

Номенклатура	Наименование работ	Ед. изм.	Цена,руб	
			Для предприятия	Для населения
Глава 12.1. Строительно-монтажные работы				
12.1.1. Строительно-монтажные работы на газопроводе				
12.1.1.0.	Вызов слесаря для выполнения монтажа, демонтажа газового оборудования		459,00	317,00
12.1.1.1.	Прокладка с пневматическим испытанием стального подземного газопровода диаметром до 100 мм	м	876,00	771,00
12.1.1.1.1	Прокладка с пневматическим испытанием стального подземного газопровода диаметром 101-200 мм	м	1001,00	881,00
12.1.1.1.2	Прокладка с пневматическим испытанием стального подземного газопровода диаметром 201-300 мм	м	1189,00	1046,00
12.1.1.1.3	Прокладка с пневматическим испытанием стального подземного газопровода диаметром 301-400 мм	м	2189,00	
12.1.1.1.4	Прокладка с пневматическим испытанием стального подземного газопровода диаметром 401-500 мм	м	2736,00	
12.1.1.2.	Прокладка с пневматическим испытанием стального надземного газопровода диаметром до 40 мм	м	563,00	496,00
12.1.1.2.1.	Прокладка с пневматическим испытанием стального надземного газопровода диаметром 50-100 мм	м	688,00	606,00
12.1.1.2.2.	Прокладка с пневматическим испытанием стального надземного газопровода диаметром 101-200 мм	м	813,00	716,00
12.1.1.2.3.	Прокладка с пневматическим испытанием стального надземного газопровода диаметром 201-300 мм	м	970,00	853,00
12.1.1.2.4.	Прокладка с пневматическим испытанием стального надземного газопровода диаметром 301-400 мм	м	1642,00	
12.1.1.2.5.	Прокладка с пневматическим испытанием стального надземного газопровода диаметром 401-500 мм	м	1915,00	
12.1.1.3.	Прокладка с пневматическим испытанием внутридомового газопровода диаметром до 50 мм	м	626,00	551,00
12.1.1.4.	Приварка фланцев к стальному газопроводу диаметром до 50 мм	шт.	848,00	747,00
12.1.1.4.1.	Приварка фланцев к стальному газопроводу диаметром 51-100 мм	шт.	1527,00	1344,00
12.1.1.4.2.	Приварка фланцев к стальному газопроводу диаметром 101-200 мм	шт.	2206,00	1941,00
12.1.1.4.3.	Приварка фланцев к стальному газопроводу диаметром 201-300 мм	шт.	3393,00	

12.1.1.4.4.	Приварка фланцев к стальному газопроводу диаметром 301-500 мм	шт.	5090,00	
12.1.1.5.	Монтаж изолирующих фланцев на газопроводе диаметром до 50 мм	шт.	3754,00	3304,00
12.1.1.5.1.	Монтаж изолирующих фланцев на газопроводе диаметром 51-100 мм	шт.	5944,00	5231,00
12.1.1.5.2.	Монтаж изолирующих фланцев на газопроводе диаметром 101-200 мм	шт.	9636,00	8479,00
12.1.1.5.3.	Монтаж изолирующих фланцев на газопроводе диаметром 201-300 мм	шт.	12514,00	
12.1.1.5.4.	Монтаж изолирующих фланцев на газопроводе диаметром 301-500 мм	шт.	25537,00	
12.1.1.6.	Установка горизонтального футляра на газопроводе с заливкой битумом концов футляра при диаметре до 200 мм	шт.	5475,00	4818,00
12.1.1.6.1.	Установка горизонтального футляра на газопроводе с заливкой битумом концов футляра при диаметре св. 200 мм	шт.	8134,00	
12.1.1.7.	Установка вертикального футляра на газопроводе с заливкой битумом верхнего конца футляра	шт.	3911,00	3441,00
12.1.1.8.	Установка футляра на кабель в месте пересечения с тепловой трассой с полной заливкой битумом при диаметре футляра до 200 мм	шт.	10640,00	
12.1.1.8.1.	Установка футляра на кабель в месте пересечения с тепловой трассой с полной заливкой битумом при диаметре футляра св. 200 мм	шт.	13681,00	
12.1.1.9.	Установка футляра на кабель в месте пересечения газопровода с кабелем	шт.	6257,00	
12.1.1.10.	Заливка битумом футляра на газовом вводе	шт.	4295,00	3780,00
12.1.1.11.	Протаскивание в футляр газопровода диаметром до 100 мм	м	753,00	663,00
12.1.1.11.1	Протаскивание в футляр газопровода диаметром св. 100 мм	м	1507,00	1326,00
12.1.1.12.	Установка стальных задвижек диаметром 50 мм	шт.	2663,00	2343,00
12.1.1.12.1.	Установка стальных задвижек диаметром 80 мм. 100 мм	шт.	4123,00	3629,00
12.1.1.12.2.	Установка стальных задвижек диаметром 125 мм. 150 мм	шт.	5727,00	5040,00
12.1.1.12.3.	Установка стальных задвижек диаметром 200 мм	шт.	7445,00	6552,00
12.1.1.12.4.	Установка стальных задвижек диаметром 300 мм	шт.	8877,00	
12.1.1.12.5.	Установка стальных задвижек диаметром 400 мм	шт.	11096,00	
12.1.1.12.6.	Установка стальных задвижек диаметром 500 мм	шт.	12886,00	

12.1.1.13.	Установка чугунных задвижек 50 мм	шт.	2148,00	1890,00
12.1.1.13.1.	Установка чугунных задвижек 80 мм. 100 мм	шт.	2864,00	2520,00
12.1.1.13.2.	Установка чугунных задвижек 125 мм. 150 мм	шт.	3937,00	3465,00
12.1.1.13.3.	Установка чугунных задвижек 200 мм	шт.	5441,00	
12.1.1.13.4.	Установка чугунных задвижек 300 мм	шт.	7875,00	
12.1.1.14.	Установка контрольной трубки с ковером	шт.	6726,00	
12.1.1.15.	Устройство контрольного проводника на газопроводе	шт.	7821,00	
12.1.1.16.	Монтаж (обвязка) конденсатосборника	шт.	10950,00	
12.1.1.17	Монтаж стальных фасонных частей диаметром до 50 мм	шт.	3754,00	3304,00
12.1.1.17.1	Монтаж стальных фасонных частей диаметром 51-100 мм	шт.	5631,00	4955,00
12.1.1.17.2.	Монтаж стальных фасонных частей диаметром 101-200 мм	шт.	9010,00	7929,00
12.1.1.17.3.	Монтаж стальных фасонных частей диаметром 201-300 мм	шт.	11262,00	
12.1.1.17.4.	Монтаж стальных фасонных частей диаметром 301-400 мм	шт.	19700,00	
12.1.1.17.5.	Монтаж стальных фасонных частей диаметром 401-500 мм	шт.	24625,00	
12.1.1.18.	Установка регулятора давления газа диаметром 50 мм	шт.	6631,00	5835,00
12.1.1.18.1.	Установка регулятора давления газа диаметром 100 мм	шт.	11453,00	10078,00
12.1.1.18.2.	Установка регулятора давления газа диаметром 200 мм	шт.	22604,00	
12.1.1.19.	Устройство битумной изоляции стальных газопроводов диаметром до 100 мм	м	2434,00	2142,00
12.1.1.19.1.	Устройство битумной изоляции стальных газопроводов диаметром 101-200 мм	м	3150,00	2772,00
12.1.1.19.2.	Устройство битумной изоляции стальных газопроводов диаметром 201-300 мм	м	3866,00	
12.1.1.19.3.	Устройство битумной изоляции стальных газопроводов диаметром 301-400 мм	м	4582,00	
12.1.1.19.4.	Устройство битумной изоляции стальных газопроводов диаметром 401-500 мм	м	5297,00	
12.1.1.20.	Очистка внутренней полости газопровода продувкой воздухом диаметром до 200 мм	10 м	753,00	663,00
12.1.1.20.1.	Очистка внутренней полости газопровода продувкой воздухом диаметром 201-500 мм	10 м	3014,00	

