

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Договорная цена	
			Для предприятия (без НДС)	Для населения (с НДС)
2.1.3.2.	Врезка газопровода низкого давления надземной прокладки под давлением в сети при диаметре 50 мм	шт.	2615,28	2715,71
2.1.4.	Врезка приспособлением ВПГ под газом вновь построенного наружного газопровода высокого(среднего) давления при диаметре присоединяемого газопровода до 150 мм При выполнении работ по изоляции присоединения газопровода применять коэф. 1.1	шт.	6114,22	6349,00
2.1.5.	Присоединение (врезка) муфтой вновь построенного наружного газопровода к действующему при диаметре присоединяемого газопровода до 32 мм При выполнении работ по изоляции присоединения газопровода применять коэф. 1.1	шт.	1207,05	1253,41
2.1.5.1.	Присоединение (врезка) муфтой вновь построенного наружного газопровода к действующему при диаметре присоединяемого газопровода 40-50 мм При выполнении работ по изоляции присоединения газопровода применять коэф. 1.1	шт.	1448,47	1504,09
2.1.5.2.	Присоединение (врезка) муфтой вновь построенного наружного газопровода к действующему при диаметре присоединяемого газопровода 51-100 мм при выполнении работ по изоляции присоединения газопровода применять коэф. 1.1	шт.	2011,76	2089,01
2.1.5.3.	Присоединение (врезка) муфтой вновь построенного наружного газопровода к действующему при диаметре присоединяемого газопровода 101-200 мм При выполнении работ по изоляции присоединения газопровода применять коэф. 1.1	шт.	2766,17	2872,39
2.1.5.4.	Присоединение (врезка) муфтой вновь построенного наружного газопровода к действующему при диаметре присоединяемого газопровода 201-300 мм При выполнении работ по изоляции присоединения газопровода применять коэф. 1.1	шт.	3621,16	3760,22
2.1.5.5.	Присоединение (врезка) муфтой вновь построенного наружного газопровода к действующему при диаметре присоединяемого газопровода 301-400 мм При выполнении работ по изоляции присоединения газопровода применять коэф. 1.1	шт.	5823,06	6046,67
	Присоединение (врезка) муфтой вновь построенного наружного газопровода к действующему при диаметре присоединяемого газопровода 401-500 мм При выполнении работ по изоляции присоединения газопровода применять коэф. 1.1	шт.	6550,94	
2.1.6.	Врезка в действующий внутридомовой газопровод при диаметре до 32 мм	шт.	905,29	940,05
2.1.6.1.	Врезка в действующий внутридомовой газопровод при диаметре 40-50 мм	шт.	1448,47	1504,09
2.1.7.	Врезка штуцером под газом в действующий внутридомовой газопровод диаметром до 32 мм	шт.	1106,47	1148,95
2.1.7.1.	Врезка штуцером под газом в действующий внутридомовой газопровод диаметром 40-50 мм	шт.	1508,82	1566,76
2.1.8.	Сварка стыка диаметром до 50 мм	шт.	492,88	511,81
2.1.8.1.	Сварка стыка диаметром 51-100 мм	шт.	643,76	668,48
2.1.8.2.	Сварка стыка диаметром 101-200 мм	шт.	754,41	783,38
2.1.8.3.	Сварка стыка диаметром 201-300 мм	шт.	1207,05	1253,41
2.1.8.4.	Сварка стыка диаметром 301-500 мм	шт.	3027,99	
2.1.9.	Обрезка внутридомового газопровода с установкой сварной заглушки при диаметре газопровода до 32 мм При обрезке без установки заглушки применять коэф. 0.7	шт.	648,56	673,46
2.1.9.1.	Обрезка внутридомового газопровода с установкой сварной заглушки при диаметре газопровода 40-50 мм При обрезке без установки заглушки применять коэф. 0.7	шт.	960,79	997,68
2.1.10.	Изоляция мест врезки или обрезки газопровода (без приготовления мастики) при диаметре до 100 мм	шт.	494,88	513,88
2.1.10.1.	Изоляция мест врезки или обрезки газопровода (без приготовления мастики) при диаметре 101-200 мм	шт.	629,84	654,03
2.1.10.2.	Изоляция мест врезки или обрезки газопровода (без приготовления мастики) при диаметре 201-300 мм	шт.	854,79	
2.1.10.3.	Изоляция мест врезки или обрезки газопровода (без приготовления мастики) при диаметре 301-400 мм	шт.	1124,72	
2.1.10.4.	Изоляция мест врезки или обрезки газопровода (без приготовления мастики) при диаметре 401-500 мм	шт.	1394,65	
2.1.10.5.	Изоляция мест врезки или обрезки газопровода (без приготовления мастики) при диаметре св.500 мм	шт.	1619,59	
2.1.11.	Приготовление (разогрев) битумной мастики для изоляции газопровода	10 кг	201,68	209,42
2.2.	Строительно-монтажные работы на газопроводе			
2.2.1.	Прокладка с пневматическим испытанием стального подземного газопровода диаметром до 100 мм	м	281,65	292,46
2.2.1.1.	Прокладка с пневматическим испытанием стального подземного газопровода диаметром 101-200 мм	м	321,88	334,24
2.2.1.2.	Прокладка с пневматическим испытанием стального подземного газопровода диаметром 201-300 мм	м	382,23	396,91
2.2.1.3.	Прокладка с пневматическим испытанием стального подземного газопровода диаметром 301-400 мм	м	698,77	
2.2.1.4.	Прокладка с пневматическим испытанием стального подземного газопровода диаметром 401-500 мм	м	873,46	

