

РАЗДЕЛ 5. НАРУЖНЫЕ СТАЛЬНЫЕ ГАЗОПРОВОДЫ, АРМАТУРА И СООРУЖЕНИЯ

Глава 1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

№п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Стоимость услуги,руб.	
				для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
5.1.1.	Обход и осмотр трассы подземного уличного газопровода	км	слесарь 5 р. слесарь 5 р.	1 465,08	1 521,33
5.1.2.	Обход и осмотр трассы надземного уличного газопровода	км	слесарь 5 р. слесарь 5 р.	1 976,10	2 051,98
5.1.3.	Обход и осмотр внутриквартального и дворового газопровода	100 м	слесарь 5 р. слесарь 5 р.	102,20	106,12
5.1.4.	Осмотр технического состояния и проверка на загазованность газового ввода	ввод	слесарь 5 р. слесарь 5 р.	85,19	88,46
5.1.5.	Проверка на загазованность газовых колодцев и камер (колодцев) инженерных подземных сооружений (коммуникаций) (При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышек колодцев от снега и льда применять коэф. 1,2; при проверке на загазованность через отверстие в крышках колодцев применять коэф. 0,8)	колодец	слесарь 5 р. слесарь 5 р.	187,39	194,58
5.1.6.	Проверка на загазованность подвала здания (технического подполья), подлежащего проверке в зоне 15 м от газопровода (При использовании штуцера применять коэф. 0,25)	подвал	слесарь 5 р. слесарь 5 р.	494,05	513,02
5.1.7.	Проверка на загазованность контрольной трубки (При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки ковера от снега и льда в пунктах 5.1.7 - 5.1.12 применять коэф.1,2)	контрольная трубка	слесарь 5 р. слесарь 5 р.	170,38	176,92
5.1.8.	Проверка технического состояния контрольного проводника	контрольный проводник	слесарь 5 р. слесарь 5 р.	153,31	159,20
5.1.9.	Проверка технического состояния гидрозатвора	гидрозатвор	слесарь 5 р. слесарь 5 р.	204,41	212,26
5.1.10.	Проверка технического состояния конденсатосборника без удаления конденсата	конденсатосборник	слесарь 5 р. слесарь 5 р.	170,38	176,92
5.1.11.	Проверка технического состояния конденсатосборника с удалением конденсата давлением газа	"	слесарь 5 р. слесарь 5 р.	681,39	707,55
5.1.12.	То же ,с удалением конденсата ручным насосом	конденсатосборник	слесарь 5 р. слесарь 5 р.	1 090,30	1 132,17
5.1.13.	Оформление результатов обхода трассы газопровода	рапорт	слесарь 5 р.	511,06	530,69
5.1.14.	Установка указателя на трассе газопровода (При выполнении работы на проезжей части улицы двумя исполнителями применять коэф. 2,0)	знак	слесарь 5 р.	425,89	442,24
5.1.15.	Реставрация настенных знаков	"	слесарь 5 р.	596,25	619,15
5.1.16.	Замена настенного знака	"	слесарь 5 р.	255,55	265,36
5.1.17.	Буровой осмотр газопровода с асфальтобетонным покрытием с использованием бурильной установки	скважина	слесарь 5 р. слесарь 5 р.	545,15	566,08
5.1.18.	То же, при бурении скважин вручную	"	слесарь 5 р. слесарь 5 р.	715,51	742,99
5.1.19.	Буровой осмотр газопровода без покрытия при бурении скважин вручную	"	слесарь 5 р. слесарь 5 р.	613,31	636,86
5.1.20.	Шурфовой осмотр газопровода с асфальтобетонным покрытием	шурф	слесарь 5 р. слесарь 5 р.	10 562,14	10 967,72
(В ценах пунктов 5.1.20 - 5.1.21 не учтены затраты на разработку грунта)					
5.1.21.	То же, без покрытия	"	слесарь 5 р. слесарь 5 р.	1 635,45	1 698,25
5.1.22.	Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца до 1 м и диаметре крана до 50 мм	кран	слесарь 5 р.	1 499,16	1 556,73
5.1.23.	То же, при глубине колодца до 1 м и диаметре задвижки до 150 мм	задвижка	слесарь 5 р.	3 628,61	3 767,95
5.1.24.	Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца 1-3 м и диаметре крана 51-100 мм	кран	слесарь 5 р.	1 856,88	1 928,18
5.1.25.	То же, при диаметре крана 101-150 мм	"	слесарь 5 р.	2 231,65	2 317,35

