

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

ГЛАВА 1. ВРЕЗКА, ОБРЕЗКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ГАЗОПРОВОДА

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена 2026 год, руб.	
		для юридических лиц, включая индивидуальных предпринимателей (без НДС)	для физических лиц, использующих газ для собственных нужд (с НДС)
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	4 350	4 555
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	10 295	10 775
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	2 015	2 105
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	2 410	2 520
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	3 345	3 500
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	4 600	4 815
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	6 025	6 305
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	9 815	10 275
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	11 035	11 545
2.1.5.8. Присоединение (врезка) муфтой вновь построенного наружного полиэтиленового газопровода к действующему при диаметре присоединяемого газопровода 32 мм	шт	1 635	1 715
2.1.5.9. Присоединение (врезка) муфтой вновь построенного наружного полиэтиленового газопровода к действующему при диаметре присоединяемого газопровода 63 мм	шт	2 945	3 085
2.1.5.10. Присоединение (врезка) муфтой вновь построенного наружного полиэтиленового газопровода к действующему при диаметре присоединяемого газопровода 90-110 мм	шт	4 150	4 345
2.1.5.11. Присоединение (врезка) муфтой вновь построенного наружного полиэтиленового газопровода к действующему при диаметре присоединяемого газопровода 160 мм	шт	6 060	6 345
2.1.5.12. Присоединение (врезка) муфтой вновь построенного наружного полиэтиленового газопровода к действующему при диаметре присоединяемого газопровода 225 мм	шт	9 875	10 335
2.1.6.1. Врезка в действующий внутридомовый стальной газопровод при диаметре до 32 мм	шт	1 505	1 575
2.1.6.2. Врезка в действующий внутридомовый стальной газопровод при диаметре 40-50 мм	шт	2 410	2 525
2.1.7.1. Врезка штуцером под газом в действующий внутридомовый стальной газопровод при диаметре до 32 мм	шт	1 840	1 925
2.1.7.2. Врезка штуцером под газом в действующий внутридомовый стальной газопровод при диаметре 40-50 мм	шт	2 510	2 625
2.1.8.1. Сварка стыка диаметром до 50 мм	шт	820	860
2.1.8.2. Сварка стыка диаметром 51-100 мм	шт	1 070	1 120
2.1.8.3. Сварка стыка диаметром 101-200 мм	шт	1 250	1 310
2.1.8.4. Сварка стыка диаметром 201-300 мм	шт	2 010	2 105
2.1.8.5. Сварка стыка диаметром 301-500 мм	шт	5 100	
2.1.9.1. Обрезка внутридомового стального газопровода с установкой сварной заглушки при диаметре	шт	1 105	1 150
2.1.9.2. Обрезка внутридомового стального газопровода с установкой сварной заглушки при диаметре	шт	1 745	1 830
2.1.10.1. Изоляция мест врезки или обрезки стального газопровода (без приготовления мастики) при диаметре до 100 мм	шт	855	890
2.1.10.2. Изоляция мест врезки или обрезки стального газопровода (без приготовления мастики) при диаметре 101-200 мм	шт	1 095	1 140
2.1.10.3. Изоляция мест врезки или обрезки стального газопровода (без приготовления мастики) при диаметре 201-300 мм	шт	1 475	
2.1.10.4. Изоляция мест врезки или обрезки стального газопровода (без приготовления мастики) при диаметре 301-400 мм	шт	1 945	
2.1.10.5. Изоляция мест врезки или обрезки стального газопровода (без приготовления мастики) при диаметре 401-500 мм	шт	2 410	
2.1.10.6. Изоляция мест врезки или обрезки стального газопровода (без приготовления мастики) при диаметре свыше 500 мм	шт	2 800	