12.1.1.21.	Заполнение системы газопровода воздухом для проведения пневматических испытаний диаметром до 50 мм	10 м	543,00	478,00
12.1.1.21.1.	Заполнение системы газопровода воздухом для проведения пневматических испытаний диаметром 51-100 мм	10 м	679,00	598,00
12.1.1.21.2.	Заполнение системы газопровода воздухом для проведения пневматических испытаний диаметром 101-200 мм	10 м	1055,00	928,00
12.1.1.21.3.	Заполнение системы газопровода воздухом для проведения пневматических испытаний диаметром св. 200 мм	10 м	2110,00	
12.1.1.22.	Пневматическое испытание внутреннего газопровода диаметром до 50 мм На каждые последующие 10м применять коэф.0.2	10 м	321,00	283,00
12.1.1.23.	Монтаж сварных переходов с диаметра 300 мм на 200 мм	10 м	4255,00	
12.1.1.24.	Монтаж сварных переходов с диаметра 200 мм на 100 мм	шт.	2847,00	
12.1.1.25.	Изготовление опоры под газопровод диаметром до 100 мм	шт.	1564,00	1377,00
12.1.1.25.1.	Изготовление опоры под газопровод диаметром 101-200 мм	шт.	2190,00	1927,00
12.1.1.26.	Копание ям для стоек и столбов	шт.	1542,00	1357,00
12.1.1.27.	Установка опоры под газопровод с бетонированием	шт.	1358,00	1195,00
12.1.1.28.	Изготовление крепления для прокладки газопровода диаметром до 100 мм по стене здания	шт.	1007,00	886,00
12.1.1.29.	Пробивка отверстий шлямбуром под крепление в стене здания	шт.	321,00	283,00
12.1.1.30.	Монтаж креплений под газопровод диаметром до 100 мм для прокладки по стене здания	шт.	679,00	598,00
12.1.1.31.	Масляная окраска наружного газопровода надземной прокладки. две окраски	м <sup>2</sup>	643,00	565,00
12.1.1.31-1**	Масляная окраска наружного газопровода надземной прокладки, две окраски с приставной лестницы	м <sup>2</sup>	771,00	679,00
12.1.1.32.	Вскрытие асфальтового покрытия отбойным молотком	м <sup>2</sup>	1718,00	1512,00
12.1.1.33.	Разработка грунта вручную в траншее	м <sup>3</sup>	3093,00	2721,00
12.1.1.34.	Разработка грунта экскаватором в траншее	10 м <sup>3</sup>	841,00	654,00
12.1.1.35.	Присыпка траншей вручную	м <sup>3</sup>	1289,00	1134,00
12.1.1.36.	Присыпка траншеи экскаватором	10 м <sup>3</sup>	249,00	

12.1.1.37.	Устройство щебеночного покрытия вручную	м²	215,00	189,00
12.1.1.38.	Планировка площадей бульдозером	10 м²	496,00	
12.1.1.39.	Оформление исполнительно-технической документации	шт.	4104,00	3611,00
12.1.1.40.	Оформление исполнительно-технической документации на монтаж подземного газопровода	шт.	16415,00	14446,00

#### **12.1.2. Монтаж газового оборудования в ГРП (ГРУ, ШРП)**

12.1.2.1	Установка регулятора давления газа диаметром 50 мм	шт.	4295,00	3780,00
12.1.2.1.1.	Установка регулятора давления газа диаметром 100 мм	шт.	7445,00	6552,00
12.1.2.1.2.	Установка регулятора давления газа диаметром 150 мм	шт.	9163,00	
12.1.2.1.3.	Установка регулятора давления газа диаметром 200 мм	шт.	11454,00	
12.1.2.2.	Ревизия ШРП и подготовка к монтажу с регулятором типа РД-32	шт.	4340,00	3819,00
12.1.2.3.	Ревизия ШРП и подготовка к монтажу с регулятором типа РД-50	шт.	7836,00	6896,00
12.1.2.4.	Монтаж телемеханизации ГРП(ГРУ)	шт.	82347,00	
12.1.2.5.	Установка фильтра для очистки газа от механических примесей при диаметре газопровода до 100 мм	шт.	6567,00	5779,00
12.1.2.5.1.	Установка фильтра для очистки газа от механических примесей при диаметре газопровода св. 100 мм	шт.	13133,00	
12.1.2.6.	Монтаж сбросного клапана ПСК-50	шт.	4295,00	
12.1.2.7.	Монтаж предохранительного клапана диаметром до 100 мм	шт.	4123,00	
12.1.2.7.1	Монтаж предохранительного клапана диаметром св. 100 мм	шт.	7159,00	

#### **12.1.3. Монтаж бытовых газовых приборов и оборудования**

12.1.3.1.	Монтаж, опрессовка, смазка и подключение газовой плиты	шт.	4152	3654
12.1.3.2.	Монтаж, опрессовка, смазка и подключение проточного водонагревателя	шт.	7535	6631
12.1.3.3.	Монтаж, опрессовка, смазка и подключение водонагревателя "John Wood"	шт.	11764	10352
12.1.3.4.	Монтаж, опрессовка, смазка и подключение отопительного газового оборудования емкостного водонагревателя типа АОГВ	шт.	9042	7957
12.1.4.4.1*	Монтаж. опрессовка. смазка и подключение отопительного газового оборудования емкостного водонагревателя типа АОГВ к газопроводу (без подключения к	шт.	3315	2917

	системе отопления. водопроводу и дымоходу)			
12.1.3.5.	Монтаж. опрессовка. смазка и подключение отопительного газового оборудования емкостного водонагревателя типа Дон. Хопер и др. к газопроводу (без подключения к системе отопления, водопроводу и дымоходу)	шт.	12055	10609
12.1.3.6.	Монтаж. опрессовка. смазка и подключение устройства газогорелочного в отопительной печи	шт.	3579	3150
12.1.3.7.	Установка крана при монтаже внутридомового газового оборудования при диаметре 15-20 мм.	шт.	358	315
12.1.3.7-1**	Установка крана при монтаже внутридомового газового оборудования при диаметре 15-20 мм. с приставной лестницы.	шт.	430	378
12.1.3.7.1.	Установка крана при монтаже внутридомового газового оборудования при диаметре 25-50 мм.	шт.	501	441
12.1.3.7.1-1**	Установка крана при монтаже внутридомового газового оборудования при диаметре 25-50 мм. с приставной лестницы.	шт.	601	529
12.1.3.8.	Установка баллона для сжиженного газа в кухне	шт.	2827	2488
12.1.3.9.	Установка двух баллонов для сжиженного газа в шкафу (без монтажа шкафа)	шт.	3939	3467
12.1.3.10.	Установка двух баллонов для сжиженного газа в шкафу с монтажом шкафа	шт.	9509	8368
12.1.3.11.	Монтаж. опрессовка. смазка и подключение газовой трехгорелочной плиты со встроенными баллонами	шт.	6443	5670
12.1.3.12.	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 12.2.9. и 12.1.1.3	шт.	10386	9139
12.1.3.13.	Монтаж сигнализатора загазованности типа СГГ-6	шт.	2864	2520
12.1.3.14.	Монтаж счетчика газа РГ-40 - РГ-400	шт.	11888	