№п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Стоимость услуги,руб.	
				для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
5.1.26.	Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца 1- 3 м и диаметре задвижки 151-300 мм	задвижка	слесарь 5 р.	4 241,88	4 404,76
5.1.27.	То же, при диаметре задвижки 301-500 мм	задвижка	слесарь 5 р.	4 855,15	5 041,59
5.1.28.	То же, при диаметре задвижки 501-700 мм	"	слесарь 5 р.	5 468,46	5 678,45
5.1.29.	Техническое обслуживание задвижки на фасадном наружном газопроводе диаметром до 50 мм	"	слесарь 5 р.	1 635,45	1 698,25
	51 - 100 мм	"	слесарь 5 р.	2 044,26	2 122,76
5.1.30.	Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов при глубине колодца до одного метра (При сильном загрязнении колодца в пунктах 5.1.30 - 5.1.31 применять коэф.1,5)	колодец	слесарь 5 р.	902,91	937,58
5.1.31.	То же, со смазкой арматуры	"	слесарь 5 р.	3 407,14	3 537,97
5.1.32.	Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов при глубине колодца до одного метра	"	слесарь 5 р.	1 226,59	1 273,69
	(При сильном загрязнении колодца в пунктах 5.1.32 - 5.1.33 применять коэф.1,5)				
5.1.33.	То же, со смазкой арматуры	"	слесарь 5 р.	4 599,64	4 776,26
5.1.34.	Набивка камеры смазкой на кране "КС" диаметром до 80 мм	кран	слесарь 5 р.	1 107,31	1 149,83
	81 - 100 мм	"	слесарь 5 р.	1 379,89	1 432,88
5.1.35.	Откачка воды из газового колодца (При выполнении работы на проезжей части улицы двумя исполнителями применять коэф. 2,0)	колодец	слесарь 5 р.	1 703,56	1 768,98
5.1.36.	Наблюдение со дня выдачи уведомления за производством земляных работ, проводимых рядом с существующим газопроводом	обход	слесарь 5 р.	1 022,14	1 061,39
			слесарь 5 р.		0,00
5.1.37.	Оформление разрешения на производство земляных работ с выдачей привязок газопровода (без выезда на место)	разрешение	мастер	1 229,65	1 276,87
5.1.38.	То же,с выездом на место	"	мастер	3 688,95	3 830,61

Примечания

1. Работы по техническому обслуживанию, ремонту и приборному техническому обследованию газопроводов и сооружений на трассе выполняет слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов.

2. Проверка на загазованность арматуры и сооружений на газопроводе проводится приборным методом.

3. При техническом обслуживании трасс полиэтиленовых газопроводов и сооружений применяются цены настоящего прейскуранта по следующим пунктам: 5.1.1, 5.1.3, 5.1.5 - 5.1.8, 5.1.13 - 5.1.23, 5.1.30 - 5.1.31, 5.1.35 - 5.1.38.

Глава 2. ПРИБОРНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОДЗЕМНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ

5.2.1.	Определение точного местоположения подземных газопроводов аппаратурой типа АНТПИ	км	слесарь 5 р.	9 131,11	9 481,75		
			слесарь 5 р.				
5.2.2.	Проверка состояния изоляционного покрытия подземных (уличных) газопроводов с использованием аппаратурой типа АНТПИ	км	слесарь 5 р.	11 856,85	12 312,15		
			слесарь 5 р.				
5.2.3.	Проверка подземных (уличных) газопроводов на герметичность приборами типа ГИВ-М и др.	км	слесарь 5 р.	5 110,75	5 307,00		
			слесарь 5 р.				
5.2.4.	Комплексный приборный метод обследования подземных (уличных) газопроводов на герметичность и целостность изоляционного покрытия с использованием аппаратуры типа АНТПИ, приборов ГИВ-М и др.	км	слесарь 5 р.	16 865,30	17 512,93		
			слесарь 5 р.				
5.2.5.	Проверка технического состояния с помощью помощью передвижной лаборатории ЛОКОГ-1	км	слесарь 5 р.	613,31	636,86		
			слесарь 5 р.				
5.2.6.	Контроль качества изоляционного покрытия в местах врезок и шурфах приборным методом обследования при диаметре газопровода до 100 мм	место врезки	слесарь 5 р.	2 453,13	2 547,33		
			101 - 300 мм	"	слесарь 5 р.	3 185,66	3 307,99
			св. 300 мм	"	слесарь 5 р.	3 918,20	4 068,66