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Договорная цена	
			Для предприятия (без НДС)	Для населения (с НДС)
2.2.2.	Прокладка с пневматическим испытанием стального надземного газопровода диаметром до 40 мм	м	181,06	188,01
2.2.2.1.	Прокладка с пневматическим испытанием стального надземного газопровода диаметром 50-100 мм	м	221,29	229,79
2.2.2.2.	Прокладка с пневматическим испытанием стального надземного газопровода диаметром 101-200 мм	м	261,53	271,57
2.2.2.3.	Прокладка с пневматическим испытанием стального надземного газопровода диаметром 201-300 мм	м	311,82	323,80
2.2.2.4.	Прокладка с пневматическим испытанием стального надземного газопровода диаметром 301-400 мм	м	524,08	
2.2.2.5.	Прокладка с пневматическим испытанием стального надземного газопровода диаметром 401-500 мм	м	611,42	
2.2.3.	Прокладка с пневматическим испытанием внутридомового газопровода диаметром до 50 мм	м	201,18	208,90
2.2.4.	Приварка фланцев к стальному газопроводу диаметром до 50 мм	шт.	278,00	288,67
2.2.4.1.	Приварка фланцев к стальному газопроводу диаметром 51-100 мм	шт.	500,39	519,61
2.2.4.2.	Приварка фланцев к стальному газопроводу диаметром 101-200 мм	шт.	722,79	750,54
2.2.4.3.	Приварка фланцев к стальному газопроводу диаметром 201-300 мм	шт.	1111,98	
2.2.4.4.	Приварка фланцев к стальному газопроводу диаметром 301-500 мм	шт.	1667,97	
2.2.5.	Монтаж изолирующих фланцев на газопроводе диаметром до 50 мм	шт.	1207,05	1253,41
2.2.5.1.	Монтаж изолирующих фланцев на газопроводе диаметром 51-100 мм	шт.	1911,17	1984,56
2.2.5.2.	Монтаж изолирующих фланцев на газопроводе диаметром 101-200 мм	шт.	3098,11	3217,07
2.2.5.3.	Монтаж изолирующих фланцев на газопроводе диаметром 201-300 мм	шт.	4023,51	
2.2.5.4.	Монтаж изолирующих фланцев на газопроводе диаметром 301-500 мм	шт.	8152,29	
2.2.6.	Установка горизонтального футляра на газопроводе с заливкой битумом концов футляра при диаметре до 200 мм	шт.	1760,29	1827,88
2.2.6.1.	Установка горизонтального футляра на газопроводе с заливкой битумом концов футляра при диаметре св. 200 мм	шт.	2615,28	
2.2.7.	Установка вертикального футляра на газопроводе с заливкой битумом верхнего конца футляра	шт.	1257,35	1305,63
2.2.8.	Установка футляра на кабель в месте пересечения с тепловой трассой с полной заливкой битумом при диаметре футляра до 200 мм	шт.	3396,43	
2.2.8.1.	Установка футляра на кабель в месте пересечения с тепловой трассой с полной заливкой битумом при диаметре футляра св. 200 мм	шт.	4367,30	
2.2.9.	Установка футляра на кабель в месте пересечения газопровода с кабелем	шт.	2011,76	
2.2.10.	Заливка битумом футляра на газовом вводе	шт.	1349,66	1401,49
2.2.11.	Протаскивание в футляр газопровода диаметром до 100 мм	м	236,58	245,66
2.2.11.1.	Протаскивание в футляр газопровода диаметром св. 100 мм	м	473,15	491,32
2.2.12.	Установка стальных задвижек диаметром 50 мм	шт.	836,79	868,92
2.2.12.1.	Установка стальных задвижек диаметром 80 мм. 100 мм	шт.	1295,67	1345,43
2.2.12.2.	Установка стальных задвижек диаметром 125 мм. 150 мм	шт.	1799,55	1868,65
2.2.12.3.	Установка стальных задвижек диаметром 200 мм	шт.	2339,41	2429,25
2.2.12.4.	Установка стальных задвижек диаметром 300 мм	шт.	2789,30	
2.2.12.5.	Установка стальных задвижек диаметром 400 мм	шт.	3486,62	
2.2.12.6.	Установка стальных задвижек диаметром 500 мм	шт.	4048,98	
2.2.13.	Установка чугунных задвижек 50 мм	шт.	674,83	700,74
2.2.13.1.	Установка чугунных задвижек 80 мм. 100 мм	шт.	899,77	934,33
2.2.13.2.	Установка чугунных задвижек 125 мм. 150 мм	шт.	1237,19	1284,70
2.2.13.3.	Установка чугунных задвижек 200 мм	шт.	1709,57	
2.2.13.4.	Установка чугунных задвижек 300 мм	шт.	2474,38	
2.2.14.	Установка контрольной трубки с ковером	шт.	2162,64	
2.2.15.	Устройство контрольного проводника на газопроводе	шт.	2514,70	
2.2.16.	Монтаж (обвязка) конденсатосборника	шт.	3520,57	
2.2.17.	Монтаж стальных фасонных частей диаметром до 50 мм	шт.	1207,05	1253,41
2.2.17.1.	Монтаж стальных фасонных частей диаметром 51-100 мм	шт.	1810,58	1880,11
2.2.17.2.	Монтаж стальных фасонных частей диаметром 101-200 мм	шт.	2896,93	3008,17
2.2.17.3.	Монтаж стальных фасонных частей диаметром 201-300 мм	шт.	3621,16	
2.2.17.4.	Монтаж стальных фасонных частей диаметром 301-400 мм	шт.	6288,91	
2.2.17.5.	Монтаж стальных фасонных частей диаметром 401-500 мм	шт.	7861,13	