12.1.3.15.	Монтаж счетчика газа РГ-600 - РГ-1000	шт.	25027	
12.1.3.16.	Монтаж сигнализатора загазованности типа СТМ. СТХ-3. СТХ-6. ЩИТ-2 и др.	шт.	8439	
12.1.3.17.	Монтаж. наладка и пуск комплекта системы контроля загазованности (СИГЗ)	шт.	33798	
12.1.3.18.	Замена плиты с новой подводкой газопровода и пуском газа.	шт.	5154	4536
12.1.3.18-1**	Замена плиты повышенной комфортности и импортного производства с новой подводкой газопровода и пуском газа.	шт.	6443	5670
12.1.3.19.	Замена проточного водонагревателя с новой подводкой газопровода, водопровода и пуском газа	шт.	4295	3780
12.1.3.20.	Замена водяной части проточного водонагревателя с пуском газа	шт.	2373	2088
12.1.3.21.	Замена горелки отопительного аппарата с новой подводкой газопровода и пуском газа	шт.	4693	4130
12.1.3.22.	Замена отопительного котла с новой подводкой газопровода и пуском газа	шт.	12055	10609
12.1.3.23.	Замена вытяжных труб у газовых приборов	шт.	6157	5418
12.1.3.24.	Перестановка газовой плиты с пуском газа	шт.	1432	1260
12.1.3.25	Перестановка газовой плиты с применением сварки	шт.	2967	2611
12.1.3.26.	Демонтаж газовой плиты с установкой заглушки	шт.	1375	1210
12.1.3.27.	Демонтаж проточного водонагревателя с установкой заглушки	шт.	1718	1512
12.1.3.29.	Демонтаж отопительного котла с установкой заглушки	шт.	4009	3528
12.1.3.30.	Изготовление перемычки при демонтаже газового счетчика	шт.	3205	2820
12.1.3.31.	Оформление исполнительно-технической документации на газификацию жилого дома.	шт.	1940	1455
12.1.3.31.-1	Оформление исполнительно-технической документации на газификацию жилого дома с выездом на место обследования	шт.	2910	2180
12.1.3.32.	Оформление исполнительно-технической документации на монтаж газового счетчика с выездом на место обследования	шт.	2910	2180
12.1.3.33.	Замена газовой плиты без изменения подводки с пуском газа и регулировкой работы горелок плиты	шт.	3213	2827

12.1.3.34.	Замена водонагревателя проточного без изменения подводки с пуском газа и регулировкой работы прибора	шт.	4295	3780
12.1.3.35.	Замена емкостного водонагревателя (котла) без изменения подводки с пуском газа и регулировкой работы прибора (аппарата)	шт.	6013	5292

## Глава 12.2. Врезка, обрезка газопровода

12.02.2001	Врезка или обрезка(с заглушкой) подземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре до 50 мм.	шт.	7195	6332
12.2.1-1**	Врезка или обрезка(с заглушкой) подземного газопровода с отключением газопровода высокого(среднего) давления при диаметре до 50 мм.	шт.	8275	7282
12.2.1-2**	Врезка или обрезка(с заглушкой) подземного газопровода низкого давления с понижением давления или при врезке заготовкой при диаметре до 50 мм.	шт.	9354	8232
12.2.1-3**	Обрезка подземного газопровода низкого давления без установки заглушки при диаметре до 50 мм.	шт.	5756	5066
12.2.1.1.	Врезка или обрезка(с заглушкой) подземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре 51-100 мм.	шт.	9010	7929
12.2.1.1-1**	Врезка или обрезка(с заглушкой) подземного газопровода с отключением газопровода высокого(среднего) давления при диаметре 51-100 мм.	шт.	10361	9118
12.2.1.1-2**	Врезка или обрезка(с заглушкой) подземного газопровода низкого давления с понижением давления или при врезке заготовкой при диаметре 51-100 мм.	шт.	11713	10307
12.2.1.1-3**	Обрезка подземного газопровода низкого давления без установки заглушки при диаметре 51-100 мм.	шт.	7208	6343
12.2.1.2.	Врезка или обрезка(с заглушкой) подземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре 100-200 мм.	шт.	11262	9911
12.2.1.2-1**	Врезка или обрезка(с заглушкой) подземного газопровода с отключением газопровода высокого(среднего) давления при диаметре 100-200 мм.	шт.	12952	11398



12.2.1.2-2**	Врезка или обрезка(с заглушкой) подземного газопровода низкого давления с понижением давления или при врезке заготовкой при диаметре 100-200 мм.	шт.	14641	12884
12.2.1.2-3**	Обрезка подземного газопровода низкого давления без установки заглушки при диаметре 100-200 мм.	шт.	9010	7929
12.2.1.3.	Врезка или обрезка(с заглушкой) подземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре 201-300 мм.	шт.	14078	12389
12.2.1.3-1**	Врезка или обрезка(с заглушкой) подземного газопровода с отключением газопровода высокого(среднего) давления при диаметре 201-300 мм.	шт.	16190	14247
12.2.1.3-2**	Врезка или обрезка(с заглушкой) подземного газопровода низкого давления с понижением давления или при врезке заготовкой при диаметре 201-300 мм.	шт.	18301	16105
12.2.1.3-3**	Обрезка подземного газопровода низкого давления без установки заглушки при диаметре 201-300 мм.	шт.	11262	9911
12.2.1.4.	Врезка или обрезка(с заглушкой) подземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре 301-400 мм.	шт.	25537	22473
12.2.1.4-1**	Врезка или обрезка(с заглушкой) подземного газопровода с отключением газопровода высокого(среднего) давления при диаметре 301-400 мм.	шт.	29368	25843
12.2.1.4-2**	Врезка или обрезка(с заглушкой) подземного газопровода низкого давления с понижением давления или при врезке заготовкой при диаметре 301-400 мм.	шт.	34220	30113
12.2.1.4-3**	Обрезка подземного газопровода низкого давления без установки заглушки при диаметре 301-400 мм.	шт.	20430	17978
12.2.1.5.	Врезка или обрезка(с заглушкой) подземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре 401-500 мм.	шт.	31921	28091
12.2.1.5-1**	Врезка или обрезка(с заглушкой) подземного газопровода с отключением газопровода высокого(среднего) давления при диаметре 401-500 мм.	шт.	36709	32304
12.2.1.5-2**	Врезка или обрезка(с заглушкой) подземного газопровода низкого давления с понижением давления	шт.	41498	36518

