

Номенклатура	Наименование работ	Ед. изм.	Цена,руб.	
			Для предприятия	Для населения
Глава 8.1. Техническое обслуживание				
8.1.1.	Обход и осмотр трассы подземного уличного газопровода	км	827,00	724,00
8.1.1.1.	Обход и осмотр трассы подземного уличного газопровода с/д	км	827,00	724,00
8.1.1.2.	Обход и осмотр трассы подземного уличного газопровода н/д	км	827,00	724,00
8.1.1.3.	Обход и осмотр трассы подземного уличного газопровода в/д	км	827,00	724,00
8.1.1.4.	Обход и осмотр трассы подземного уличного газопровода п/э	км	827,00	724,00
8.1.2.	Обход и осмотр трассы надземного уличного газопровода	км	1116,00	981,00
8.1.2.1.	Обход и осмотр трассы надземного уличного газопровода с/д	км	1116,00	981,00
8.1.2.2.	Обход и осмотр трассы надземного уличного газопровода в/д	км	1116,00	981,00
8.1.2.3.	Обход и осмотр трассы надземного уличного газопровода н/д	км	1116,00	981,00
8.1.3.	Обход и осмотр внутриквартального и дворового газопровода	100 м	58,00	51,00
8.1.4.	Осмотр технического состояния и проверка на загазованность газового ввода	шт.	51,00	45,00
8.1.5.	Проверка на загазованность газовых колодцев и камер (колодцев) инженерных подземных сооружений (коммуникаций)	шт.	109,00	96,00
8.1.5-1**	Проверка на загазованность газовых колодцев и камер	шт.	128,00	115,00

	(колодцев) инженерных подземных сооружений (коммуникаций) при выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышек колодцев от снега и льда.			
8.1.5-2**	Проверка на загазованность газовых колодцев и камер (колодцев) инженерных подземных сооружений (коммуникаций) через отверстие в крышках колодцев.	шт.	83,00	77,00
8.1.6.	Проверка на загазованность подвала здания (технического подполья), подлежащего проверке в зоне 15 м от газопровода	шт.	282,00	244,00
8.1.6-1**	Проверка на загазованность подвала здания (технического подполья), подлежащего проверке в зоне 15 м от газопровода при использовании штуцера.	шт.	66,00	54,00
8.1.7.	Проверка на загазованность контрольной трубки	шт.	96,00	83,00
8.1.7-1**	Проверка на загазованность контрольной трубки при выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки ковера от снега и льда.	шт.	115,00	103,00
8.1.8.	Проверка технического состояния контрольного проводника	шт.	90,00	77,00
8.1.8-1**	Проверка технического состояния контрольного проводника при выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки ковера от снега и льда.	шт.	103,00	90,00
8.1.9.	Проверка технического состояния гидрозатвора	шт.	115,00	103,00
8.1.9-1**	Проверка технического состояния гидрозатвора при выполнении дополнительных	шт.	141,00	122,00

	работ, связанных с очисткой крышки ковра от снега и льда.			
8.1.10.	Проверка технического состояния конденсатосборника без удаления конденсата	шт.	96,00	83,00
8.1.10-1**	Проверка технического состояния конденсатосборника без удаления конденсата при выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки ковра от снега и льда.	шт.	115,00	103,00
8.1.11.	Проверка технического состояния конденсатосборника с удалением конденсата давлением газа	шт.	385,00	340,00
8.1.11-1**	Проверка технического состояния конденсатосборника с удалением конденсата давлением газа при выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки ковра от снега и льда.	шт.	462,00	404,00
8.1.12.	Проверка технического состояния конденсатосборника с удалением конденсата ручным насосом	шт.	615,00	539,00
8.1.12-1**	Проверка технического состояния конденсатосборника с удалением конденсата ручным насосом при выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки ковра от снега и льда.	шт.	737,00	648,00
8.1.13.	Оформление результатов обхода трассы газопровода	шт.	308,00	269,00
8.1.14.	Установка указателя на трассе газопровода	шт.	224,00	199,00
8.1.14-1**	Установка указателя на трассе газопровода при выполнении работы на проезжей части улицы двумя исполнителями.	шт.	449,00	397,00
8.1.15.	Реставрация настенных знаков с заменой знака	шт.	314,00	276,00
8.1.16.	Реставрация настенных знаков без замены знака	шт.	128,00	103,00

8.1.17.	Буровой осмотр газопровода с асфальто-бетонным покрытием с использованием бурильной установки	шт.	308,00	
8.1.18.	Буровой осмотр газопровода с асфальто-бетонным покрытием при бурении скважин вручную	шт.	404,00	353,00
8.1.19.	Буровой осмотр газопровода без покрытия при бурении скважин вручную	шт.	346,00	
8.1.20.	Шурфовой осмотр газопровода с асфальто-бетонным покрытием В ценах не учтены затраты на разработку грунта	шт.	6674,00	
8.1.21.	Шурфовой осмотр газопровода без асфальто-бетонного покрытия В ценах не учтены затраты на разработку грунта	шт.	1032,00	
8.1.22.	Техническое обслуживание отключающих устройств на подземном газопроводе при диаметре крана до 50 мм	шт.	898,00	
8.1.23.	Техническое обслуживание отключающих устройств на подземном газопроводе при диаметре задвижки до 150 мм	шт.	2173,00	
8.1.24.	Техническое обслуживание отключающих устройств на подземном газопроводе при диаметре крана 51- 100 мм	шт.	1109,00	
8.1.25.	Техническое обслуживание отключающих устройств на подземном газопроводе при диаметре крана 101- 150 мм	шт.	1334,00	
8.1.26.	Техническое обслуживание отключающих устройств на подземном газопроводе при диаметре задвижки 151- 300 мм	шт.	2539,00	
8.1.27.	Техническое обслуживание отключающих устройств на подземном газопроводе при диаметре задвижки 301-500 мм	шт.	2904,00	
8.1.28.	Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на	шт.	3270,00	

	подземном газопроводе при глубине колодца 1-3 м и диаметре задвижки 501-700 мм			
8.1.29.	Техническое обслуживание задвижки на фасадном наружном газопроводе диаметром до 50 мм	шт.	981,00	859,00
8.1.29.1.	Техническое обслуживание задвижки на фасадном наружном газопроводе диаметром 51-100 мм	шт.	1225,00	1077,00
8.1.29.2.	Техническое обслуживание задвижки на фасадном наружном газопроводе диаметром 101-200 мм	шт.	1814,00	1596,00
8.1.29.3.	Техническое обслуживание фасадных газопроводов в многоэтажном жилом доме	100 м	3661,00	3225,00
8.1.29.4*	Техническое обслуживание домового регулятора давления	шт.	263,00	231,00
8.1.29.5*	Техническое обслуживание отключающих устройств на надземном газопроводе	шт.	2270,00	2000,00
8.1.29.6*	Техническое обслуживание газовых кранов	шт.	539,00	474,00
8.1.30.	Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов при глубине колодца до одного метра	шт.	539,00	474,00
8.1.30-1**	Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов при глубине колодца до одного метра и сильном загрязнении колодца.	шт.	808,00	712,00
8.1.31.	Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов со смазкой арматуры при глубине колодца до одного метра	шт.	2039,00	1795,00
8.1.31-1**	Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов со смазкой арматуры при глубине колодца до одного метра и сильном загрязнении колодца.	шт.	3058,00	2693,00

8.1.32.	Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов при глубине колодца до трех метров	шт.	731,00	648,00
8.1.32-1**	Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов при глубине колодца до трех метров и сильном загрязнении колодца.	шт.	1103,00	968,00
8.1.33.	Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов со смазкой арматуры при глубине колодца до трех метров	шт.	2750,00	2423,00
8.1.33-1**	Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов со смазкой арматуры при глубине колодца до трех метров и сильном загрязнении колодца.	шт.	4129,00	3629,00
8.1.34.	Набивка камеры смазкой на кране "КС" диаметром до 80 мм	шт.	660,00	583,00
8.1.34.1.	Набивка камеры смазкой на кране "КС" диаметром 81-100 мм	шт.	827,00	724,00
8.1.35.	Откачка воды из газового колодца	шт.	1019,00	898,00
8.1.35-1**	Откачка воды из газового колодца при выполнении работы на проезжей части улицы двумя исполнителями.	шт.	2039,00	1795,00
8.1.36.	Наблюдение со дня выдачи уведомления за производством земляных работ. проводимых рядом с существующим газопроводом	шт.	577,00	506,00
8.1.37.	Оформление разрешения на производство земляных работ с выдачей привязок газопровода (без выезда на место)	шт.	731,00	577,00
8.1.38.	Оформление разрешения на производство земляных работ с выдачей привязок газопровода (с выездом на место)	шт.	2192,00	1725,00