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Договорная цена	
			Для предприятия (без НДС)	Для населения (с НДС)
2.2.18.	Установка регулятора давления газа диаметром 50 мм	шт.	2081,88	2161,82
2.2.18.1.	Установка регулятора давления газа диаметром 100 мм	шт.	3595,97	3734,06
2.2.18.2.	Установка регулятора давления газа диаметром 200 мм	шт.	7097,31	
2.2.19.	Устройство битумной изоляции стальных газопроводов диаметром до 100 мм	м	764,81	794,18
2.2.19.1.	Устройство битумной изоляции стальных газопроводов диаметром 101-200 мм	м	989,75	1027,76
2.2.19.2.	Устройство битумной изоляции стальных газопроводов диаметром 201-300 мм	м	1214,69	
2.2.19.3.	Устройство битумной изоляции стальных газопроводов диаметром 301-400 мм	м	1439,64	
2.2.19.4.	Устройство битумной изоляции стальных газопроводов диаметром 401-500 мм	м	1664,58	
2.2.20.	Очистка внутренней полости газопровода продувкой воздухом диаметром до 200 мм	10 м	236,58	245,66
2.2.20.1.	Очистка внутренней полости газопровода продувкой воздухом диаметром 201-500 мм	10 м	946,31	
2.2.21.	Заполнение системы газопровода воздухом для проведения пневматических испытаний диаметром до 50 мм	10 м	170,65	177,20
2.2.21.1.	Заполнение системы газопровода воздухом для проведения пневматических испытаний диаметром 51-100 мм	10 м	213,31	221,50
2.2.21.2.	Заполнение системы газопровода воздухом для проведения пневматических испытаний диаметром 101-200 мм	10 м	331,21	343,93
2.2.21.3.	Заполнение системы газопровода воздухом для проведения пневматических испытаний диаметром св. 200 мм	10 м	662,42	
2.2.22.	Пневматическое испытание внутреннего газопровода диаметром до 50 мм На каждые последующие 10м применять коэф. 0,2	10 м	100,84	104,71
2.2.23.	Монтаж сварных переходов с диаметра 300 мм на 200 мм	10 м	1367,99	
2.2.24.	Монтаж сварных переходов с диаметра 200 мм на 100 мм	шт.	915,35	
2.2.25.	Изготовление опоры под газопровод диаметром до 100 мм	шт.	502,94	522,25
2.2.25.1.	Изготовление опоры под газопровод диаметром 101-200 мм	шт.	704,11	731,15
2.2.26.	Копание ям для стоек и столбов	шт.	484,02	502,61
2.2.27.	Установка опоры под газопровод с бетонированием	шт.	426,62	443,00
2.2.28.	Изготовление крепления для прокладки газопровода диаметром до 100 мм по стене здания	шт.	327,38	339,95