	или при врезке заготовкой при диаметре 401-500 мм.			
12.2.1.5-3**	Обрезка подземного газопровода низкого давления без установки заглушки при диаметре 401-500 мм.	шт.	25537	22473
12.2.1.6.	Врезка или обрезка(с заглушкой) подземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре св.500 мм.	шт.	39902	35113
12.2.1.6-1**	Врезка или обрезка(с заглушкой) подземного газопровода с отключением газопровода высокого(среднего) давления при диаметре св.500 мм.	шт.	45887	40380
12.2.1.6-2**	Врезка или обрезка(с заглушкой) подземного газопровода низкого давления с понижением давления или при врезке заготовкой при диаметре св.500 мм.	шт.	51872	45647
12.2.1.6-3**	Обрезка подземного газопровода низкого давления без установки заглушки при диаметре св.500 мм.	шт.	31921	28091
12.2.2.	Врезка или обрезка(с заглушкой) надземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре до 25 мм.	шт.	4505	3964
12.2.2-1**	Врезка надземного газопровода низкого давления заготовкой при диаметре до 25 мм.	шт.	5856	5154
12.2.2-2**	Обрезка надземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети без установки заглушки при диаметре до 25 мм.	шт.	3153	2775
12.2.2.1.	Врезка или обрезка(с заглушкой) надземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре 32-40 мм.	шт.	5318	4680
12.2.2.1-1**	Врезка надземного газопровода низкого давления заготовкой при диаметре 32-40 мм.	шт.	6914	6084
12.2.2.1-2**	Обрезка надземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети без установки заглушки при диаметре 32-40 мм.	шт.	3723	3276
12.2.2.2.	Врезка или обрезка(с заглушкой) надземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре 50 мм.	шт.	6257	5506
12.2.2.2-1**	Врезка надземного газопровода низкого давления заготовкой при диаметре 50 мм.	шт.	8134	7158
12.2.2.2-2**	Обрезка надземного газопровода низкого давления с отключением	шт.	4380	3854

	давления в сети без установки заглушки при диаметре 50 мм.			
12.2.2.3.	Врезка или обрезка(с заглушкой) надземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре 51-100 мм.	шт.	9010	7929
12.2.2.3-1**	Врезка надземного газопровода низкого давления заготовкой при диаметре 51-100 мм.	шт.	11713	10307
12.2.2.3-2**	Обрезка надземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети без установки заглушки при диаметре 51-100 мм.	шт.	6307	5550
12.2.2.4.	Врезка или обрезка(с заглушкой) надземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре 101-200 мм.	шт.	10950	9636
12.2.2.4-1**	Врезка надземного газопровода низкого давления заготовкой при диаметре 101-200 мм.	шт.	14234	12526
12.2.2.4-2**	Обрезка надземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети без установки заглушки при диаметре 101-200 мм.	шт.	7665	6745
12.2.2.5.	Врезка или обрезка (с заглушкой) надземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре 201-300 мм.	шт.	13296	11700
12.2.2.5-1**	Врезка надземного газопровода низкого давления заготовкой при диаметре 201-300 мм.	шт.	17285	15210
12.2.2.5-2**	Обрезка надземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети без установки заглушки при диаметре 201-300 мм.	шт.	9307	8190
12.2.2.6.	Врезка или обрезка(с заглушкой) надземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре св.300 мм.	шт.	23257	20466
12.2.2.6-1**	Врезка надземного газопровода низкого давления заготовкой при диаметре св.300 мм.	шт.	30234	26606
12.2.2.6-2**	Обрезка надземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети без установки заглушки при диаметре св.300 мм.	шт.	16280	14326
12.2.3.	Врезка газопровода низкого давления надземной прокладки под давлением в сети при диаметре до 25 мм	шт.	5850	5148
12.2.3.1.	Врезка газопровода низкого давления надземной прокладки под давлением в сети при диаметре 32-40 мм	шт.	6914	6084

12.2.3.2.	Врезка газопровода низкого давления надземной прокладки под давлением в сети при диаметре 50 мм	шт.	8134	7158
12.2.4.	Врезка приспособлением ВПГ под газом вновь построенного наружного газопровода высокого(среднего) давления при диаметре присоединяемого газопровода до 150 мм	шт.	19153	16854
12.2.4-1**	Врезка приспособлением ВПГ под газом вновь построенного наружного газопровода высокого(среднего) давления при диаметре присоединяемого газопровода до 150 мм с выполнением работ по изоляции присоединения	шт.	21068	18540
12.2.5.	Присоединение (врезка) муфтой вновь построенного наружного газопровода к действующему при диаметре присоединяемого газопровода до 32 мм.	шт.	3754	3304
12.2.5-1**	Присоединение (врезка) муфтой вновь построенного наружного газопровода к действующему при диаметре присоединяемого газопровода до 32 мм. с выполнением работ по изоляции присоединения	шт.	4130	3634
12.2.5.1.	Присоединение (врезка) муфтой вновь построенного наружного газопровода к действующему при диаметре присоединяемого газопровода 40-50 мм.	шт.	4505	3964
12.2.5.1-1**	Присоединение (врезка) муфтой вновь построенного наружного газопровода к действующему при диаметре присоединяемого газопровода 40-50 мм. с выполнением работ по изоляции присоединения	шт.	4955	4361
12.2.5.2.	Присоединение (врезка) муфтой вновь построенного наружного газопровода к действующему при диаметре присоединяемого газопровода 51-100 мм.	шт.	6257	5506
12.2.5.2-1**	Присоединение (врезка) муфтой вновь построенного наружного газопровода к действующему при диаметре присоединяемого газопровода 51-100 мм. с выполнением работ по изоляции присоединения	шт.	6883	6057

12.2.5.3.	Присоединение (врезка) муфтой вновь построенного наружного газопровода к действующему при диаметре присоединяемого газопровода 101-200 мм.	шт.	8603	7571
12.2.5.3-1**	Присоединение (врезка) муфтой вновь построенного наружного газопровода к действующему при диаметре присоединяемого газопровода 101-200 мм. с выполнением работ по изоляции присоединения	шт.	9464	8328
12.2.5.4.	Присоединение (врезка) муфтой вновь построенного наружного газопровода к действующему при диаметре присоединяемого газопровода 201-300 мм.	шт.	11262	9911
12.2.5.4-1**	Присоединение (врезка) муфтой вновь построенного наружного газопровода к действующему при диаметре присоединяемого газопровода 201-300 мм. с выполнением работ по изоляции присоединения	шт.	12389	10902
12.2.5.5.	Присоединение (врезка) муфтой вновь построенного наружного газопровода к действующему при диаметре присоединяемого газопровода 301-400 мм.	шт.	18241	16052
12.2.5.5-1**	Присоединение (врезка) муфтой вновь построенного наружного газопровода к действующему при диаметре присоединяемого газопровода 301-400 мм. с выполнением работ по изоляции присоединения	шт.	20065	17657
12.2.5.6.	Присоединение (врезка) муфтой вновь построенного наружного газопровода к действующему при диаметре присоединяемого газопровода 401-500 мм.	шт.	20521	
12.2.5.6-1**	Присоединение (врезка) муфтой вновь построенного наружного газопровода к действующему при диаметре присоединяемого газопровода 401-500 мм. с выполнением работ по изоляции присоединения	шт.	22573	
12.2.6.	Врезка в действующий внутридомовой газопровод при диаметре до 32 мм	шт.	2816	2478
12.2.6.1.	Врезка в действующий внутридомовой газопровод при диаметре 40-50 мм	шт.	4505	3964