Глава 8.2. Приборное техническое обследование подземных газопроводов

8.2.1.	Определение точного местоположения подземных газопроводов трассоискателем типа АНПИ	км	6405,00	
8.2.2.	Проверка состояния изоляционного покрытия подземных (уличных) газопроводов с использованием приборов типа АНПИ.	км	8456,00	7437,00
8.2.3.	Проверка подземных(уличных) газопроводов на герметичность приборами типа ГИВ-М и др.	км	3584,00	
8.2.4.	Комплексный приборный метод обследования подземных (уличных) газопроводов на герметичность и целостность изоляционного покрытия с использованием приборов типа АНПИ. ГИВ-М и др.	км	12021,00	
8.2.5.	Проверка технического состояния подземного газопровода лазерной установкой "Искатель" с помощью передвижной лаборатории	км	430,00	
8.2.6.	Контроль качества изоляционного покрытия в местах врезок и шурфах приборным методом обследования при диаметре газопровода до 100 мм	шт.	1808,00	
8.2.6.1.	Контроль качества изоляционного покрытия в местах врезок и шурфах приборным методом обследования при диаметре газопровода 101-300 мм	шт.	2346,00	
8.2.6.2.	Контроль качества изоляционного покрытия в местах врезок и шурфах приборным методом обследования при диаметре газопровода св. 300 мм	шт.	2885,00	

Глава 8.3. Текущий и капитальный ремонт газопроводов

8.3.1.	Восстановление вручную поврежденных мест защитного покрытия газопровода битумной изоляцией	м ²	8149,00	7174,00
8.3.2.	Устранение снежно-ледяных и кристаллогидратных закупорок в газопроводе заливкой растворителя	шт.	1814,00	1596,00
8.3.2.1.	Устранение снежно-ледяных и кристаллогидратных закупорок в газопроводе отогревом места ледяной закупорки	шт.	3859,00	3398,00
8.3.2.2.	Устранение снежно-ледяных и кристаллогидратных закупорок в газопроводе шуровкой газопровода	шт.	2840,00	2500,00
8.3.2.3.	Устранение снежно-ледяных и кристаллогидратных закупорок в газопроводе продувкой газом или воздухом	шт.	3180,00	2795,00
8.3.3.	Установка усилительной муфты с гофрой на стыке газопровода при диаметре газопровода до 100 мм Стоимость работ по восстановлению защитного покрытия приведена в п.8.3.1	шт.	9809,00	8636,00
8.3.3.1.	Установка усилительной муфты с гофрой на стыке газопровода при диаметре газопровода 101-200 мм Стоимость работ по восстановлению защитного покрытия приведена в п.8.3.1.	шт.	13431,00	11816,00
8.3.3.2.	Установка усилительной муфты с гофрой на стыке газопровода при диаметре газопровода 201-300 мм Стоимость работ по восстановлению защитного покрытия приведена в п.8.3.1	шт.	17015,00	
8.3.3.3.	Установка усилительной муфты с гофрой на стыке газопровода при диаметре газопровода 301-400 мм Стоимость работ по восстановлению защитного покрытия приведена в п.8.3.1.	шт.	22054,00	

8.3.3.4.	Установка усилительной муфты с гофрой на стыке газопровода при диаметре газопровода 401-500 мм Стоимость работ по восстановлению защитного покрытия приведена в п.8.3.1.	шт.	25850,00	
8.3.3.5.	Установка усилительной муфты с гофрой на стыке газопровода при диаметре газопровода 501-600 мм Стоимость работ по восстановлению защитного покрытия приведена в п.8.3.1.	шт.	31870,00	
8.3.3.6.	Установка усилительной муфты с гофрой на стыке газопровода при диаметре газопровода 601-700 мм стоимость работ по восстановлению защитного покрытия приведена в п.8.3.1.	шт.	35979,00	
8.3.4.	Восстановление стенки газопровода наложением заплаты с условным диаметром газопровода до 200 мм Стоимость работ по восстановлению защитного покрытия приведена в п.8.3.1.	шт.	1891,00	
8.3.4.1.	Восстановление стенки газопровода наложением заплаты с условным диаметром газопровода св. 200 мм Стоимость работ по восстановлению защитного покрытия приведена в п.8.3.1.	шт.	2975,00	2622,00
8.3.5.	Замена участка подземного газопровода (врезка катушки) при диаметре газопровода до 100 мм Стоимость работ по восстановлению защитного покрытия приведена в п.8.3.1	шт.	11739,00	10328,00
8.3.5.1.	Замена участка подземного газопровода (врезка катушки) при диаметре газопровода 101-200 мм Стоимость работ по восстановлению защитного покрытия приведена в п.8.3.1.	шт.	13431,00	11816,00
8.3.5.2.	Замена участка подземного газопровода (врезка катушки)	шт.	16156,00	

	при диаметре газопровода 201-300 мм Стоимость работ по восстановлению защитного покрытия приведена в п.8.3.1.			
8.3.5.3.	Замена участка подземного газопровода (врезка катушки) при диаметре газопровода 301-500 мм Стоимость работ по восстановлению защитного покрытия приведена в п.8.3.1.	шт.	17849,00	
8.3.5.4.	Замена участка подземного газопровода (врезка катушки) при диаметре газопровода 501-600 мм Стоимость работ по восстановлению защитного покрытия приведена в п.8.3.1.	шт.	23118,00	
8.3.5.5.	Замена участка подземного газопровода (врезка катушки) при диаметре газопровода 601-700 мм Стоимость работ по восстановлению защитного покрытия приведена в п.8.3.1.	шт.	35755,00	
8.3.6.	Замена участка фасадного газопровода (врезка катушки) диаметром до 50 мм	шт.	6148,00	5411,00
8.3.6-1**	Замена участка фасадного газопровода (врезка катушки) диаметром до 50 мм (при работе с приставной лестницы).	шт.	7373,00	6488,00
8.3.6.1.	Замена участка фасадного газопровода (врезка катушки) диаметром 51-100 мм	шт.	8674,00	7636,00
8.3.6.1-1**	Замена участка фасадного газопровода (врезка катушки) диаметром 51-100 мм (при работе с приставной лестницы).	шт.	10412,00	9161,00
8.3.6.2.	Замена участка фасадного газопровода (врезка катушки) диаметром св.100 мм	шт.	12656,00	11136,00
8.3.6.2-1**	Замена участка фасадного газопровода (врезка катушки) диаметром св.100 мм (при работе с приставной лестницы).	шт.	15181,00	13361,00

8.3.7.	Обрезка участка фасадного газопровода диаметром до 50 мм	шт.	3718,00	3276,00
8.3.7-1**	Обрезка участка фасадного газопровода диаметром до 50 мм (при работе с приставной лестницы).	шт.	4469,00	3930,00
8.3.7.1.	Обрезка участка фасадного газопровода диаметром 51-100 мм	шт.	5411,00	4763,00
8.3.7.1-1**	Обрезка участка фасадного газопровода диаметром 51-100 мм (при работе с приставной лестницы).	шт.	6494,00	5719,00
8.3.7.2.	Обрезка участка фасадного газопровода диаметром св. 100 мм	шт.	7103,00	6251,00
8.3.7.2-1**	Обрезка участка фасадного газопровода диаметром св. 100 мм (при работе с приставной лестницы).	шт.	8527,00	7501,00
8.3.8.	Обрезка недействующего газопровода (газового ввода) при диаметре газопровода до 100 мм	шт.	5244,00	4616,00
8.3.8-1**	Обрезка недействующего газопровода (газового ввода) при диаметре газопровода до 100 мм (при работе с приставной лестницы).	шт.	6289,00	5539,00
8.3.8.2.	Обрезка недействующего газопровода (газового ввода) при диаметре газопровода 101 200 мм	шт.	6764,00	5956,00
8.3.8.2-1**	Обрезка недействующего газопровода (газового ввода) при диаметре газопровода 101 200 мм (при работе с приставной лестницы).	шт.	8116,00	7142,00
8.3.8.3.	Обрезка недействующего газопровода (газового ввода) при диаметре газопровода 201 300 мм	шт.	8116,00	
8.3.8.3-1**	Обрезка недействующего газопровода (газового ввода) при диаметре газопровода 201	шт.	9745,00	

	300 мм (при работе с приставной лестницы).			
8.3.8.4.	Обрезка недействующего газопровода (газового ввода) при диаметре газопровода 301 500 мм	шт.	9469,00	
8.3.8.4-1**	Обрезка недействующего газопровода (газового ввода) при диаметре газопровода 301 500 мм (при работе с приставной лестницы).	шт.	11367,00	
8.3.8.5.	Обрезка недействующего газопровода (газового ввода) при диаметре газопровода 501 600 мм	шт.	14258,00	
8.3.8.5-1**	Обрезка недействующего газопровода (газового ввода) при диаметре газопровода 501 600 мм (при работе с приставной лестницы).	шт.	17111,00	
8.3.8.6.	Обрезка недействующего газопровода (газового ввода) при диаметре газопровода 601 700 мм	шт.	15797,00	
8.3.8.6-1**	Обрезка недействующего газопровода (газового ввода) при диаметре газопровода 601 700 мм (при работе с приставной лестницы).	шт.	18958,00	
8.3.9.	Ремонт сборного железобетонного газового колодца. В пунктах 8.3.9-8.3.14 при выполнении работ, связанных со снятием и установкой плиты перекрытия колодца, использовать п.8.3.39 (8.3.39-1)	шт.	7232,00	6366,00
8.3.10.	Ремонт кирпичного газового колодца. При выполнении работ, связанных со снятием и установкой платы перекрытия колодца, использовать п.8.3.39 (8.3.39-1)	шт.	12938,00	11386,00
8.3.11.	Замена линзового компенсатора на газопроводе высокого (среднего) давления с	шт.	3109,00	