2.2.29.	Пробивка отверстий шлямбуром под крепление в стене здания	шт.	100,84	104,71
2.2.30.	Монтаж креплений под газопровод диаметром до 100 мм для прокладки по стене здания	шт.	213,31	221,50
2.2.31.	Масляная окраска наружного газопровода надземной прокладки. две окраски При окраске с приставной лестницы применять коэф. 1,2	м2	201,68	209,42
2.2.32.	Вскрытие асфальтового покрытия отбойным молотком	м2	539,86	560,60
2.2.33.	Разработка грунта вручную в траншее	м3	971,76	1009,07
2.2.34.	Разработка грунта экскаватором в траншее	10 м3	267,53	277,80
2.2.35.	Присыпка траншей вручную	м3	404,90	420,45
2.2.36.	Присыпка траншей экскаватором	10 м3	79,27	
2.2.37.	Устройство щебеночного покрытия вручную	м2	67,48	70,07
2.2.38.	Планировка площадей бульдозером	10 м2	148,63	
2.2.39.	Оформление исполнительно-технической документации	шт.	1501,32	1558,97
2.2.40.	Оформление исполнительно-технической документации на монтаж подземного газопровода	шт.	6005,27	6235,88
2.3.	Монтаж газового оборудования в ГРП (ГРУ, ШРП)			
2.3.1.	Установка регулятора давления газа диаметром 50 мм	шт.	1349,66	1401,49
2.3.1.1.	Установка регулятора давления газа диаметром 100 мм	шт.	2339,41	2429,25
2.3.1.2.	Установка регулятора давления газа диаметром 150 мм	шт.	2879,28	
2.3.1.3.	Установка регулятора давления газа диаметром 200 мм	шт.	3599,10	
2.3.2.	Ревизия ШРП и подготовка к монтажу с регулятором типа РД-32	шт.	1362,68	1415,01
2.3.3.	Ревизия ШРП и подготовка к монтажу с регулятором типа РД-50	шт.	2460,40	2554,88
2.3.4.	Монтаж телемеханизации ГРП(ГРУ)	шт.	24102,98	
2.3.5.	Установка фильтра для очистки газа от механических примесей при диаметре газопровода до 100 мм	шт.	2096,30	2176,80
2.3.5.1.	Установка фильтра для очистки газа от механических примесей при диаметре газопровода св. 100 мм	шт.	4192,60	
2.3.6.	Монтаж сбросного клапана ПСК-50	шт.	1349,66	
2.3.7.	Монтаж предохранительного клапана диаметром до 100 мм	шт.	1295,67	
2.3.7.1.	Монтаж предохранительного клапана диаметром св. 100 мм	шт.	2249,43	
2.4.	Монтаж бытовых газовых приборов и оборудования			
2.4.1.	Монтаж. опрессовка. смазка и подключение газовой плиты	шт.	1304,67	1354,77
2.4.2.	Монтаж. опрессовка. смазка и подключение проточного водонагревателя	шт.	2365,77	2456,62
2.4.3.	Монтаж. опрессовка. смазка и подключение водонагревателя "John Wood"	шт.	3443,28	3575,50