12.2.7.	Врезка штуцером под газом в действующий внутридомовой газопровод диаметром до 32 мм	шт.	3441	3028
12.2.7.1.	Врезка штуцером под газом в действующий внутридомовой газопровод диаметром 40-50 мм	шт.	4693	4130
12.2.8.	Сварка стыка диаметром до 50 мм	шт.	1533	1349
12.2.8.1.	Сварка стыка диаметром 51-100 мм	шт.	2002	1762
12.2.8.2.	Сварка стыка диаметром 101-200 мм	шт.	2346	2065
12.2.8.3.	Сварка стыка диаметром 201-300 мм	шт.	3754	3304
12.2.8.4.	Сварка стыка диаметром 301-500 мм	шт.	9485	
12.2.9.	Обрезка внутридомового газопровода с установкой сварной заглушки при диаметре газопровода до 32 мм.	шт.	2018	1776
12.2.9-1**	Обрезка внутридомового газопровода без установки заглушки при диаметре газопровода до 32 мм.	шт.	1412	1243
12.2.9.1.	Обрезка внутридомового газопровода с установкой сварной заглушки при диаметре газопровода 40-50 мм.	шт.	3205	2820
12.2.9.1-1**	Обрезка внутридомового газопровода без установки заглушки при диаметре газопровода 40-50 мм.	шт.	2243	1974
12.2.10.	Изоляция мест врезки или обрезки газопровода (без приготовления мастики) при диаметре до 100 мм	шт.	1575	1386
12.2.10.1.	Изоляция мест врезки или обрезки газопровода (без приготовления мастики) при диаметре 101-200 мм	шт.	2004	1764
12.2.10.2.	Изоляция мест врезки или обрезки газопровода (без приготовления мастики) при диаметре 201-300 мм	шт.	2720	
12.2.10.3.	Изоляция мест врезки или обрезки газопровода (без приготовления мастики) при диаметре 301-400 мм	шт.	3579	
12.2.10.4.	Изоляция мест врезки или обрезки газопровода (без приготовления мастики) при диаметре 401-500 мм	шт.	4438	
12.2.10.5.	Изоляция мест врезки или обрезки газопровода (без приготовления мастики) при диаметре св.500 мм	шт.	5154	
12.2.11.	Приготовление (разогрев) битумной мастики для изоляции газопровода	10 кг	643	565

### Глава 12.3. Пуско-наладочные работы

12.3.1	Повторный пуск в эксплуатацию подземного газопровода.	шт.	6076	5347
--------	---	-----	------	------

12.3.2	Повторный пуск в эксплуатацию надземного газопровода.	шт.	2886	2540
12.3.3	Повторный пуск газа в ГРП (ГРУ) при одной нитке газопровода.	шт.	15038	
12.3.4	Повторный пуск газа в ГРП (ГРУ) при двух нитках газопровода.	шт.	29052	
12.3.4-1**	Повторный пуск газа в ГРП (ГРУ) при трех нитках газопровода.	шт.	40312	
12.3.5	Повторный пуск газа в ШРП при одной нитке газопровода.	шт.	4330	3810
12.3.6.	Повторный пуск газа в ШРП при двух нитках газопровода.	шт.	6076	
12.3.7.	Повторный пуск газа в групповую подземную установку.	шт.	3038	2673
12.3.8.	Повторный пуск подземного газопровода к предприятию.	шт.	3038	
12.3.9.	Повторный пуск надземного газопровода к предприятию.	шт.	2004	
12.3.10.	Повторный пуск газа в газовое оборудование котельной малой мощности с одним котлом (до 1 Гкал/ч) с автоматикой.	шт.	5127	
12.3.11.	Повторный пуск газа в газовое оборудование котельной малой мощности с одним котлом (до 1 Гкал/ч) без автоматики.	шт.	2926	
12.3.12.	Повторный пуск каждого последующего котла малой мощности с автоматикой.	шт.	1414	
12.3.13.	Повторный пуск каждого последующего котла малой мощности без автоматики.	шт.	802	
12.3.14.	Повторный пуск газа в газовое оборудование котельной средней мощности с одним котлом (от 1 до 5 Гкал/ч) с автоматикой.	шт.	5960	
12.3.15.	Повторный пуск газа в газовое оборудование котельной средней мощности с одним котлом (от 1 до 5 Гкал/ч) без автоматики.	шт.	3408	
12.3.16.	Повторный пуск каждого последующего котла средней мощности с автоматикой.	шт.	2426	
12.3.17.	Повторный пуск каждого последующего котла средней мощности без автоматики.	шт.	1543	
12.3.18.	Повторный пуск в эксплуатацию газового оборудования котельной с одним котлом малой мощности с автоматикой и ГРУ. На каждый последующий котел применять п.12.3.12	шт.	18672	
12.3.19.	Повторный пуск в эксплуатацию газового оборудования котельной с	шт.	19294	

	одним котлом с редней мощности с автоматикой и ГРУ. На каждый последующий котел применять п.12.3.16.			
12.3.20.	Повторный пуск газа в технологическую газоиспользующую установку предприятия.	шт.	2506	
12.3.21.	Пуско-наладочные работы при повторном пуске газа в горелку инфракрасного излучения.	шт.	722	
12.3.22.	Повторный пуск газа в газовое оборудование общественного здания производственного назначения, административного, общественного здания.	шт.	3708	
12.3.23.	Пуско-наладочные работы при повторном пуске газа в подземный газопровод к жилому дому (ввод до 25 м).	шт.	1403	1235
12.3.23-1**	Пуско-наладочные работы при повторном пуске газа в подземный газопровод к жилому дому (при длине ввода свыше 25 м)	шт.	1684	1482
12.3.24	Пуско-наладочные работы при повторном пуске газа в надземный газопровод к жилому дому при длине до 100 м.	шт.	1002	882
12.3.24-1**	Пуско-наладочные работы при повторном пуске газа в надземный газопровод к жилому дому при длине газопровода свыше 100 м	шт.	1102	970
12.3.25	Повторный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты.	шт.	1237	1089
12.3.25-1**	Повторный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке двух плит.	шт.	2227	1959
12.3.25-2**	Повторный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты и бытового счетчика газа.	шт.	1423	1252
12.3.26	Повторный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке проточного водонагревателя.	шт.	3093	2722
12.3.26-1**	Повторный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке двух проточных водонагревателей.	шт.	5567	4899