	диаметром газопровода до 100 мм. При выполнении работ, связанных со снятием и установкой плиты перекрытия колодца. использовать п.8.3.39 (8.3.39-1)			
8.3.11.1.	Замена линзового компенсатора на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 101-200 мм. При выполнении работ, связанных со снятием и установкой плиты перекрытия колодца, использовать п.8.3.39 (8.3.39-1)	шт.	8943,00	
8.3.11.2.	Замена линзового компенсатора на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 201-300 мм. При выполнении работ, связанных со снятием и установкой плиты перекрытия колодца, использовать п.8.3.39 (8.3.39-1)	шт.	14758,00	
8.3.11.3.	Замена линзового компенсатора на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 301-400 мм. При выполнении работ, связанных со снятием и установкой плиты перекрытия колодца, использовать 8.3.39 (8.3.39-1)	шт.	20592,00	
8.3.11.4.	Замена линзового компенсатора на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 401-500 мм. При выполнении работ, связанных со снятием и установкой плиты перекрытия колодца, использовать п.8.3.39 (8.3.39-1)	шт.	26446,00	
8.3.11.5.	Замена линзового компенсатора на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 501-	шт.	32350,00	

	600 мм. При выполнении работ, связанных со снятием и установкой плиты перекрытия колодца, использовать п.8.3.39 (8.3.39-1)			
8.3.11.6.	Замена линзового компенсатора на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода св. 600 мм. При выполнении работ, связанных со снятием и установкой плиты перекрытия колодца, использовать п.8.3.39 (8.3.39-1)	шт.	38249,00	
8.3.12.	Замена линзового компенсатора на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм. При выполнении работ, связанных со снятием и установкой плиты перекрытия колодца, использовать п.8.3.39 (8.3.39-1)	шт.	2789,00	2455,00
8.3.12.1.	Замена линзового компенсатора на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода 101-200 мм. При выполнении работ, связанных со снятием и установкой плиты перекрытия колодца, использовать п.8.3.39 (8.3.39-1)	шт.	8027,00	7065,00
8.3.12.2.	Замена линзового компенсатора на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода св. 200 мм. При выполнении работ, связанных со снятием и установкой плиты перекрытия колодца, использовать п.8.3.39 (8.3.39-1)	шт.	13245,00	
8.3.13.	Замена задвижки (шарового крана) на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода до 100 мм	шт.	7245,00	
8.3.13-1**	Замена задвижки (шарового крана) на газопроводе высокого (среднего) давления с	шт.	8693,00	

	диаметром газопровода до 100 мм (при работе с приставной лестницы)			
8.3.13-2**	Замена задвижки (шарового крана) на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода до 100 мм (при работе в колодце)	шт.	10136,00	
8.3.13.1.	Замена задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 101-200 мм. При выполнении работ, связанных со снятием и установкой плиты перекрытия колодца, использовать п.8.3.39 (8.3.39-1)	шт.	10899,00	
8.3.13.1-1**	Замена задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 101-200 мм. (при работе с приставной лестницы). При выполнении работ, связанных со снятием и установкой плиты перекрытия колодца, использовать п.8.3.39 (8.3.39-1)	шт.	13079,00	
8.3.13.1-2**	Замена задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 101-200 мм. (при работе в колодце). При выполнении работ, связанных со снятием и установкой плиты перекрытия колодца, использовать п.8.3.39 (8.3.39-1)	шт.	15258,00	
8.3.13.2.	Замена задвижки на газопроводе высокого(среднего) давления с диаметром газопровода 201-300 мм. При выполнении работ, связанных со снятием и установкой плиты перекрытия колодца, использовать п.8.3.39 (8.3.39-1)	шт.	14528,00	

8.3.13.2-1**	Замена задвижки на газопроводе высокого(среднего) давления с диаметром газопровода 201-300 мм. (при работе с приставной лестницы). При выполнении работ, связанных со снятием м установкой плиты перекрытия колодца, использовать п.8.3.39 (8.3.39-1)	шт.	17432,00	
8.3.13.2-2**	Замена задвижки на газопроводе высокого(среднего) давления с диаметром газопровода 201-300 мм. (при работе в колодце). При выполнении работ, связанных со снятием м установкой плиты перекрытия колодца, использовать п.8.3.39 (8.3.39-1)	шт.	20342,00	
8.3.13.3.	Замена задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 301-400 мм. При выполнении работ, связанных со снятием и установкой плиты перекрытия колодца, использовать п.8.3.39 (8.3.39-1)	шт.	18272,00	
8.3.13.3-1**	Замена задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 301-400 мм. (при работе с приставной лестницы). При выполнении работ, связанных со снятием и установкой плиты перекрытия колодца, использовать п.8.3.39 (8.3.39-1)	шт.	21932,00	
8.3.13.3-2**	Замена задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 301-400 мм. (при работе в колодце). При выполнении работ, связанных со снятием и	шт.	25587,00	

	установкой плиты перекрытия колодца, использовать п.8.3.39 (8.3.39-1)			
8.3.13.4.	Замена задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 401-500 мм. При выполнении работ, связанных со снятием и установкой плиты перекрытия колодца, использовать п.8.3.39 (8.3.39-1)	шт.	22022,00	
8.3.13.4-1**	Замена задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 401-500 мм. (при работе с приставной лестницы). При выполнении работ, связанных со снятием и установкой плиты перекрытия колодца, использовать п.8.3.39 (8.3.39-1)	шт.	26427,00	
8.3.13.4-2**	Замена задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 401-500 мм. (при работе в колодце). При выполнении работ, связанных со снятием и установкой плиты перекрытия колодца, использовать п.8.3.39 (8.3.39-1)	шт.	30831,00	
8.3.13.5.	Замена задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 501-600 мм. При выполнении работ, связанных со снятием и установкой плиты перекрытия колодца, использовать п.8.3.39 (8.3.39-1)	шт.	25824,00	
8.3.13.5-1**	Замена задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 501-600 мм. (при работе с	шт.	30985,00	

	приставной лестницы). При выполнении работ, связанных со снятием и установкой плиты перекрытия колодца, использовать п.8.3.39 (8.3.39-1)			
8.3.13.5-2**	Замена задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 501-600 мм. (при работе в колодце). При выполнении работ, связанных со снятием и установкой плиты перекрытия колодца, использовать п.8.3.39 (8.3.39-1)	шт.	36152,00	
8.3.13.6.	Замена задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода св. 600 мм При выполнении работ, связанных со снятием и установкой плиты перекрытия колодца, использовать п.8.3.39 (8.3.39-1)	шт.	29626,00	
8.3.13.6-1**	Замена задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода св. 600 мм. (при работе с приставной лестницы). При выполнении работ, связанных со снятием и установкой плиты перекрытия колодца, использовать п.8.3.39 (8.3.39-1)	шт.	35550,00	
8.3.13.6-2**	Замена задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода св. 600 мм. (при работе в колодце). При выполнении работ, связанных со снятием и установкой плиты перекрытия колодца, использовать п.8.3.39 (8.3.39-1)	шт.	41473,00	
8.3.14.	Замена задвижки (шарового крана) на газопроводе низкого	шт.	6501,00	5719,00

	давления с диаметром газопровода до 100 мм При выполнении работ, связанных со снятием и установкой плиты перекрытия колодца, использовать п.8.3.39 (8.3.39-1)			
8.3.14-1**	Замена задвижки (шарового крана) на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм (при работе с приставной лестницы).	шт.	7802,00	6866,00
8.3.14-2**	Замена задвижки (шарового крана) на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм (при выполнении работ в колодце).	шт.	9097,00	8007,00
8.3.14.1.	Замена задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 101-200 мм. При выполнении работ, связанных со снятием и установкой плиты перекрытия колодца, использовать п.8.3.39 (8.3.39-1)	шт.	9783,00	8604,00
8.3.14.1-1**	Замена задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 101-200 мм (при работе с приставной лестницы).	шт.	11739,00	10328,00
8.3.14.1-2**	Замена задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 101-200 мм (при выполнении работ в колодце).	шт.	13694,00	12046,00
8.3.14.2.	Замена задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода св. 200 мм. При выполнении работ, связанных со снятием и установкой плиты перекрытия колодца, использовать п.8.3.39 (8.3.39-1)	шт.	13040,00	
8.3.14.2-1**	Замена задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода св.	шт.	15649,00	