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена 2026 год, руб.	
		для юридических лиц, включая индивидуальных предпринимателей (без НДС)	для физических лиц, использующих газ для собственных нужд (с НДС)
2.1.11. Приготовление (разогрев) битумной мастики для изоляции стального газопровода	кг	30	40
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	13 015	13 625
2.1.13.1. Установка седлового отвода подземного газопровода из полиэтиленовых труб диаметром 63/32 - 90/32 мм	шт	3 525	3 690
2.1.13.2. Установка седлового отвода подземного газопровода из полиэтиленовых труб диаметром 90/63 - 110/63 мм	шт	3 595	3 765
2.1.13.3. Установка седлового отвода подземного газопровода из полиэтиленовых труб диаметром 110/32 - 160/32 мм	шт	3 690	3 865
2.1.13.4. Установка седлового отвода подземного газопровода из полиэтиленовых труб диаметром 160/63 - 225/63 мм	шт	3 840	4 025
2.1.14. Установка шарового крана диаметром 100 мм с использованием установки «RAVETTI»	шт	22 310	23 350
2.1.15. Установка шарового крана диаметром 150 мм с использованием установки «RAVETTI»	шт	26 975	28 240
2.1.16.1. Резьбовое присоединение вновь построенного газопровода жилого дома при диаметре газопровода до 25 мм	шт	1 200	1 255
2.1.16.2. Резьбовое присоединение вновь построенного газопровода жилого дома при диаметре газопровода 25-50 мм	шт	1 370	1 435
2.1.16.3. Резьбовое присоединение вновь построенного газопровода жилого дома при диаметре газопровода 51-100 мм	шт	1 545	1 620
2.1.16.4. Резьбовое присоединение вновь построенного газопровода жилого дома при диаметре газопровода выше 101 мм	шт	1 715	1 795
2.1.17. Установка стоп системы «RAVETTI» на действующем газопроводе	шт	6 650	6 965
2.1.18.1. Установка полиэтиленового фитинг-тройника при диаметре газопровода 90/90 - 90/315 мм	шт	5 495	5 755
2.1.18.2. Установка полиэтиленового фитинг-тройника при диаметре газопровода 110/110 - 110/315 мм	шт	5 830	6 105
2.1.18.3. Установка полиэтиленового фитинг-тройника при диаметре газопровода 160/160 - 160/315 мм	шт	6 325	6 620
2.1.18.4. Установка полиэтиленового фитинг-тройника при диаметре газопровода 225/225 - 315/315 мм	шт	7 320	7 665
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	1 005	1 050
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	1 250	1 310
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	1 505	1 570

ГЛАВА 2. СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ НА ГАЗОПРОВОДЕ

2.2.3. Прокладка с пневматическим испытанием внутридомового газопровода с диаметром до 50 мм	м	415	430
2.2.9. Установка футляра на кабель в месте пересечения газопровода с кабелем	шт	3 345	
2.2.39. Оформление исполнительно-технической документации на монтаж надземного газопровода	шт	2 590	2 705
2.2.40. Оформление исполнительно-технической документации на монтаж подземного газопровода	шт	10 415	10 900

ГЛАВА 4. МОНТАЖ БЫТОВЫХ ГАЗОВЫХ ПРИБОРОВ И ОБОРУДОВАНИЯ

2.4.1. Монтаж, опрессовка, смазка и подключение газовой плиты (варочной панели)	шт	2 160	2 080
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	3 940	4 110
2.4.4. Монтаж, опрессовка, смазка и подключение отопительного газового оборудования емкостного водонагревателя типа АОГВ, АКГВ	шт	4 720	4 945
2.4.6. Монтаж, опрессовка, смазка и подключение устройства газогорелочного в отопительной печи	шт	1 945	2 035
2.4.7.1. Установка крана при монтаже внутридомового газового оборудования при диаметре 15-20 мм (При работе с приставной лестницей применять коэф. 1,2)	шт	190	195
2.4.7.2. Установка крана при монтаже внутридомового газового оборудования при диаметре 25-50 мм (При работе с приставной лестницей применять коэф. 1,2)	шт	275	280
2.4.8. Установка баллона для сжиженного газа в кухне	шт	1 410	1 470
2.4.9. Установка двух баллонов для сжиженного газа в шкафу (без монтажа шкафа)	шт	2 060	2 150
2.4.10. Установка двух баллонов для сжиженного газа в шкафу с монтажом шкафа	шт	4 970	5 200
2.4.11. Монтаж, опрессовка, смазка и подключение трехгорелочной газовой плиты со встроенными баллонами	шт	3 500	3 660
2.4.13. Установка бытового счетчика газа после ремонта или поверки	шт	1 120	1 170
2.4.14. Монтаж сигнализатора загазованности типа СГГ-6	шт	1 555	1 630
2.4.15. Монтаж счетчика газа РГ-40 - РГ-400	шт	6 360	6 660
2.4.16. Монтаж счетчика газа РГ-600 - РГ-1000	шт	13 395	14 025
2.4.17. Монтаж сигнализатора загазованности типа СТМ, СТХ-3, СТХ-6, ЩИТ-2 и др.	шт	4 615	4 835