12.3.26-2**	Повторный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке проточного водонагревателя и бытового счетчика газа	шт.	3247	2858
12.3.27	Повторный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке отопительного аппарата.	шт.	2474	2177
12.3.27-1**	Повторный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке двух отопительных аппаратов.	шт.	4453	3919
12.3.27-2**	Повторный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке отопительного аппарата и бытового счетчик газа	шт.	2722	2395
12.3.28	Повторный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты и отопительного аппарата.	шт.	3711	3266
12.3.28-1**	Повторный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты и двух отопительных аппаратов.	шт.	5196	4572
12.3.28-2**	Повторный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты, отопительного аппарата и бытового счетчика газа.	шт.	4008	3527
12.3.29	Повторный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке двух плит и двух отопительных аппаратов.	шт.	5773	5080
12.3.29-1**	Повторный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке двух плит, двух отопительных аппаратов и газового счетчика.	шт.	5946	5232
12.3.29-2**	Повторный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке двух плит, двух отопительных аппаратов и двух счетчиков.	шт.	6119	5385
12.3.30	Повторный пуск газа в газовое оборудование жилого дома	шт.	2105	1852

	индивидуальной застройки при установке плиты и отопительной горелки.			
12.3.30-1**	Повторный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты и двух отопительных горелок.	шт.	2736	2408
12.3.30-2**	Повторный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты, отопительной горелки и бытового счетчика газа.	шт.	2315	2037
12.3.31	Повторный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке двух плит и двух отопительных горелок.	шт.	3436	3024
12.3.32	Повторный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты и проточного водонагревателя.	шт.	4330	3810
12.3.32-1**	Повторный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты и двух проточных водонагревателей.	шт.	6495	5715
12.3.32-2**	Повторный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты, проточного водонагревателя и бытового счетчика газа.	шт.	4633	4077
12.3.33	Повторный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке двух плит и двух проточных водонагревателей.	шт.	7302	6426
12.3.33-1**	Повторный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке двух плит, двух проточных водонагревателей и газового счетчика.	шт.	7594	6683
12.3.33-2**	Повторный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке двух плит, двух проточных водонагревателей и двух счетчиков.	шт.	7886	6940
12.3.34	Повторный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты, проточного	шт.	3952	3477

	водонагревателя и отопительной горелки.			
12.3.34-1**	Повторный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты, проточного водонагревателя, отопительной горелки и бытового счетчика газа.	шт.	4149	3651
12.3.35	Повторный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты, проточного водонагревателя и отопительного аппарата.	шт.	6804	5987
12.3.35-1**	Повторный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты, проточного водонагревателя, отопительного аппарата и счетчика.	шт.	7144	6287
12.3.36	Повторный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивид. застройки при установке плиты, проточного водонагревателя и двух отопительных аппаратов.	шт.	8333	7333
12.3.36-1**	Повторный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивид. застройки при установке двух плиты, проточного водонагревателя и двух отопительных аппаратов.	шт.	9166	8066
12.3.36-2**	Повторный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивид. застройки при установке плиты, проточного водонагревателя, двух отопительных аппаратов и бытового счетчика газа.	шт.	8583	7553
12.3.36-3**	Повторный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивид. застройки при установке плиты, проточного водонагревателя, двух отопительных аппаратов и двух бытовых счетчиков газа.	шт.	8833	7773
12.3.37	Повторный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке двух плит, двух водонагревателей и двух отопительных аппаратов.	шт.	13573	11944
12.3.37-1**	Повторный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке двух плит, двух водонагревателей, двух	шт.	13980	12303

	отопительных аппаратов и газового счетчика.			
12.3.37-2**	Повторный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке двух плит, двух водонагревателей, двух отопительных аппаратов и двух газовых счетчиков.	шт.	14387	12661
12.3.38	Повторный пуск газа в газовое оборудование многоквартирного жилого дома при установке газовой плиты, бытового счетчика газа и количестве приборов на одном стояке до 5.	шт.	2062	1814
12.3.39	Повторный пуск газа в газовое оборудование многоквартирного жилого дома при установке газовой плиты, бытового счетчика газа и количестве приборов на одном стояке 6 - 10.	шт.	2835	2495
12.3.40	Пуск газа в квартиру многоквартирного жилого дома после ремонта или дополнительной установки газового счётчика при наличии газовой плиты	шт.	3450	3036
12.3.41	Пуск газа в квартиру многоквартирного жилого дома после ремонта или дополнительной установки газового счётчика при наличии газовой плиты и проточного водонагревателя	шт.	3532	3108
12.3.42	Пуск газа в квартиру многоквартирного жилого дома после ремонта или дополнительной установки газового счётчика при наличии газовой плиты и отопительного прибора	шт.	3532	3108
12.3.43	Пуск газа в квартиру многоквартирного жилого дома после ремонта или дополнительной установки газового счётчика при наличии газовой плиты, проточного водонагревателя, отопительного прибора	шт.	3668	3228
12.3.44	Повторный пуск газа в газовое оборудование многоквартирного жилого дома при установке газовой плиты, бытового счетчика газа и количестве приборов на одном стояке 11 - 15.	шт.	3591	3160
12.3.45	Повторный пуск газа в газовое оборудование многоквартирного жилого дома при установке газовой	шт.	4381	3855

	плиты, бытового счетчика газа и количестве приборов на одном стояке свыше 16.			
12.3.46	Повторный пуск газа в газовое оборудование многоквартирного жилого дома при установке газовой плиты и проточного водонагревателя, счетчика газа и количестве приборов на одном стояке до 10.	шт.	4510	3969
12.3.47	Повторный пуск газа в газовое оборудование многоквартирного жилого дома при установке газовой плиты и проточного водонагревателя, счетчика газа и количестве приборов на одном стояке свыше 10.	шт.	4897	4309
12.3.48	Повторный пуск газа в надомный регулятор	шт.	1160	1021
12.3.49	Первичный пуск в эксплуатацию подземного газопровода (применяется при строительстве сетей газораспределения, выполняемым подрядным способом, заказчиком по которым выступает ГУП РК "Крымгазсети")	объект	8680	7233
12.3.50	Первичный пуск в эксплуатацию надземного газопровода (применяется при строительстве сетей газораспределения, выполняемым подрядным способом, заказчиком по которым выступает ГУП РК "Крымгазсети")	объект	4123	3434

#### **Глава 12.4. Прием в эксплуатацию технологической газоиспользующей установки предприятия, объектов газоснабжения, сооружений на них и узлов учета газа**

12.4.1.	Прием в эксплуатацию вновь построенного газопровода	шт.	7759	5815
12.4.2	Прием в эксплуатацию ГРП (ГРУ) при одной нитке газопровода	шт.	7044	
12.4.3	Прием в эксплуатацию ГРП (ГРУ) при двух нитках газопровода.	шт.	13383	
12.4.3-1**	Прием в эксплуатацию ГРП (ГРУ) при трех нитках газопровода.	шт.	17398	
12.4.4	Прием в эксплуатацию ГРП (ГРУ) газифицированной котельной	шт.	3880	
12.4.5	Прием в эксплуатацию технологической газоиспользующей установки предприятия	шт.	8805	
12.4.6	Прием в эксплуатацию газопровода и газового оборудования общественного здания производственного назначения,	шт.	1940	