	200 мм (при работе с приставной лестницы). При выполнении работ, связанных со снятием и установкой плиты перекрытия колодца, использовать п.8.3.39 (8.3.39-1)			
8.3.14.2-2**	Замена задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода св. 200 мм. (при работе в колодце). При выполнении работ, связанных со снятием и установкой плиты перекрытия колодца, использовать п.8.3.39 (8.3.39-1)	шт.	18259,00	
8.3.15.	Замена прокладок задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода до 100 мм.	шт.	1814,00	
8.3.15-1**	Замена прокладок задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода до 100 мм. (при работе с приставной лестницы).	шт.	2180,00	
8.3.15-2**	Замена прокладок задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода до 100 мм. (при работе в колодце).	шт.	2545,00	
8.3.15.1.	Замена прокладок задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 101-200 мм.	шт.	3180,00	
8.3.15.1-1**	Замена прокладок задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 101-200 мм. (при работе с приставной лестницы).	шт.	3815,00	
8.3.15.1-2**	Замена прокладок задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 101-	шт.	4449,00	

	200 мм. (при работе в колодце).			
8.3.15.2.	Замена прокладок задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 201-300 мм.	шт.	4539,00	
8.3.15.2-1**	Замена прокладок задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 201-300 мм. (при работе с приставной лестницы).	шт.	5449,00	
8.3.15.2-2**	Замена прокладок задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 201-300 мм. (при работе в колодце).	шт.	6360,00	
8.3.18.3.	Замена прокладок задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 301-500 мм.	шт.	6700,00	
8.3.18.3-1**	Замена прокладок задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 301-500 мм. (при работе с приставной лестницы).	шт.	8040,00	
8.3.18.3-2**	Замена прокладок задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 301-500 мм. (при работе в колодце).	шт.	9373,00	
8.3.15.4.	Замена прокладок задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода св. 500 мм.	шт.	9424,00	
8.3.15.4-1**	Замена прокладок задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода св. 500	шт.	11303,00	

	мм. (при работе с приставной лестницы).			
8.3.15.4-2**	Замена прокладок задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода св. 500 мм. (при работе в колодце).	шт.	13188,00	
8.3.16.	Замена прокладок задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм	шт.	1628,00	1436,00
8.3.16-1**	Замена прокладок задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм (при работе с приставной лестницы).	шт.	1955,00	1725,00
8.3.16-2**	Замена прокладок задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм (при выполнении работ в колодце).	шт.	2282,00	2007,00
8.3.16.1.	Замена прокладок задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода 101-200 мм	шт.	2853,00	2513,00
8.3.16.1-1**	Замена прокладок задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода 101-200 мм (при работе с приставной лестницы).	шт.	3424,00	3013,00
8.3.16.1-2**	Замена прокладок задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода 101-200 мм (при выполнении работ в колодце).	шт.	3994,00	3513,00
8.3.16.2.	Замена прокладок задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода св. 200 мм.	шт.	4077,00	
8.3.16.2-1**	Замена прокладок задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода св. 200 мм. (при работе с приставной лестницы).	шт.	4892,00	
8.3.16.2-2**	Замена прокладок задвижки на газопроводе низкого давления	шт.	5706,00	

	с диаметром газопровода св. 200 мм. (при выполнении работ в колодце).			
8.3.17.	Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода высокого (среднего) давления с диаметром до 200 мм.	шт.	968,00	
8.3.17-1**	Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода высокого (среднего) давления с диаметром до 200 мм. (при работе с приставной лестницы).	шт.	1160,00	
8.3.17-2**	Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода высокого (среднего) давления с диаметром до 200 мм. (при выполнении работ в колодце).	шт.	1353,00	
8.3.17.1.	Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода высокого (среднего) давления с диаметром 201-500 мм.	шт.	1250,00	
8.3.17.1-1**	Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода высокого (среднего) давления с диаметром 201-500 мм. (при работе с приставной лестницы).	шт.	1500,00	
8.3.17.1-2**	Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода высокого (среднего) давления с диаметром 201-500 мм. (при выполнении работ в колодце).	шт.	1750,00	
8.3.17.2.	Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода высокого (среднего) давления с диаметром св.500 мм	шт.	1532,00	
8.3.17.2-1**	Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода высокого (среднего) давления с диаметром св.500 мм. (при работе с приставной лестницы).	шт.	1840,00	
8.3.17.2-2**	Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода высокого (среднего) давления с	шт.	2148,00	

	диаметром св.500 мм. (при выполнении работ в колодце).			
8.3.18.	Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода низкого давления с диаметром до 200 мм	шт.	865,00	763,00
8.3.18-1**	Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода низкого давления с диаметром до 200 мм (при работе с приставной лестницы).	шт.	1039,00	917,00
8.3.18-2**	Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода низкого давления с диаметром до 200 мм (при выполнении работ в колодце).	шт.	1212,00	1064,00
8.3.18.1.	Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода низкого давления с диаметром св. 200 мм.	шт.	1019,00	
8.3.18.1-1**	Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода низкого давления с диаметром св. 200 мм. (при работе с приставной лестницы).	шт.	1225,00	
8.3.18.1-2**	Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода низкого давления с диаметром св. 200 мм. (при выполнении работ в колодце).	шт.	1430,00	
8.3.19.	Ремонт задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода до 100 мм. При выполнении работ. связанных со снятием и установкой плиты перекрытия колодца. использовать п.8.3.39.	шт.	5789,00	
8.3.19-1**	Ремонт задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода до 100 мм. (при работе с приставной лестницы). При выполнении работ. связанных со снятием и	шт.	6950,00	

	установкой плиты перекрытия колодца. использовать п.8.3.39.			
8.3.19-2**	Ремонт задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода до 100 мм. (при выполнении работ в колодце). При выполнении работ. связанных со снятием и установкой плиты перекрытия колодца. использовать п.8.3.39.	шт.	8104,00	
8.3.19.1.	Ремонт задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 101-200 мм При выполнении работ. связанных со снятием и установкой плиты перекрытия колодца. использовать п.8.3.39.	шт.	6700,00	
8.3.19.1-1**	Ремонт задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 101-200 мм. (при работе с приставной лестницы). При выполнении работ. связанных со снятием и установкой плиты перекрытия колодца. использовать п.8.3.39.	шт.	8040,00	
8.3.19.1-2**	Ремонт задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 101-200 мм. (при выполнении работ в колодце). При выполнении работ. связанных со снятием и установкой плиты перекрытия колодца. использовать п.8.3.39.	шт.	9373,00	
8.3.19.2.	Ремонт задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 201-300 мм При выполнении работ. связанных со снятием и	шт.	7604,00	

	установкой плиты перекрытия колодца. использовать п.8.3.39.			
8.3.19.2-1**	Ремонт задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 201-300 мм. (при работе с приставной лестницы). При выполнении работ. связанных со снятием и установкой плиты перекрытия колодца. использовать п.8.3.39.	шт.	9123,00	
8.3.19.2-2**	Ремонт задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 201-300 мм. (при выполнении работ в колодце). При выполнении работ. связанных со снятием и установкой плиты перекрытия колодца. использовать п.8.3.39.	шт.	10649,00	
8.3.19.3.	Ремонт задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 301-500 мм При выполнении работ. связанных со снятием и установкой плиты перекрытия колодца. использовать п.8.3.39.	шт.	8969,00	
8.3.19.3-1**	Ремонт задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 301-500 мм. (при работе с приставной лестницы). При выполнении работ. связанных со снятием и установкой плиты перекрытия колодца. использовать п.8.3.39.	шт.	10758,00	
8.3.19.3-2**	Ремонт задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 301-500 мм. (при выполнении работ в колодце). При выполнении работ. связанных со снятием и	шт.	12553,00	

	установкой плиты перекрытия колодца. использовать п.8.3.39.			
8.3.19.4.	Ремонт задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода св. 500 мм При выполнении работ. связанных со снятием и установкой плиты перекрытия колодца. использовать п.8.3.39.	шт.	10783,00	
8.3.19.4-1**	Ремонт задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода св. 500 мм. (при работе с приставной лестницы). При выполнении работ. связанных со снятием и установкой плиты перекрытия колодца. использовать п.8.3.39.	шт.	12938,00	
8.3.19.4-2**	Ремонт задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода св. 500 мм. (при выполнении работ в колодце). При выполнении работ. связанных со снятием и установкой плиты перекрытия колодца. использовать п.8.3.39.	шт.	15098,00	
8.3.20.	Ремонт задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм При выполнении работ, связанных со снятием и установкой плиты перекрытия колодца. использовать п.8.3.39	шт.	5193,00	4571,00
8.3.20-1**	Ремонт задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм (при работе с приставной лестницы).	шт.	6238,00	5488,00
8.3.20-2**	Ремонт задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм (при выполнении работ в колодце).	шт.	7277,00	6405,00

8.3.20.1.	Ремонт задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода 101-200 мм При выполнении работ, связанных со снятием и установкой плиты перекрытия колодца, использовать п.8.3.39	шт.	6014,00	5289,00
8.3.20.1-1**	Ремонт задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода 101-200 мм (при работе с приставной лестницы).	шт.	7212,00	6347,00
8.3.20.1-2**	Ремонт задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода 101-200 мм (при выполнении работ в колодце).	шт.	8418,00	7405,00
8.3.20.2.	Ремонт задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода св. 200 мм При выполнении работ, связанных со снятием и установкой плиты перекрытия колодца. использовать п.8.3.39.	шт.	6828,00	
8.3.20.2-1**	Ремонт задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода св. 200 мм. (при работе с приставной лестницы). При выполнении работ, связанных со снятием и установкой плиты перекрытия колодца. использовать п.8.3.39.	шт.	8193,00	
8.3.20.2-2**	Ремонт задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода св. 200 мм. (при выполнении работ в колодце). При выполнении работ, связанных со снятием и установкой плиты перекрытия колодца. использовать п.8.3.39.	шт.	9559,00	
8.3.21.	Замена изолирующих фтулок во фланцевых соединениях газопровода при диаметре до 100 мм	шт.	1635,00	1436,00