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена 2026 год, руб.	
		для юридических лиц, включая индивидуальных предпринимателей (без НДС)	для физических лиц, использующих газ для собственных нужд (с НДС)
2.4.18. Монтаж, наладка и пуск комплекта системы контроля загазованности (СИГЗ)	шт	18 345	19 205
2.4.19. Замена плиты (варочной панели) с новой подводкой газопровода и пуском газа	шт	2 680	2 805
2.4.20. Замена проточного водонагревателя с новой подводкой газопровода, водопровода и пуском газа	шт	4 720	4 945
2.4.21. Замена водяной части проточного водонагревателя с пуском газа	шт	1 245	1 305
2.4.22. Замена горелки отопительного аппарата с новой подводкой газопровода и пуском газа	шт	2 515	2 625
2.4.23. Замена отопительного котла с новой подводкой газопровода и пуском газа	шт	6 580	6 885
2.4.24. Замена вытяжных труб у газовых приборов	шт	3 345	3 500
2.4.25.1. Перестановка газовой плиты с пуском газа	шт	775	810
2.4.25.2. Перестановка газовой плиты с пуском газа и с применением сварки	шт	1 625	1 700
2.4.30. Демонтаж бытового счетчика с установкой перемычки	шт	775	810
2.4.31. Демонтаж ротационного газового счетчика с установкой перемычки	шт	1 120	1 170
2.4.32. Изготовление перемычки при монтаже газового счетчика	шт	1 760	1 830
2.4.33. Оформление исполнительно-технической документации на газификацию жилого дома индивидуальной застройки (С выездом на место обследования применять коэф. 1,5)	шт	1 055	1 105
2.4.36. Установка бытового счетчика газа без применения сварки (на каждый последующий бытовой счетчик газа применять коэффициент 0,5)	шт	2 675	2 800
2.4.37. Газификация котельной жилого дома с использованием многослойной трубы для газа	шт	5 925	6 200
2.4.38. Монтаж бытового счетчика газа в индивидуальном жилом доме (с применением сварочных работ) (котел, плита)	шт	8 035	8 415
2.4.39. Монтаж бытового счетчика газа в индивидуальном жилом доме (с применением сварочных работ) (котел, водонагреватель, плита)	шт	8 440	8 830
2.4.40. Монтаж бытового счетчика газа для квартиры (с применением сварочных работ)	шт	8 440	8 830
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	2 965	3 100
2.4.43. Справка на приемку (исправность) изолирующего соединения (ИС)	шт	1 035	760
2.4.44. Монтаж ящика для бытового газового счетчика наружной установки	шт	155	155
2.4.45. Монтаж бытового счетчика газа в индивидуальном жилом доме с использованием медных труб и пресс-фитингов (котел, плита)	шт	3 500	3 725
2.4.46. Монтаж бытового счетчика газа в индивидуальном жилом доме с использованием медных труб и пресс-фитингов (котел, водонагреватель, плита)	шт	3 895	4 155
2.4.47. Монтаж бытового счетчика газа с использованием медных труб и пресс-фитингов для квартир	шт	3 500	3 725
2.4.48. Установка ротационного счетчика после ремонта или поверки	шт	1 170	1 220

Примечания:

- При установке газового счетчика с использованием различных технологий, без сварочных работ применять позицию 2.4.36.
- При выполнении работ по демонтажу газовых счетчиков (установка и демонтаж монтажной катушки, демонтаж и установка счетчика) для поверки с последующей установкой применять коэффициент 2
- 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 ;
- В позициях 2.4.38., 2.4.39., 2.4.40. включена стоимость материалов и разработка эскиза.