	административного, общественного здания			
12.4.7	Прием в эксплуатацию наружного и внутреннего газопровода, газового оборудования многоквартирного жилого дома	шт.	14088	10796
12.4.8	Прием в эксплуатацию наружного, внутреннего газопровода, газового оборудования жилого дома индивидуальной застройки	шт.	1940	1455
12.4.9	Прием в эксплуатацию наружного и внутреннего газопровода. газового оборудования индивидуальной бани (теплицы, гаража, летней кухни)	шт.	1358	1013
12.4.10	Прием в эксплуатацию ввод коммерческого узла учета газа с бытовым счетчиком	шт.	2794	
12.4.11	Прием в эксплуатацию узла учета со счетчиком и корректором (вычислителем) после реконструкции, замены, периодической поверки	шт.	4602	
12.4.12	Прием в эксплуатацию узла учета газа со стандартным сужающим устройством и корректором	шт.	5788	
12.4.13	Прием в эксплуатацию бытового счетчика газа по заявлению абонента (установленного сторонней организацией)	шт.	744	667

#### Глава 12.5. Контроль сварных работ

12.5.1	<b>Технический надзор за строительством объектов газораспределительной системы</b>			
12.5.1.1	Технический надзор за строительством подземного газопровода. На каждые последующие 100м применять коэф.0.6.	100 м	27087	23837
12.5.1.1-1**	Технический надзор за строительством подземного газопровода (при повторном вызове). На каждые последующие 100м применять коэф.0.6.	101 м	18961	16686
12.5.1.2	Технический надзор за строительством надземного газопровода на опорах. На каждые последующие 25м применять коэф.0.6.	100 м	9029	7946
12.5.1.2-1**	Технический надзор за строительством надземного газопровода на опорах (при повторном вызове). На каждые последующие 25м применять коэф.0.6.	101 м	6320	5562

12.5.1.3	Технический надзор за строительством подземного газопровода-ввода (до 25 м). На каждые последующие 25м применять коэф.0.6.	шт.	8126	7151
12.5.1.3-1**	Технический надзор за строительством подземного газопровода-ввода (до 25 м) при повторном вызове. На каждые последующие 25м применять коэф.0.6.	шт.	5688	5006
12.5.1.4	Технический надзор за строительством газопровода и монтажом оборудования в ГРП с одной ниткой редуцирования.	шт.	18058	
12.5.1.4-1**	Технический надзор за строительством газопровода и монтажом оборудования в ГРП с одной ниткой редуцирования (при повторном вызове ).	шт.	12641	
12.5.1.4-2**	Технический надзор за строительством газопровода и монтажом оборудования в ГРП при наличии двух ниток редуцирования.	шт.	27087	
12.5.1.4-3**	Технический надзор за строительством газопровода и монтажом оборудования в ГРП при наличии двух ниток редуцирования (при повторном выезде).	шт.	18961	
12.5.1.5	Технический надзор за строительством газопровода и монтажом оборудования в ГРУ с одной ниткой редуцирования.	шт.	9029	
12.5.1.5-1**	Технический надзор за строительством газопровода и монтажом оборудования в ГРУ с одной ниткой редуцирования (при повторном вызове).	шт.	6320	
12.5.1.5-2**	Технический надзор за строительством газопровода и монтажом оборудования в ГРУ при наличии двух ниток редуцирования.	шт.	13544	
12.5.1.5-3**	Технический надзор за строительством газопровода и монтажом оборудования в ГРУ при наличии двух ниток редуцирования (при повторном вызов).	шт.	9481	
12.5.1.6	Технический надзор за строительством газопровода и монтажом оборудования ШРП. РДГК. РДНК и др.	шт.	5417	4767
12.5.1.6-1**	Технический надзор за строительством газопровода и монтажом оборудования ШРП.	шт.	3792	3337

	РДГК. РДНК и др (при повторном вызове).			
12.5.1.7	Технический надзор за строительством внутреннего газопровода и монтажом газового оборудования котельной или технологических печей предприятия.	шт.	9029	
12.5.1.7-1**	Технический надзор за строительством внутреннего газопровода и монтажом газового оборудования котельной или технологических печей предприятия (при повторном вызове).	шт.	6320	
12.5.1.8	Технический надзор за строительством внутреннего газопровода и монтажом газового оборудования ГРУ и котельной или технологических печей предприятия.	шт.	14447	
12.5.1.8-1**	Технический надзор за строительством внутреннего газопровода и монтажом газового оборудования ГРУ и котельной или технологических печей предприятия (при повторном вызове).	шт.	10113	
12.5.1.9	Технический надзор за строительством и монтажом фасадного и внутреннего газопровода, монтажом газового оборудования административного, общественного здания при наличии одной топочной установки. На каждую доп. топочную установку применять коэф. 0.6.	шт.	6566	
12.5.1.9-1**	Технический надзор за строительством и монтажом фасадного и внутреннего газопровода, монтажом газового оборудования административного, общественного здания при наличии одной топочной установки (при повторном вызове). На каждую доп. топочную установку применять коэф. 0.6.	шт.	4596	
12.5.1.10	Технический надзор за строительством временного газопровода и монтажом горелок ГИИ для внутренней сушки здания.	шт.	8208	7223
12.5.1.10-1**	Технический надзор за строительством временного газопровода и монтажом горелок ГИИ для внутренней сушки здания (при повторном вызове).	шт.	5745	5056



12.5.1.11	Технический надзор за строительством фасадного. внутридомового газопровода и монтажом газового оборудования в многоквартирном жилом доме.	шт.	13132	11556
12.5.1.11-1**	Технический надзор за строительством фасадного. внутридомового газопровода и монтажом газового оборудования в многоквартирном жилом доме (при повторном вызове).	шт.	9193	8090
12.5.1.12	Технический надзор за строительством фасадного, внутридомового газопровода и монтажом газового оборудования (до тех. приборов) в жилом доме индивидуальной застройки.	шт.	3283	2889
12.5.1.12-1**	Технический надзор за строительством фасадного, внутридомового газопровода и монтажом газового оборудования (до тех. приборов) в жилом доме индивидуальной застройки (при повторном вызове).	шт.	2298	2022
12.5.1.12-2**	Технический надзор за строительством фасадного, внутридомового газопровода и монтажом газового оборудования (до тех. приборов) в жилом доме индивидуальной застройки (при установке свыше трех приборов).	шт.	4596	4045
12.5.1.12-3**	Технический надзор за строительством фасадного, внутридомового газопровода и монтажом газового оборудования (до тех. приборов) в жилом доме индивидуальной застройки (при установке свыше трех приборов) при повторном вызове.	шт.	3217	2831
12.5.1.13	Технический надзор за монтажом бытового газового счетчика.	шт.	985	867
12.5.1.13-1**	Технический надзор за монтажом бытового газового счетчика При повторном вызове применять коэф.0.7	шт.	689	607
12.5.1.14	Технический надзор при производстве землянных работ и строительстве вблизи действующего газопровода	100 м	2462	2167
12.5.1.15	Проверка исполнительно-технической документации на построенный подземный газопровод (до 100 м) На каждые последующие	шт.	9029	7946