8.3.21.1.	Замена изолирующих футулок во фланцевых соединениях газопровода при диаметре 101-300 мм	шт.	3270,00	2879,00
8.3.21.2.	Замена изолирующих футулок во фланцевых соединениях газопровода при диаметре 301-500 мм	шт.	4904,00	
8.3.21.3.	Замена изолирующих футулок во фланцевых соединениях газопровода при диаметре св. 500 мм	шт.	9809,00	
8.3.22.	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в нормальных условиях работы при диаметре газопровода до 200 мм	шт.	397,00	346,00
8.3.22.1.	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в нормальных условиях работы при диаметре газопровода 201-500 мм	шт.	539,00	
8.3.22.2.	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в нормальных условиях работы при диаметре газопровода св. 500 мм	шт.	737,00	
8.3.23.	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в неудобных условиях работы (на высоте с приставной лестницы) при диаметре газопровода до 200 мм	шт.	795,00	699,00
8.3.23.1.	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в неудобных условиях работы (на высоте с приставной лестницы) при диаметре газопровода 201-500 мм	шт.	1077,00	
8.3.23.2.	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в неудобных условиях работы (на высоте с приставной лестницы) при диаметре газопровода св. 500 мм	шт.	1475,00	

8.3.24.	Маслянная окраска ранее окрашенных задвижек в колодце при диаметре газопровода до 200 мм	шт.	987,00	872,00
8.3.24.1.	Маслянная окраска ранее окрашенных задвижек в колодце при диаметре газопровода 201-500 мм	шт.	1353,00	
8.3.24.2.	Маслянная окраска ранее окрашенных задвижек в колодце при диаметре газопровода св. 500 мм	шт.	1846,00	
8.3.25.	Маслянная окраска ранее окрашенных линзовых компенсаторов при диаметре газопровода до 200 мм	шт.	551,00	481,00
8.3.25.1.	Маслянная окраска ранее окрашенных линзовых компенсаторов при диаметре газопровода 200-500 мм	шт.	1096,00	
8.3.25.2.	Маслянная окраска ранее окрашенных линзовых компенсаторов при диаметре газопровода св. 500 мм	шт.	1654,00	
8.3.26.	Маслянная окраска ранее окрашенных наземных газопроводов, одна окраска.	м ²	295,00	
8.3.26-1**	Маслянная окраска ранее окрашенных наземных газопроводов, две окраски.	м ²	449,00	
8.3.26-2**	Маслянная окраска ранее окрашенных наземных газопроводов, одна окраска с грунтовкой.	м ²	385,00	
8.3.26-3**	Маслянная окраска ранее окрашенных наземных газопроводов, одна окраска (при работе с приставной лестницы).	м ²	359,00	
8.3.26-4**	Маслянная окраска ранее окрашенных наземных газопроводов, две окраски (при работе с приставной лестницы).	м ²	532,00	
8.3.26-5**	Маслянная окраска ранее окрашенных наземных	м ²	462,00	

	газопроводов, одна окраска с грунтовкой (при работе с приставной лестницы).			
8.3.27.	Замена крышки малого ковера	шт.	468,00	
8.3.28.	Замена крышки большого ковера	шт.	622,00	
8.3.29.	Поднятие и опускание малого ковера при асфальто-бетонном покрытии	шт.	4667,00	
8.3.30.	Поднятие и опускание малого ковера без асфальто-бетонного покрытия	шт.	3032,00	
8.3.31.	Поднятие и опускание большого ковера при асфальто-бетонном покрытии	шт.	5982,00	
8.3.32.	Поднятие и опускание большого ковера без асфальто-бетонного покрытия	шт.	3584,00	
8.3.33.	Замена ковера при асфальто-бетонном покрытии	шт.	2481,00	
8.3.34.	Замена ковера без асфальто-бетонного покрытия	шт.	1577,00	
8.3.35.	Окраска ковера	шт.	288,00	
8.3.36.	Замена крышки газового колодца	шт.	327,00	
8.3.37.	Замена люка колодца газового колодца при асфальто-бетонном покрытии	шт.	7995,00	
8.3.38.	Замена люка колодца газового колодца без асфальто-бетонного покрытия	шт.	1968,00	
8.3.39.	Замена перекрытия газового колодца при асфальто-бетонном покрытии	шт.	9373,00	
8.3.39-1**	Замена перекрытия газового колодца при отсутствии асфальто-бетонного покрытия	шт.	3750,00	
8.3.40.	Ремонт верхней части футляра газопровода-ввода (набивка уплотнителем и заливка битумом)	шт.	1225,00	1077,00
8.3.41.	Ремонт футляра на надземном газопроводе	шт.	1673,00	1468,00
8.3.42.	Ремонт футляра на подземном газопроводе при асфальто-бетонном покрытии	шт.	8213,00	

8.3.43.	Ремонт футляра на подземном газопроводе без покрытия	шт.	3475,00	
8.3.44.	Заделка концов футляра	шт.	731,00	648,00
8.3.45.	Замена футляра на подземном газопроводе с заливкой битумом концов футляра при диаметре до 200 мм	шт.	9764,00	8591,00
8.3.45.1.	Замена футляра на подземном газопроводе с заливкой битумом концов футляра при диаметре св. 200 мм	шт.	13021,00	11457,00
8.3.46.	Замена вертикального футляра на надземном газопроводе с заливкой битумом верхнего конца футляра	шт.	3353,00	2949,00
8.3.47.	Пуск газа в газопроводы наружных сетей после выполнения ремонтных работ при длине газопровода до 50м и диаметре 50-100 мм На каждые дополнительные 10м длины применять коэф.0.2	шт.	5552,00	4885,00
8.3.48.	Пуск газа в газопроводы наружных сетей после выполнения ремонтных работ при длине газопровода до 50 м и диаметре 101-200 мм На каждые дополнительные 10 м длины применять коэф.0.2; при диаметре газопровода св. 200 мм длиной до 50 м на каждые 100 мм наружного диаметра применять коэф.1.25; на каждые дополнительные 10м длины - коэф. 0.2	шт.	6982,00	6142,00
8.3.49.	Проверка на прочность и герметичность газопроводов-вводов при длине до 20 м (два ввода) и диаметре до 100 мм На каждые дополнительные 10м длины применять коэф.0.25	шт.	7039,00	6193,00
8.3.50.	Проверка на прочность и герметичность газопроводов-вводов при длине до 20 м (два ввода) и диаметре 101-200 мм	шт.	7674,00	7674,00

	На каждые дополнительные 10 м длины применять коэф.0.25			
8.3.51.	Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой при диаметре до 100 мм	100 м	4904,00	4315,00
8.3.51.1.	Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой при диаметре 101-300 мм	100 м	5879,00	5174,00
8.3.51.2.	Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой при диаметре св. 300 мм	100 м	7379,00	6494,00
8.3.52.	Продувка наружного газопровода при диаметре газопровода до 100 мм	100 м	136,00	128,00
8.3.52.1.	Продувка наружного газопровода при диаметре газопровода 101-300 мм	100 м	295,00	263,00
8.3.52.2.	Продувка наружного газопровода при диаметре газопровода 301-500 мм	100 м	436,00	385,00
8.3.52.3.	Продувка наружного газопровода при диаметре газопровода св.500 мм	100 м	660,00	583,00
8.3.53.	Ремонт опор под надземный газопровод	шт.	1468,00	1289,00
8.3.53-1**	Ремонт опор под надземный газопровод (при работе на высоте с приставной лестницы).	шт.	1763,00	1551,00
8.3.54.	Ремонт опор под надземный газопровод со сваркой	шт.	2244,00	1975,00
8.3.55.	Бетонирование опор под надземный газопровод	шт.	1526,00	1346,00
8.3.56.	Пристрелка кронштейнов для фасадных газопроводов	шт.	308,00	269,00
8.3.57.	Понижение давления в газопроводе на период ремонтных работ На каждое последующее ГРП применять коэф.0.5	шт.	1077,00	949,00
8.3.58.	Отключение фасадного участка газопровода	шт.	365,00	321,00