Примечание - При наличии на трассе подземного (уличного) газопровода в зоне 15 м по обе стороны автотранспорта, электротранспорта, линий электропередач, радиолоний, кабелей связи, водоводов, теплотрассы, канализации в пунктах 5.2.1. - 5.2.4 применять коэф.2,0. электрических кабелей,интенсивного движения

№п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Стоимость услуги,руб.	
				для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)

Глава 3. ТЕКУЩИЙ И КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ГАЗОПРОВОДОВ

№п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Стоимость услуги ,руб.		
5.3.1.	Восстановление вручную поврежденных мест защитного покрытия газопровода битумной изоляцией	м ² поверхн. газопровода	слесарь 5 р.	13 628,54	14 151,87	
5.3.2.	Устранение снежно-ледяных и кристаллогидратных закупорок в газопроводе. Способ устранения закупорок:					
	заливкой растворителя	закупорка	слесарь 5 р.	2 725,70	2 830,37	
	отогревом места ледяной закупорки	"	слесарь 5 р.	5 792,14	6 014,56	
	шурфовкой газопровода	"	слесарь 5 р.	4 258,94	4 422,48	
5.3.3.	Установка усилительной муфты с гофрой на стыке газопровода при диаметре газопровода до 100 мм	муфта	эл.газосв.5 р. слесарь 5 р.	14 821,04	15 390,17	
	101 - 200 мм	"	эл.газосв.5р. слесарь 5 р.	20 272,44	21 050,90	
	201 - 300 мм	"	эл.газосв.5 р. слесарь 5 р.	25 723,88	26 711,67	
	301 - 400 мм	"	слесарь 5 р. слесарь 5 р.	31 175,28	32 372,41	
	401 - 500 мм	"	слесарь 5 р. слесарь 5 р.	36 541,54	37 944,73	
	501 - 600 мм	"	слесарь 5 р. слесарь 5 р.	42 248,49	43 870,83	
	601 - 700 мм	"	слесарь 5 р. слесарь 5 р.	47 699,93	49 531,60	
	(Стоимость работ по восстановлению защитного покрытия приведена в пункте 5.3.1)					
	5.3.4.	Восстановление стенки газопровода наложением заплаты с условным диаметром газопровода до 200 мм	заплата	слесарь 5 р. слесарь 5 р.	2 725,74	2 830,41
		св.200 мм	заплата	слесарь 5 р. слесарь 5 р.	4 088,53	4 245,52
(Стоимость работ по восстановлению защитного покрытия приведена в пункте 5.3.1)						
5.3.5.	Замена участка подземного газопровода (врезка катушки) при диаметре газопровода до 100 мм	участок	слесарь 5 р. слесарь 5 р.	17 717,11	18 397,45	
	101 - 200 мм	"	слесарь 5 р. слесарь 5 р.	20 272,44	21 050,90	
	201 - 300 мм	"	слесарь 5 р. слесарь 5 р.	22 827,81	23 704,40	
	301 - 500 мм	"	слесарь 5 р. слесарь 5 р.	25 212,81	26 180,98	
	501 - 600 мм	"	слесарь 5 р. слесарь 5 р.	30 664,21	31 841,72	
	601 - 700 мм	"	слесарь 5 р. слесарь 5 р.	47 699,89	49 531,56	
	(Стоимость работ по восстановлению защитного покрытия приведена в пункте 5.3.1)					
5.3.6.	Замена участка надземного (фасадного) газопровода (врезка катушки) диаметром до 50 мм	участок	слесарь 5 р. слесарь 5 р.	8 688,21	9 021,84	
	51 - 100 мм	"	слесарь 5 р. слесарь 5 р.	12 265,71	12 736,72	
	св.100 мм	"	слесарь 5 р. слесарь 5 р.	17 887,48	18 574,35	
	(При работе с приставной лестницы применять в пунктах 5.3.6-5.3.8 коэф. 1,2)					
5.3.7.	Обрезка участка надземного (фасадного) газопровода до 50 мм	участок	слесарь 5 р. слесарь 5 р.	5 621,76	5 837,64	
	51 - 100 мм	"	слесарь 5 р. слесарь 5 р.	8 177,10	8 491,10	
	св.100 мм	"	слесарь 5 р. слесарь 5 р.	10 732,48	11 144,60	
	(Стоимость работ по восстановлению защитного покрытия приведена в пункте 5.3.1)					