	100м газопровода применять коэф.0.5			
12.5.1.16	Проверка исполнительно-технической документации на построенный надземный газопровод (до 100 м) На каждые последующие 100м газопровода применять коэф.0.5	шт.	5417	4767
12.5.1.17	Проверка исполнительно-технической документации на построенный подземный газопровод-ввод	шт.	2709	2384
12.5.1.18	Проверка исполнительно-технической документации на построенный газорегуляторный пункт.	шт.	14447	
12.5.1.18-1**	Проверка исполнительно-технической документации на построенный газорегуляторный пункт (при проверке документации на ГРУ).	шт.	7223	
12.5.1.19	Проверка исполнительно-технической документации на построенный ШРП. РДГК. РДНК и др.	шт.	4334	3814
12.5.1.20	Проверка исполнительно-технической документации на законченное строительство газопровода и монтаж газового оборудования котельной (С ГРУ и одним котлом). На каждый дополнительный котел применять коэф.0.5	шт.	14447	
12.5.1.21	Проверка исполнительно-технической документации на законченное строительство газопровода и монтаж газового оборудования котельной или технологических печей предприятия	шт.	8307	
12.5.1.22	Проверка исполнительно-технической документации на законченное строительство газопровода и монтаж газового оборудования административного. общественного здания всех назначений или многоквартирного жилого дома	шт.	4925	4334
12.5.1.23	Проверка исполнительно-технической документации на законченное строительство газопровода и монтаж газового оборудования жилого дома индивидуальной застройки	шт.	1642	1445

**Проверка состояния газопровода приборным методом контроля при строительномонтажных работах**

12.5.2.1	Проверка защитного покрытия газопровода перед опусканием его в траншею при диаметре газопровода до 100 мм	10 м	4714	4149
12.5.2.1.1	в том числе внешний осмотр изоляции	10 м	623	548
12.5.2.1.2	адгезия к стали	10 м	890	783
12.5.2.1.3	определение толщины изоляции прибором ДИСИ	10 м	1281	1127
12.5.2.1.4	проверка сплошности изоляции	10 м	1921	1691
12.5.2.2	Проверка защитного покрытия газопровода перед опусканием его в траншею при диаметре газопровода 101-300 мм	10 м	5995	5276
12.5.2.2.1	в том числе внешний осмотр изоляции	10 м	623	548
12.5.2.2.2	адгезия к стали	10 м	890	783
12.5.2.2.3	определение толщины изоляции прибором ДИСИ	10 м	1921	1691
12.5.2.2.4	проверка сплошности изоляции	10 м	2562	2254
12.5.2.3	Проверка защитного покрытия газопровода перед опусканием его в траншею при диаметре газопровода св. 300 мм	10 м	7276	6403
12.5.2.3.1	в том числе внешний осмотр изоляции	10 м	623	548
12.5.2.3.2	адгезия к стали	10 м	890	783
12.5.2.3.3	определение толщины изоляции прибором ДИСИ	10 м	2562	2254
12.5.2.3.4	проверка сплошности изоляции	10 м	3202	2818
12.5.2.4	Внешний осмотр качества изоляции газопровода после опускания его в траншею	10 м	712	626
12.5.2.5	Проверка состояния изоляционного покрытия подземных (уличных) газопроводов прибором типа АНПИ при СМР после засыпки до нулевой отметки построенного газопровода	км	15167	13347
12.5.2.6	Проведение механических испытаний стальных сварных соединений. сваренных электросваркой на растяжение и изгиб при диаметре газопровода до 40 мм	шт.	1859	
12.5.2.6.1	Проведение механических испытаний стальных сварных соединений. сваренных электросваркой на растяжение и изгиб при диаметре газопровода 50-80 мм	шт.	2789	

12.5.2.6.2	Проведение механических испытаний стальных сварных соединений. сваренных электросваркой на растяжение и изгиб при диаметре газопровода 81-100 мм	шт.	3719	
12.5.2.6.3	Проведение механических испытаний стальных сварных соединений. сваренных электросваркой на растяжение и изгиб при диаметре газопровода 101-200 мм	шт.	7438	
12.5.2.6.4	Проведение механических испытаний стальных сварных соединений. сваренных электросваркой на растяжение и изгиб при диаметре газопровода 201-300 мм	шт.	11156	
12.5.2.6.5	Проведение механических испытаний стальных сварных соединений. сваренных электросваркой на растяжение и изгиб при диаметре газопровода свыше 300 мм	шт.	14875	
12.5.2.7	Проведение механических испытаний стальных сварных соединений. сваренных газосваркой на растяжение и сплющивание при диаметре газопровода до 40 мм	шт.	1487	
12.5.2.7.1	Проведение механических испытаний стальных сварных соединений. сваренных газосваркой на растяжение и сплющивание при диаметре газопровода 50-80 мм	шт.	1859	
12.5.2.7.2	Проведение механических испытаний стальных сварных соединений. сваренных газосваркой на растяжение и сплющивание при диаметре газопровода 81-100 мм	шт.	3719	
12.5.2.7.3	Проведение механических испытаний стальных сварных соединений. сваренных газосваркой на растяжение и сплющивание при диаметре газопровода 101-150 мм	шт.	7438	
12.5.2.8	Визуальный и измерительный контроль стального сварного соединения газопровода с составлением акта	шт.	1358	
12.5.2.9	Радиографический контроль прибором "АРИНА-0.5-2М" стального сварного соединения газопровода диаметром до 100 мм	шт.	2910	
12.5.2.9.1	Радиографический контроль прибором "АРИНА-0.5-2М"	шт.	4074	

	стального сварного соединения газопровода диаметром 101-300 мм			
12.5.2.9.2	Радиографический контроль прибором "АРИНА-0.5-2М" стального сварного соединения газопровода диаметром 301-500 мм	шт.	5819	
12.5.2.9.3	Радиографический контроль прибором "АРИНА-0.5-2М" стального сварного соединения газопровода диаметром св. 500 мм	шт.	7759	
12.5.2.10	Ультразвуковой контроль дефектоскопом КСП-1.03 сварных соединений полиэтиленового газопровода диаметром 63 мм	шт.	873	
12.5.2.10.1	Ультразвуковой контроль дефектоскопом КСП-1.03 сварных соединений полиэтиленового газопровода диаметром 110 мм	шт.	1009	
12.5.2.10.2	Ультразвуковой контроль дефектоскопом КСП-1.03 сварных соединений полиэтиленового газопровода диаметром 160 мм	шт.	1164	
12.5.2.10.3	Ультразвуковой контроль дефектоскопом КСП-1.03 сварных соединений полиэтиленового газопровода диаметром 225 мм	шт.	1358	

**Глава 12.6. Монтаж газового оборудования без подключения к системе газоснабжения при выполнении работ по технологическому присоединению**

12.6.1.	Монтаж газовой плиты	шт.	1632	1434
12.6.2.	Монтаж проточного водонагревателя	шт.	6588	5796
12.6.3.	Монтаж водонагревателя импортного производства ("John Wood" и другие)	шт.	8622	7584
12.6.4.	Монтаж емкостного водонагревателя типа АОГВ	шт.	7716	6792
12.6.5.	Монтаж емкостного водонагревателя типа АОГВ (без подключения к системе отопления, водопроводу, дымоходу)	шт.	3720	3276
12.6.6	Монтаж емкостного водонагревателя типа Дон, Хопер и другие	шт.	10446	9192
12.6.7	Монтаж емкостного водонагревателя типа Дон, Хопер и другие (без подключения к системе отопления, водопроводу, дымоходу)	шт.	6372	5610
12.6.8	Монтаж устройства газогорелочного в отопительной печи	шт.	1890	1662