8.3.58-1**	Отключение фасадного участка газопровода с установкой заглушки.	шт.	1103,00	968,00
8.3.59.	Отключение подземного тупикового газопровода при наличии гидрозатвора	шт.	365,00	321,00
8.3.60.	Отключение подземного тупикового газопровода при наличии задвижки с установкой заглушки при диаметре задвижки до 100 мм	шт.	1468,00	1289,00
8.3.60.1.	Отключение подземного тупикового газопровода при наличии задвижки с установкой заглушки при диаметре задвижки св.100 мм	шт.	3103,00	2731,00
8.3.61.	Отключение подземного закольцованного газопровода при диаметре задвижки до 100 мм	шт.	3103,00	2731,00
8.3.61.1.	Отключение подземного закольцованного газопровода при диаметре задвижки св. 100 мм	шт.	4904,00	4315,00
8.3.62.	Установка или снятие заглушки на газопроводе-вводе	шт.	539,00	474,00
8.3.63.	Установка и снятие заглушки в колодце	шт.	1705,00	1500,00
8.3.64.	Сверление отверстия в крышках газовых колодцев	шт.	308,00	269,00
8.3.65.	Сверление отверстия на защитном футляре газопровода ввода	шт.	256,00	224,00
8.3.66.	Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (до 5 домов на вводе)	шт.	1019,00	898,00
8.3.67.	Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (6-15 домов на вводе)	шт.	2039,00	1795,00
8.3.68.	Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (св.15 домов на вводе)	шт.	4077,00	3584,00

Глава 8.4. Диагностика технического состояния подземных газопроводов

8.4.1.	Анализ технической документации и разработка программы диагностики	шт.	14007,00	
8.4.2.	Проверка герметичности газопровода	км	11690,00	
8.4.3.	Проверка эффективности работы ЭХЗ	км	2922,00	
8.4.4.	Проверка состояния изоляции на контакт с грунтом аппаратурой C-Scan	км	11690,00	
8.4.5.	Уточнение точечных мест повреждения изоляции аппаратурой АНПИ	км	5845,00	
8.4.6.	Оценка состояния металла газопровода. Выявление участков с аномалией труб	км	2922,00	
8.4.7.	Определение мест контрольных шурфов	км	2922,00	
8.4.8.	Подготовка и закрытие шурфов	км	40292,00	
8.4.9.	Измерение свойств и внешнего вида изоляционного покрытия	км	5845,00	
8.4.10.	Проверка защитного поляризационного потенциала на шурфах	км	1461,00	
8.4.11.	Определение геометрических параметров трубы в шурфах	км	2922,00	
8.4.12.	Определение состояния поверхности металла трубы	км	2922,00	
8.4.13.	Проведение замеров и расчета напряженно-деформированного состояния трубы (замер и расчет ударной вязкости металла труб)	км	28216,00	
8.4.14.	Расчет остаточного ресурса металла труб	км	28216,00	
8.4.15.	Разработка рекомендаций по безопасности эксплуатации газопровода на весь срок продления жизненного цикла или обоснование необходимости его замены. составление отчета	отчет	35017,00	

Глава 8.5 Внутренние газопроводы, газоиспользующие установки и газовое оборудование производственных зданий, котельных, общественных зданий производственного назначения

8.5.1	Отключение (консервация) на летний период газового оборудования котельной с котлом малой мощности (до 1 Гкал/ч) с автоматикой (На каждый последующий котел применять коэф. 0.33)	шт.	2750,00	
8.5.2	Отключение (консервация) на летний период газового оборудования котельной с котлом малой мощности (до 1 Гкал./ч) без автоматики (На каждый последующий котел применять коэф. 0.28)	шт.	1935,00	
8.5.3	Отключение (консервация) на летний период газового оборудования котельной с котлом средней мощности (от 1 до 5 Гкал/ч) с автоматикой (На каждый последующий котел применять коэф. 0.5)	шт.	4161,00	
8.5.4	Отключение (консервация) на летний период газового оборудования котельной с котлом средней мощности (от 1 до 5 Гкал/ч) без автоматики (На каждый последующий котел применять коэф. 0.4)	шт.	3172,00	
8.5.5	Сезонное отключение технологических горелок печей (агрегатов) промышленных или сельскохозяйственных предприятий	шт.	4638,00	
8.5.6	Отключение (консервация) на летний период горелок инфракрасного излучения (ГИИ) в сельскохозяйственных помещениях (На каждую последующую горелку применять коэф. 0.6)	шт.	151,00	
8.5.7	Пуск в эксплуатацию (расконсервация) бытового	шт.	809,00	

	отопительного газового оборудования с автоматическим устройством после отключения на летний период (На каждый последующий аппарат применять коэф. 0.75)			
8.5.8	Пуск в эксплуатацию (расконсервация) бытового отопительного газового оборудования без автоматического устройства после отключения на летний период (На каждый последующий аппарат применять коэф. 0.75)	шт.	513,00	
8.5.9	Пуск в эксплуатацию (расконсервация) котельной с котлом малой мощности с автоматикой (На каждый последующий котел применять коэф. 0.3)	шт.	9591,00	
8.5.10	Пуск в эксплуатацию (расконсервация) котельной с котлом малой мощности без автоматики после отключения на летний период (На каждый последующий котел применять коэф. 0.2)	шт.	7572,00	
8.5.11	Пуск в эксплуатацию (расконсервация) котельной с котлом средней мощности с автоматикой после отключения на летний период (На каждый последующий котел применять коэф. 0.4)	шт.	11649,00	
8.5.12	Пуск в эксплуатацию (расконсервация) газового оборудования печей (агрегатов) сезонного действия промышленных или сельскохозяйственных производств	шт.	6821,00	
8.5.13	Пуск в эксплуатацию (расконсервация) ГИИ в сельскохозяйственном	шт.	308,00	

	помещении после отключения на летний период (На каждую последующую горелку применять коэф. 0.7)			
8.5.14	Технический осмотр внутренних газопроводов предприятия	км	1771,00	
8.5.15	Техническое обслуживание котельной с котлом малой мощности с автоматикой (На каждый последующий котел применять коэф. 0.6)	шт.	4238,00	
8.5.16	Техническое обслуживание котельной с котлом малой мощности без автоматики (На каждый последующий котел применять коэф. 0.5)	шт.	2937,00	
8.5.17	Техническое обслуживание котельной с котлом средней мощности с автоматикой (На каждый последующий котел применять коэф. 0.6)	шт.	6988,00	
8.5.17.1	Техническое обслуживание котельной с котлом средней мощности без автоматики (На каждый последующий котел применять коэф. 0.5)	шт.	4277,00	
8.5.18	Техническое обслуживание ГИИ	шт.	449,00	
8.5.19	Техническое обслуживание газового оборудования печи по производству вафель	шт.	4314,00	
8.5.20	Техническое обслуживание газового оборудования печи по выпечке печенья	шт.	6471,00	
8.5.21	Техническое обслуживание газового оборудования битумноплавильных. маталлоплавильных печей. кузнечного и литейного горна	шт.	5116,00	
8.5.21.1	Техническое обслуживание газового оборудования битумноплавильных печей	шт.	5116,00	
8.5.21.2	Техническое обслуживание газового оборудования металлоплавильных печей	шт.	5116,00	

8.5.21.3	Техническое обслуживание газового оборудования кузнечного горна	шт.	5116,00	
8.5.21.4	Техническое обслуживание газового оборудования литейного горна	шт.	5116,00	
8.5.22	Техническое обслуживание газового оборудования печей кирпичного или стекольного завода	шт.	6821,00	
8.5.22.1	Техническое обслуживание газового оборудования печей кирпичного завода	шт.	6821,00	
8.5.22.2	Техническое обслуживание газового оборудования печей стекольного завода	шт.	6821,00	
8.5.23	Техническое обслуживание газового оборудования агрегата витаминной муки (АВМ) или асфальто-бетонного завода (АБЗ)	шт.	5116,00	
8.5.23.1	Техническое обслуживание газового оборудования агрегата витаминной муки (АВМ)	шт.	5116,00	
8.5.23.2	Техническое обслуживание газового оборудования асфальто-бетонного завода (АБЗ)	шт.	5116,00	
8.5.24	Проверка герметичности (контрольная опрессовка) внутренних газопроводов и газового оборудования коммунально-бытовых предприятий	шт.	2481,00	
8.5.25	Проверка герметичности(контрольная опрессовка) внутренних газопроводов и газового оборудования котельных. печей. агрегатов промышленных и сельскохозяйственных производств	шт.	4541,00	
8.5.26	Техническое обслуживание (ревизия) кранов в котельной при диаметре до 40 мм	шт.	716,00	

8.5.26.1	Техническое обслуживание (ревизия) кранов в котельной при диаметре св. 50 мм	шт.	819,00	
8.5.27	Техническое обслуживание (ревизия) задвижки в котельной при диаметре газопровода до 100 мм	шт.	809,00	
8.5.27.1	Техническое обслуживание (ревизия) задвижки в котельной при диаметре газопровода 150 мм	шт.	891,00	
8.5.27.2	техническое обслуживание (ревизия) задвижки в котельной при диаметре газопровода 200 мм	шт.	962,00	
8.5.28	Техническое обслуживание газовых счетчиков РГ-40	шт.	4318,00	
8.5.28.1	Техническое обслуживание газовых счетчиков типа РГ-100	шт.	4800,00	
8.5.28.2	Техническое обслуживание газовых счетчиков типа РГ-250	шт.	7490,00	
8.5.28.3	Техническое обслуживание газовых счетчиков типа РГ-400	шт.	9885,00	
8.5.28.4	Техническое обслуживание газовых счетчиков типа РГ-600	шт.	12095,00	
8.5.28.5	Техническое обслуживание газовых счетчиков типа РГ-1000	шт.	14879,00	
8.5.29	Техническое обслуживание газовых счетчиков типа СГ-100	шт.	5996,00	
8.5.29.1	Техническое обслуживание газовых счетчиков типа СГ-200	шт.	9721,00	
8.5.29.2	Техническое обслуживание газовых счетчиков типа СГ-400	шт.	12893,00	
8.5.29.3	Техническое обслуживание газовых счетчиков типа СГ-600	шт.	15145,00	
8.5.29.4	Техническое обслуживание газовых счетчиков типа СГ-800. СГ-1000	шт.	18624,00	
8.5.30	Техническое обслуживание расходомеров с переходом на байпас	шт.	3684,00	
8.5.31	Техническое обслуживание сигнализатора загазованности (кроме проверки контрольными смесями)	шт.	1474,00	