№п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Стоимость услуги,руб.	
				для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
5.3.8.	Обрезка недействующего газопровода (газового ввода) при диаметре газопровода до 100 мм	ввод	слесарь 5 р.	7 921,59	8 225,78
	101 - 200 мм	"	слесарь 5 р.	10 221,40	10 613,90
	201 - 300 мм	"	слесарь 5 р.	12 265,71	12 736,72
	301 - 500 мм	"	слесарь 5 р.	14 309,98	14 859,48
	501 - 600 мм	"	слесарь 5 р.	18 909,61	19 635,74
	601 - 700 мм	"	слесарь 5 р.	20 953,88	21 758,50
5.3.9.	Ремонт сборного железобетонного газового колодца (В пунктах 5.3.9 - 5.3.14 при выполнении работ, связанных со снятием и установкой плиты перекрытия колодца, использовать пункт 5.3.39)	колодец	слесарь 5 р.	12 095,34	12 559,80
5.3.10.	Ремонт кирпичного газового колодца	колодец	слесарь 5 р.	21 635,31	22 466,11
5.3.11.	Замена линзового компенсатора на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода до 100 мм	компенсатор	слесарь 5 р.	4 667,76	4 847,00
	101 - 200 мм	"	слесарь 5 р.	13 424,13	13 939,61
	201 - 300 мм	"	слесарь 5 р.	22 146,38	22 996,80
	301 - 400 мм	"	слесарь 5 р.	30 902,70	32 089,36
	401 - 500 мм	"	слесарь 5 р.	39 693,11	41 217,33
	501 - 600 мм	"	слесарь 5 р.	48 551,69	50 416,07
	св. 600 мм	"	слесарь 5 р.	57 410,23	59 614,78
5.3.12.	Замена линзового компенсатора на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм	компенсатор	слесарь 5 р.	4 667,76	4 847,00
	101 - 200 мм	"	слесарь 5 р.	13 424,13	13 939,61
	св. 200 мм	"	слесарь 5 р.	22 146,38	22 996,80
5.3.13.	Замена задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода до 100 мм	задвижка	слесарь 5 р.	10 868,76	11 286,12
	101 - 200 мм	"	слесарь 5 р.	16 354,24	16 982,24
	201 - 300 мм	"	слесарь 5 р.	21 805,68	22 643,01
	301 - 400 мм	"	слесарь 5 р.	27 427,45	28 480,66
	401 - 500 мм	"	слесарь 5 р.	33 049,21	34 318,30
	501 - 600 мм	"	слесарь 5 р.	38 756,18	40 244,41
	св. 600 мм	"	слесарь 5 р.	44 463,13	46 170,51
(В пунктах 5.3.13 - 5.3.18 при работе с приставной лестницы применять коэф.1,2; в колодце- коэф.1,4)					
5.3.14.	Замена задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм	задвижка	слесарь 5 р.	10 868,76	11 286,12
	101 - 200 мм	"	слесарь 5 р.	16 354,24	16 982,24
	св. 200 мм	"	слесарь 5 р.	21 805,68	22 643,01
5.3.15.	Замена прокладок задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода до 100 мм	прокладка	слесарь 5 р.	2 725,70	2 830,37
	101 - 200 мм	"	слесарь 5 р.	4 770,00	4 953,17
	201 - 300 мм	"	слесарь 5 р.	6 814,28	7 075,94
	301 - 500 мм	"	слесарь 5 р.	10 051,04	10 437,00
	св. 500 мм	"	слесарь 5 р.	14 139,60	14 682,56
5.3.16.	Замена прокладок задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм	прокладка	слесарь 5 р.	2 725,70	2 830,37
	101 - 200 мм	"	слесарь 5 р.	4 770,00	4 953,17
	св. 200 мм	"	слесарь 5 р.	6 814,28	7 075,94
5.3.17.	Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода высокого (среднего) давления с диаметром до 200 мм	задвижка	слесарь 5 р.	1 448,01	1 503,62
	201 - 500 мм	"	слесарь 5 р.	1 873,94	1 945,90
	св. 500 мм	"	слесарь 5 р.	2 299,81	2 388,13
5.3.18.	Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода низкого давления с диаметром до 200 мм	задвижка	слесарь 5 р.	1 448,01	1 503,62
	св. 200 мм	"	слесарь 5 р.	1 703,56	1 768,98