	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена	
			Для предприятия (без НДС)	Для населения (с НДС)
2.4.4.	Монтаж, опрессовка, смазка и подключение отопительного газового оборудования емкостного водонагревателя типа АОГВ	шт.	2838,92	2947,94
2.4.5.	Монтаж, опрессовка, смазка и подключение отопительного газового оборудования емкостного водонагревателя типа Дон, Холер и др. к газопроводу (без подключения к системе отопления, водопроводу и дымоходу)	шт.	3785,23	3930,59
2.4.6.	Монтаж, опрессовка, смазка и подключение устройства газогорелочного в отопительной печи	шт.	1124,72	1167,91
2.4.7.	Установка крана при монтаже внутридомового газового оборудования при диаметре 15-20 мм При работе с приставной лестницы применять к цене коэф. 1.2	шт.	112,47	116,79
2.4.7.1.	Установка крана при монтаже внутридомового газового оборудования при диаметре 25-50 мм При работе с приставной лестницы применять к цене коэф. 1.2	шт.	157,46	163,51
2.4.8.	Установка баллона для сжиженного газа в кухне	шт.	887,38	921,45
2.4.9.	Установка двух баллонов для сжиженного газа в шкафу (без монтажа шкафа)	шт.	1237,20	1284,71
2.4.10.	Установка двух баллонов для сжиженного газа в шкафу с монтажом шкафа	шт.	2986,34	3101,02
2.4.11.	Монтаж, опрессовка, смазка и подключение газовой трехгорелочной плиты со встроенными баллонами	шт.	2024,49	2102,23
2.4.12.	Монтаж бытового счетчика газа на существующем газопроводе с опрессовкой и пуском газа При монтаже счетчика с новой подводкой внутридомового газопровода и врезкой крана дополнительно применять пункты 2.1.9. и 2.2.3.	шт.	3338,16	3466,35
2.4.13.	Установка бытового счетчика газа после ремонта или поверки	шт.	647,84	672,71
2.4.14.	Монтаж сигнализатора загазованности типа СГГ-6	шт.	899,77	934,33
2.4.15.	Монтаж счетчика газа РГ-40 - РГ-400	шт.	3822,34	
2.4.16.	Монтаж счетчика газа РГ-600 - РГ-1000	шт.	8047,03	
2.4.17.	Монтаж сигнализатора загазованности типа СТМ, СТХ-3, СТХ-6, ЩИТ-2 и др.	шт.	2649,66	
2.4.18.	Монтаж, наладка и пуск комплекта системы контроля загазованности (СИГЗ)	шт.	10762,44	
2.4.19.	Замена плиты с новой подводкой газопровода и пуском газа Для плит повышенной комфортности и импортного производства применять коэф. 1.25	шт.	1619,59	1681,79
2.4.20.	Замена проточного водонагревателя с новой подводкой газопровода, водопровода и пуском газа	шт.	1349,66	1401,49
2.4.21.	Замена водяной части проточного водонагревателя с пуском газа	шт.	744,63	773,23
2.4.22.	Замена горелки отопительного аппарата с новой подводкой газопровода и пуском газа	шт.	1508,82	1566,76
2.4.23.	Замена отопительного котла с новой подводкой газопровода и пуском газа	шт.	3785,23	3930,59
2.4.24.	Замена вытяжных труб у газовых приборов	шт.	1934,51	2008,80
2.4.25.	Перестановка газовой плиты с пуском газа	шт.	449,89	467,16
2.4.25.1.	Перестановка газовой плиты с применением сварки	шт.	953,76	990,38
2.4.26.	Демонтаж газовой плиты с установкой заглушки	шт.	431,89	448,48
2.4.27.	Демонтаж проточного водонагревателя с установкой заглушки	шт.	539,86	560,60
2.4.28.	Демонтаж горелки отопительного котла с установкой заглушки	шт.	449,89	467,16
2.4.29.	Демонтаж отопительного котла с установкой заглушки	шт.	1259,68	1308,06
2.4.30.	Демонтаж бытового счетчика с установкой перемычки, заглушки	шт.	449,89	467,16
2.4.31.	Демонтаж ротационного газового счетчика с установкой перемычки, заглушки	шт.	647,84	672,71
2.4.32.	Изготовление перемычки при демонтаже газового счетчика	шт.	960,79	997,68
2.4.33.	Оформление исполнительно-технической документации на газификацию жилого дома С выездом на место обследования применять коэф. 1.5	шт.	613,04	636,58
2.4.34.	Оформление исполнительно-технической документации на монтаж газового счетчика с выездом на место обследования	шт.	919,56	954,87

Заместитель директора по финансово-экономическим вопросам

Начальник ПЭО

Экономист

Надточаев Д.М.

Дихнич И.В.

Мироненко М.О.