Глава 8.6 Газорегуляторные пункты (ГРП), газорегуляторные установки (ГРУ) и шкафные газорегуляторные пункты (ЩРП)

8.6.1 Осмотр технического состояния (обход)

8.6.1.1	Осмотр технического состояния ГРП при одной нитке газопровода (В зимний период применять коэф. 1.2)	шт.	1058,00	
8.6.1.1.1	Осмотр технического состояния ГРУ при одной нитке газопровода	шт.	1058,00	
8.6.1.2	Осмотр технического состояния ГРП при двух нитках газопровода (В зимний период применять коэф. 1.2)	шт.	1955,00	
8.6.1.2.1	Осмотр технического состояния ГРУ при двух нитках газопровода	шт.	1955,00	
8.6.1.3	Осмотр технического состояния ГРП при трех нитках газопровода (В зимний период применять коэф. 1.2)	шт.	2545,00	
8.6.1.4	Осмотр технического состояния ЩРП при одной нитке газопровода (В зимний период применять коэф. 1.2)	шт.	635,00	558,00
8.6.1.5	Осмотр технического состояния ЩРП при двух нитках газопровода (В зимний период применять коэф. 1.2)	шт.	981,00	859,00
8.6.1.6	Осмотр технического состояния регуляторов давления типа РДГК-6. РДГК-10. РДГК- 20. РДНК-400. РДСК-50	шт.	731,00	648,00

8.6.2 Техническое обслуживание и текущий ремонт

8.6.2.1	Техническое обслуживание ГРП при одной нитке газопровода диаметром до 100мм	шт.	6477,00	
8.6.2.1.1	Техническое обслуживание ГРП при одной нитке газопровода диаметром от 101-200 мм	шт.	8658,00	

8.6.2.1.2	Техническое обслуживание ГРУ при одной нитке газопровода диаметром до 100мм	шт.	6477,00	
8.6.2.1.3	Техническое обслуживание ГРУ при одной нитке газопровода диаметром от 101-200 мм	шт.	8658,00	
8.6.2.2	Техническое обслуживание ГРП при двух нитках газопровода диаметром до 100 мм (При трех нитках применять к цене коэф. 1.3)	шт.	12101,00	
8.6.2.2.1	Техническое обслуживание ГРП при двух нитках газопровода диаметром от 101-200 мм (При трех нитках применять к цене коэф. 1.3)	шт.	16192,00	
8.6.2.2.2	Техническое обслуживание ГРУ при двух нитках газопровода диаметром до 100мм	шт.	12101,00	
8.6.2.2.3	Техническое обслуживание ГРУ при двух нитках газопровода диаметром от 101-200мм	шт.	16192,00	
8.6.2.3	Текущий ремонт оборудования ГРП при одной нитке газопровода	шт.	20361,00	
8.6.2.3.1	Текущий ремонт оборудования ГРУ при одной нитке газопровода	шт.	20361,00	
8.6.2.4	Текущий ремонт оборудования ГРП при двух нитках газопровода (При трех нитках применять к цене коэф. 1.3)	шт.	39638,00	
8.6.2.4.1	Текущий ремонт оборудования ГРУ при двух нитках газопровода	шт.	39638,00	
8.6.2.5	Техническое обслуживание оборудования ШРП при одной нитке газопровода	шт.	4904,00	3994,00
8.6.2.6	Техническое обслуживание оборудования ШРП при двух нитках газопровода	шт.	9535,00	7764,00
8.6.2.7	Текущий ремонт оборудования ШРП при одной нитке газопровода	шт.	21228,00	17284,00

8.6.2.8	Текущий ремонт оборудования ШРП при двух нитках газопровода	шт.	27812,00	22644,00
8.6.2.9	Техническое обслуживание регулятора давления РДГК-6 или РДГК-10	шт.	3106,00	2532,00
8.6.2.10	Текущий ремонт регулятора давления РДГК-6 или РДГК-10	шт.	6212,00	5065,00
8.6.2.11	Техническое обслуживание регулятора давления РДГК-20. РДНК-400 или РДСК-50	шт.	4541,00	3693,00
8.6.2.12	Текущий ремонт регулятора давления РДГК-20. РДНК-400 или РДСК-50	шт.	19298,00	15714,00
8.6.2.13	Чистка крестовины регулятора давления РДГК-10	шт.	2157,00	1757,00
8.6.2.14	Регулировка хода штока регулятора давления РДГК-10	шт.	1079,00	885,00
8.6.2.15	Ремонт втулки регулятора давления РДГК-10	шт.	2157,00	1757,00
8.6.2.16	Отключение ГРП в колодце	шт.	965,00	
8.6.2.17	Отключение ГРП внутри помещения ГРП	шт.	259,00	
8.6.2.18	Включение ГРП после остановки	шт.	1553,00	
8.6.2.19	Продувка газопровода в ГРП	шт.	388,00	
8.6.2.20	Проверка параметров срабатывания и настройка регулятора давления РДУК с диаметром до 100 мм	шт.	2330,00	
8.6.2.20.1	Проверка параметров срабатывания и настройка регулятора давления РДУК с диаметром 101-200 мм	шт.	3495,00	
8.6.2.21	Проверка параметров срабатывания и настройка ПКН. ПЗК и КПЗ с диаметром до 100 мм	шт.	1553,00	1269,00
8.6.2.21.1	Проверка параметров срабатывания и настройка ПКН. ПЗК и КПЗ с диаметром 101-200 мм	шт.	2330,00	1898,00
8.6.2.22	Проверка параметров срабатывания и настройка ПСК-50	шт.	777,00	

8.6.2.23	Проверка параметров срабатывания и настройка ППК-80	шт.	928,00	
8.6.2.24	Пневматическое испытание трубки электропроводки в ГРП	шт.	1210,00	
8.6.2.25	Продувка импульсных трубок в ГРП	шт.	3268,00	
8.6.2.26	Очистка газового фильтра типа ФВ диаметром 50 мм	шт.	1553,00	
8.6.2.26.1	Очистка газового фильтра типа ФВ диаметром 100 мм	шт.	2330,00	
8.6.2.26.2	Очистка газового фильтра типа ФВ диаметром 200 мм	шт.	3106,00	
8.6.2.27	Очистка от конденсата газового оборудования ГРП диаметром 50 мм	шт.	4638,00	
8.6.2.27.1	Очистка от конденсата газового оборудования ГРП диаметром 100 мм	шт.	7011,00	
8.6.2.27.2	Очистка от конденсата газового оборудования ГРП диаметром 200 мм	шт.	10138,00	
8.6.2.28	Очистка от графита оборудования ГРП диаметром 50 мм	шт.	3128,00	
8.6.2.28.1	Очистка от графита оборудования ГРП диаметром 100 мм	шт.	5393,00	
8.6.2.28.2	Очистка от графита оборудования ГРП диаметром 200 мм	шт.	7766,00	
8.6.2.29	Техническое обслуживание телемеханических установок системы Контур-21	шт.	11001,00	
8.6.2.29.1	Техническое обслуживание телемеханических установок системы Ритм-1	шт.	8024,00	
8.6.2.30	Техническое обслуживание радиостанции	шт.	5601,00	
8.6.3 Капитальный ремонт				
8.6.3.1	Замена клапана при ремонте регулятора давления типа РДУК-2-50. РДБК1-50. РДГ-50	шт.	7550,00	
8.6.3.1.1	Замена клапана при ремонте регулятора давления типа	шт.	9470,00	