№п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Стоимость услуги,руб.	
				для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
5.3.19.	Ремонт задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода до 100 мм	задвижка	слесарь 5 р.	8 688,21	9 021,84
	101 - 200 мм	"	слесарь 5 р.	10 051,04	10 437,00
	201 - 300 мм	"	слесарь 5 р.	11 413,90	11 852,19
	301 - 500 мм	"	слесарь 5 р.	13 458,18	13 974,97
	св. 500 мм	"	слесарь 5 р.	16 183,91	16 805,37
(В пунктах 5.3.19 и 5.3.20 при выполнении работ, связанных со снятием и установкой плиты перекрытия колодца, использовать пункт 5.3.39; при работе с приставной лестницы применять коэф.1,2; в колодце - коэф.1,4)					
5.3.20.	Ремонт задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм	задвижка	слесарь 5 р.	8 688,21	9 021,84
	101 - 200 мм	"	слесарь 5 р.	10 051,04	10 437,00
	св. 200 мм	"	слесарь 5 р.	11 413,90	11 852,19
5.3.21.	Замена изолирующих втулок во фланцевых соединениях газопровода при диаметре до 100 мм	фланец	слесарь 5 р.	2 453,13	2 547,33
	101 - 300 мм	"	слесарь 5 р.	4 906,29	5 094,69
	301 - 500 мм	"	слесарь 5 р.	7 359,41	7 642,01
	св. 500 мм	"	слесарь 5 р.	14 718,84	15 284,04
5.3.22.	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в нормальных условиях работы при диаметре газопровода до 200 мм	задвижка	слесарь 5 р.	749,56	778,35
	201 - 500 мм	"	слесарь 5 р.	1 022,14	1 061,39
	св. 500 мм	"	слесарь 5 р.	1 396,91	1 450,55
5.3.23.	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в неудобных условиях работы (на высоте с приставной лестницы) при диаметре газопровода до 200 мм	задвижка	слесарь 5 р.	1 499,16	1 556,73
	201 - 500 мм	"	слесарь 5 р.	2 044,26	2 122,76
	св. 500 мм	"	слесарь 5 р.	2 793,86	2 901,15
5.3.24.	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в колодце при диаметре газопровода до 200 мм	задвижка	слесарь 5 р.	1 873,94	1 945,90
	201 - 500 мм	"	слесарь 5 р.	2 555,38	2 653,50
	св. 500 мм	"	слесарь 5 р.	3 492,33	3 626,43
5.3.25.	Масляная окраска ранее окрашенных линзовых компенсаторов при диаметре газопровода до 200 мм	компенсатор	слесарь 5 р.	1 039,20	1 079,11
	201 - 500 мм	"	слесарь 5 р.	2 078,35	2 158,16
	св. 500 мм	"	слесарь 5 р.	3 134,56	3 254,93
5.3.26.	Масляная окраска ранее окрашенных надземных газопроводов, одна окраска (При двух окрасках применять коэф.1,5; при грунтовке-коэф.-1,3; при окраске с приставной лестницы применять коэф. 1,2)	м ² поверхн. Газопровода	слесарь 5 р.	562,16	583,75
5.3.27.	Замена крышки малого ковера	крышка	слесарь 5 р.	885,85	919,87
5.3.28.	То же, большого ковера	"	слесарь 5 р.	1 175,49	1 220,63
5.3.29.	Поднятие и опускание малого ковера при асфальтобетонном покрытии	ковер	слесарь 5 р.	7 325,34	7 606,63
			слесарь 5 р.		
5.3.30.	То же, без покрытия	"	слесарь 5 р.	4 769,96	4 953,13
			слесарь 5 р.		
5.3.31.	Поднятие и опускание большого ковера при асфальтобетонном покрытии бетонном	"	слесарь 5 р.	9 080,05	9 428,72
			слесарь 5 р.		
			слесарь 5 р.		
5.3.32.	То же, без покрытия	"	слесарь 5 р.	5 451,44	5 660,77
			слесарь 5 р.		
5.3.33.	Замена ковера при асфальтобетонном покрытии	"	слесарь 5 р.	4 701,84	4 882,39
5.3.34.	То же, без покрытия	"	слесарь 5 р.	2 981,25	3 095,73
5.3.35.	Окраска ковера	"	слесарь 5 р.	545,15	566,08
5.3.36.	Замена крышки газового колодца	крышка	слесарь 5 р.	613,28	636,82
5.3.37.	Замена люка газового колодца при асфальтобетонном покрытии	люк	слесарь 5 р.	13 372,99	13 886,51
5.3.38.	То же, без покрытия	люк	слесарь 5 р.	3 287,86	3 414,12
5.3.39.	Замена перекрытия газового колодца при асфальтобетонном покрытии (При отсутствии асфальтобетонного покрытия применять коэф.0,4)	перекрытие	слесарь 5 р.	15 672,80	16 274,64
5.3.40.	Ремонт верхней части футляра газопровода- ввода (набивка уплонителем и заливка битумом)	стояк	слесарь 5 р.	2 044,26	2 122,76
5.3.41.	Ремонт футляра на надземном газопроводе	футляр	слесарь 5 р.	2 793,86	2 901,15
5.3.42.	Ремонт футляра на подземном газопроводе при асфальтобетонном покрытии	"	слесарь 5 р.	13 730,75	14 258,01
5.3.43.	Ремонт футляра на подземном газопроводе без покрытия	"	слесарь 5 р.	5 809,16	6 032,23

