плиты (варочной панели) с новой подводкой газопровода и пуском газа	шт	2640	2720
2.4.20.	Замена проточного водонагревателя с новой подводкой газопровода, водопровода и пуском газа	шт	4650	4790
2.4.21.	Замена водяной части проточного водонагревателя с пуском газа	шт	1225	1265
2.4.22.	Замена горелки отопительного аппарата с новой подводкой газопровода и пуском газа	шт	2370	2435
2.4.23.	Замена отопительного котла с новой подводкой газопровода и пуском газа	шт	6200	6385
2.4.24.	Замена вытяжных труб у газовых приборов	шт	3155	3245
2.4.25.1.	Перестановка газовой плиты с пуском газа	шт	730	750
2.4.25.2.	Перестановка газовой плиты с пуском газа и с применением сварки	шт	1530	1575
2.4.26.	Демонтаж газовой плиты с установкой заглушки	шт	700	725
2.4.27.	Демонтаж проточного водонагревателя с установкой заглушки	шт	880	905
2.4.28.	Демонтаж горелки отопительного котла с установкой заглушки	шт	730	750
2.4.29.	Демонтаж отопительного котла с установкой заглушки	шт	2055	2115
2.4.30.	Демонтаж бытового счетчика с установкой перемычки	шт	730	750
2.4.31.	Демонтаж ротационного газового счетчика с установкой перемычки	шт	1055	1085
2.4.32.	Изготовление перемычки при монтаже газового счетчика	шт	1660	1695
2.4.33.	Оформление исполнительно-технической документации на газификацию жилого дома индивидуальной застройки (С выездом на место обследования применять коэф. 1,5)	шт	995	1025

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена 2025 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	2635	2715
2.4.37. Газификация котельной жилого дома с использованием многослойной трубы для газа	шт	5585	5750
2.4.38. Монтаж бытового счетчика газа в индивидуальном жилом доме (с применением сварочных работ) (котел, плита)	шт	7915	8155
2.4.39. Монтаж бытового счетчика газа в индивидуальном жилом доме (с применением сварочных работ) (котел, водонагреватель, плита)	шт	8315	8555
2.4.40. Монтаж бытового счетчика газа для квартиры (с применением сварочных работ)	шт	8315	8555
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	2795	2875
2.4.43. Справка на приемку (исправность) изолирующего соединения (ИС)	шт	975	705
2.4.44. Монтаж ящика для бытового газового счетчика наружной установки	шт	145	145
2.4.45. Монтаж бытового счетчика газа в индивидуальном жилом доме с использованием медных труб и пресс-фитингов (котел, плита)	шт	3300	3455
2.4.46. Монтаж бытового счетчика газа в индивидуальном жилом доме с использованием медных труб и пресс-фитингов (котел, водонагреватель, плита)	шт	3670	3850
2.4.47. Монтаж бытового счетчика газа с использованием медных труб и пресс-фитингов для квартир	шт	3300	3455
2.4.48. Установка ротационного счетчика после ремонта или поверки	шт	1105	1130

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.