	РДУК-2-100. РДБК1-100. РДГ-80			
8.6.3.1.2	Замена клапана при ремонте регулятора давления типа РДУК-2-200. РДБК1-200. РДГ-150	шт.	11249,00	
8.6.3.2	Замена штока при ремонте регулятора давления типа РДУК-2-50. РДБК1-50. РДГ-50	шт.	7625,00	
8.6.3.2.1	Замена штока при ремонте регулятора давления типа РДУК-2-100. РДБК1-100. РДГ-80	шт.	9491,00	
8.6.3.2.2	Замена штока при ремонте регулятора давления типа РДУК-2-200. РДБК1-200. РДГ-150	шт.	11185,00	
8.6.3.3	Замена седла при ремонте регулятора давления типа РДУК-2-50. РДБК1-50. РДГ-50	шт.	9222,00	
8.6.3.3.1	Замена седла при ремонте регулятора давления типа РДУК-2-100. РДБК1-100. РДГ-80	шт.	11573,00	
8.6.3.3.2	Замена седла при ремонте регулятора давления типа РДУК-2-200. РДБК1-200. РДГ-150	шт.	11799,00	
8.6.3.4	Замена мембраны при ремонте регулятора давления типа РДУК-2-50. РДБК1-50. РДГ- 50	шт.	9329,00	
8.6.3.4.1	Замена мембраны при ремонте регулятора давления типа РДУК-2-100. РДБК1-100. РДГ-80	шт.	10969,00	
8.6.3.4.2	Замена мембраны при ремонте регулятора давления типа РДУК-2-200. РДБК1-200. РДГ-150	шт.	13482,00	
8.6.3.5	Ремонт пилота регулятора давления ГРП при замене пружины	шт.	3775,00	
8.6.3.5.1	Ремонт пилота регулятора давления ГРП при замене мембраны	шт.	5069,00	
8.6.3.6	Замена пружины предохранительно-запорного клапана ГРП при диаметре газопровода до 100 мм	шт.	1952,00	

8.6.3.7	Замена пружины предохранительно-запорного клапана ГРП при диаметре газопровода 101-200 мм	шт.	2038,00	
8.6.3.8	Замена мембраны предохранительно-запорного клапана ГРП при диаметре газопровода до 100 мм	шт.	6202,00	
8.6.3.9	Замена мембраны предохранительно-запорного клапана ГРП при диаметре газопровода 101-200 мм	шт.	6741,00	
8.6.3.10	Замена предохранительного клапана ГРП при диаметре газопровода до 100 мм	шт.	9955,00	
8.6.3.11	Замена регулятора давления при диаметре газопровода 101-200 мм	шт.	10785,00	
8.6.3.12	Ремонт пружинного сбросного клапана ГРП при замене пружины	шт.	2545,00	
8.6.3.12.1	Ремонт пружинного сбросного клапана ГРП при замене мембраны	шт.	4379,00	
8.6.3.12.2	Ремонт пружинного сбросного клапана ГРП при замене резинового уплотнителя	шт.	3699,00	
8.6.3.13	Ревизия фильтра типа ФВ диаметром 50 мм	шт.	1618,00	
8.6.3.13.1	Ревизия фильтра типа ФВ диаметром 100 мм	шт.	1866,00	
8.6.3.13.2	Ревизия фильтра типа ФВ диаметром 200 мм	шт.	2459,00	
8.6.3.14	Ревизия фильтра типа ФС диаметром 50 мм	шт.	4055,00	
8.6.3.14.1	Ревизия фильтра типа ФС диаметром 100 мм	шт.	4670,00	
8.6.3.14.2	Ревизия фильтра типа ФС диаметром 200 мм	шт.	6159,00	
8.6.3.14.3	Ревизия фильтра типа ФС диаметром 300 мм	шт.	6471,00	
8.6.3.15	Масляная окраска молниеприемника и токоотводов ГРП при одной окраске	шт.	744,00	

8.6.3.15.1	Маслянная окраска молниеприемника и токоотводов ГРП при двух окрасках	шт.	1007,00	
8.6.3.16	Замена регулятора давления ШРП с регулятором типа РД-32М	шт.	2707,00	2205,00
8.6.3.16.1	Замена регулятора давления ШРП с регулятором типа РД-50М	шт.	3505,00	2859,00
8.6.3.17	Ремонт регулятора давления РД-32М при замене пружины	шт.	1801,00	1468,00
8.6.3.17.1	Ремонт регулятора давления РД-32М при замене мембраны	шт.	3786,00	3084,00
8.6.3.18	Ремонт регулятора давления РД-50М при замене пружины	шт.	2254,00	1834,00
8.6.3.18.1	Ремонт регулятора давления РД-50М при замене мембраны	шт.	5857,00	4776,00
8.6.3.19	Ремонт регулятора давления РДГК-6 при замене прокладки	шт.	259,00	212,00
8.6.3.20	Ремонт регулятора давления РДГК-10 при замене фильтра	шт.	518,00	423,00
8.6.3.21	Ремонт регулятора давления РДГК-10 при замене мембраны ПЗК	шт.	2330,00	1898,00
8.6.3.22	Ремонт регулятора давления РДГК-10 при замене прокладки на входе и выходе регулятора	шт.	388,00	321,00
8.6.3.23	Ремонт регулятора давления РДГК-10 при замене втулки штока регулятора	шт.	1553,00	1269,00
8.6.3.24	Ремонт регулятора давления РДГК-10 при замене резинки клапана регулятора	шт.	1553,00	1269,00
8.6.3.25	Замена предохранительно-запорного клапана ПКК-40М шкафных регуляторных пунктов	шт.	3042,00	2475,00
8.6.3.26	Ремонт предохранительно-запорного клапана ПКК-40М шкафных регуляторных пунктов	шт.	4778,00	3892,00
8.6.3.27	Прочистка пропускного седла ПКК-40М	шт.	1618,00	1321,00
8.6.3.28	Ремонт СППК-4	шт.	2373,00	1930,00

8.6.3.29	Ремонт регулятора давления РДГК-6 и РДГК-10 при замене мембраны	шт.	3106,00	2532,00
8.6.3.30	Ремонт регулятора давления РДГД-20. РДНК-400 или РДСК-50 при замене мембраны	шт.	4314,00	3520,00
8.6.3.31	Проверка нитки газопровода в ГРП на прочность после замены оборудования (При двух нитках газопровода применять коэф. 1.7; при трех нитках - 2.5)	шт.	1022,00	
8.6.3.32	Проверка одной нитки газопровода в ГРП на герметичность после замены оборудования (При двух нитках газопровода применять коэф. 1.7; при трех нитках - 2.5)	шт.	1635,00	
8.6.3.33	Отключение (консервация) оборудования ГРП	шт.	4210,00	
8.6.3.34	Пуск (расконсервация) ГРП после отключения	шт.	6153,00	
8.6.3.35	Отключение (консервация) оборудования ШРП (При работе в зимних условиях применять коэф. 1.2)	шт.	2481,00	2026,00
8.6.3.36	Пуск (расконсервация) ШРП после отключения (При работе в зимних условиях применять коэф. 1.2)	шт.	3564,00	2904,00
8.6.3.37	Замена пружинных манометров в ГРП	шт.	647,00	

8.6.4 Диагностика технического состояния газопроводов и оборудования ГРП (ШРП)

8.6.4.1	Анализ технической документации ГРП	шт.	8591,00	
8.6.4.2	Проверка плотности всех соединений газопроводов и арматуры ГРП	шт.	2866,00	
8.6.4.3	Проверка пределов регулирования давления и стабильность работы регулятора при изменении расхода газа ГРП	шт.	2866,00	

8.6.4.4	Проверка пределов срабатывания предохранительно-запорных и сбросных клапанов ГРП	шт.	2866,00	
8.6.4.5	Проверка перепада давления на фильтре ГРП	шт.	1430,00	
8.6.4.6	Проверка сроков государственной метрологической проверки контрольно-измерительных приборов и узлов учета газа ГРП	шт.	1430,00	
8.6.4.7	Визуальный и измерительный контроль оборудования ГРП	шт.	1430,00	
8.6.4.8	Акустико-эмиссионный (АЭ) контроль оборудования и газопроводов ГРП с проверкой на герметичность внутреннюю герметичность ответственного оборудования. а также с проверкой на прочность ГРП	шт.	17182,00	
8.6.4.9	Неразрушающий контроль отбракованных сварных соединений АЭ-методом контроля. радиографическим методом контроля ГРП	шт.	5725,00	
8.6.4.10	Анализ технического состояния ГРП. составление заключения экспертизы промышленной безопасности	шт.	34357,00	
8.6.4.11	Анлиз технической документации ШРП	шт.	4295,00	3783,00
8.6.4.12	Проверка плотности всех соединений газопроводов и арматуры ШРП	шт.	1430,00	1263,00
8.6.4.13	Проверка пределов регулирования давления и стабильности работы регулятора при изменении расхода газа ШРП	шт.	1430,00	1263,00
8.6.4.14	Проверка пределов срабатывания предохранительно-запорных и сбросных клапанов ШРП	шт.	1430,00	1263,00
8.6.4.15	Проверка препада давления на фильтре ШРП	шт.	718,00	628,00

8.6.4.16	Проверка сроков государственной метрологической проверки контрольно-измерительных приборов и узлов учета газа ШРП	шт.	718,00	628,00
8.6.4.17	Визуальный и измерительный контроль оборудования ШРП	шт.	718,00	628,00
8.6.4.18	Акустико-эмиссионный (АЭ) контроль оборудования и газопроводов ШРП с проверкой на герметичность внутреннюю герметичность ответственного оборудования. а также с проверкой на прочность ШРП	шт.	8591,00	7559,00
8.6.4.19	Неразрушающий контроль отбракованных сварных соединений АЭ-методом контроля. радиографическим методом контроля ШРП	шт.	3077,00	2705,00
8.6.4.20	Анализ технического состояния ШРП. составление заключения экспертизы промышленной безопасности ШРП	шт.	25766,00	22676,00