№п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Стоимость услуги,руб.	
				для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
5.3.44.	Заделка концов футляра	"	слесарь 5 р.	1 226,59	1 273,69
5.3.45.	Замена футляра на подземном газопроводе с заливкой битумом концов футляра при диаметре до 200 мм св.200 мм	"	слесарь 5 р.	15 332,11	15 920,87
			слесарь 5 р.	20 442,81	21 227,82
5.3.46.	Замена вертикального футляра на надземном газопроводе с заливкой битумом верхнего конца футляра	"	слесарь 5 р.	5 110,75	5 307,00
			слесарь 5 р.		
5.3.47.	Пуск газа в газопроводы наружных сетей после выполнения ремонтных работ при длине газопровода до 50 м и диаметре 50 - 100 мм (На каждые дополнительные 10 м длины в пунктах 5.3.47 и 5.3.48 применять коэф.0,2)	пуск	слесарь 5 р.	8 092,00	8 402,73
			слесарь 5 р.		
5.3.48.	Пуск газа в газопроводы наружных сетей после выполнения ремонтных работ при длине газопровода до 50 м и диаметре 50 - 100 мм (На каждые дополнительные 10 м длины в пунктах 5.3.47 и 5.3.48 применять коэф.0,2)	"	слесарь 5 р.	10 221,40	10 613,90
			слесарь 5 р.		
5.3.49.	Проверка на прочность и герметичность газопроводов-вводов при длине до 20 м (два ввода) и диаметре до 100 мм (На каждые дополнительные 10 м длины в пунктах 5.3.49 и 5.3.50 применять коэф.0,25)	проверка	слесарь 5 р.	10 936,88	11 356,85
			слесарь 5 р.		
5.3.50.	Проверка на прочность и герметичность газопроводов-вводов при длине до 20 м (два ввода) и диаметре 101 - 200 мм	проверка	слесарь 5 р.	11 924,98	12 382,89
			слесарь 5 р.		
5.3.51.	Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой при диаметре до 100 мм	100 м	слесарь 5 р.	7 359,41	7 642,01
	101 - 300 мм	"	слесарь 5 р.	8 824,49	9 163,35
	св. 300 мм	"	слесарь 5 р.	11 073,21	11 498,42
5.3.52.	Продувка наружного газопровода при диаметре газопровода до 100 мм	100 м	слесарь 5 р.	238,49	247,65
	101 - 300 мм	"	слесарь 5 р.	494,05	513,02
	301 - 500 мм	"	слесарь 5 р.	732,54	760,67
	св. 500 мм	"	слесарь 5 р.	1 107,31	1 149,83
5.3.53.	Ремонт опор под надземный газопровод (При работе на высоте с приставной лестницы примен. коэф.1,2)	опора	слесарь 5 р.	2 453,13	2 547,33
5.3.54.	То же, со сваркой	"	слесарь 5 р.	1 090,30	1 132,17
			слесарь 5 р.		
5.3.55.	Бетонирование опор под надземный газопровод	"	слесарь 5 р.	2 555,38	2 653,50
5.3.56.	Пристрелка кронштейнов для фасадных газопроводов	кронштейн	слесарь 5 р.	511,06	530,69
5.3.57.	Понижение давления в газопроводе на период ремонтных работ (На каждое последующее ГРП применять коэф.0,5)	откл. устр-во в ГРП	слесарь 5 р.	851,80	884,51
			слесарь 5 р.		
5.3.58.	Отключение фасадного участка газопровода (С установкой заглушки применять коэф. 3,0)	отключение	слесарь 5 р.	613,28	636,82
5.3.59.	Отключение подземного тупикового газопровода при наличии гидрозатвора	отключение	слесарь 5 р.	613,28	636,82
5.3.60.	Отключение подземного тупикового газопровода при наличии задвижки с установкой заглушки при диаметре задвижки до 100 мм	задвижка	слесарь 5 р.	2 453,13	2 547,33
	св. 100 мм	"	слесарь 5 р.	4 906,25	5 094,65
5.3.61.	Отключение подземного закольцованного газопровода при диаметре задвижки до 100 мм	задвижка	слесарь 5 р.	4 906,25	5 094,65
	св. 100 мм	"	слесарь 5 р.	7 359,41	7 642,01
5.3.62.	Установка или снятие заглушки на газопроводе - вводе	заглушка	слесарь 5 р.	851,76	884,47
			слесарь 5 р.		
5.3.63.	Установка или снятие заглушки в колодце	"	слесарь 5 р.	2 585,78	2 685,07
5.3.64.	Сверление отверстия в крышках газовых колодцев	крышка	слесарь 5 р.	511,06	530,69
5.3.65.	Сверление отверстия на защитном футляре газопровода - ввода	футляр	слесарь 5 р.	425,89	442,24

№п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Стоимость услуги,руб.	
				для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
5.3.66.	Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (до 5 домов на вводе)	ввод	слесарь 5 р.	1 703,56	1 768,98
5.3.67.	Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (до 5 домов на вводе)	"	слесарь 5 р.	3 407,14	3 537,97
5.3.68.	Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (до 5 домов на вводе)	"	слесарь 5 р.	6 814,28	7 075,94

Примечание - При ремонте трасс полиэтиленовых газопроводов, арматуры и сооружений применяются цены настоящего прейскуранта по следующим пунктам: 5.3.2, 5.3.9 - 5.3.10, 5.3.13 - 5.3.20, 5.3.27 - 5.3.40, 5.3.42 - 5.3.45, 5.3.47 - 5.3.52, 5.3.57, 5.3.59 - 5.3.64, 5.3.66 - 5.3.68.

Глава 4. ДИАГНОСТИКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ПОДЗЕМНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ

5.4.1.	Анализ технической документации и разработка программы диагностики	программа	мастер	27 978,15	29 052,51
			инженер		
5.4.2.	Проверка герметичности газопровода	км	мастер	19 674,43	20 429,92
5.4.3.	Проверка эффективности работы ЭХЗ	"	мастер	4 918,60	5 107,47
5.4.4.	Проверка состояния изоляции на контакт с грунтом аппаратурой типа АНТПИ, C-Scan	"	мастер	19 674,43	20 429,92
5.4.5.	Уточнение точечных мест повреждения изоляции аппаратурой типа АНТПИ	"	мастер	9 837,21	10 214,96
5.4.6.	Оценка состояния металла газопровода. Выявление участков с аномалией труб	"	мастер	4 918,60	5 107,47
5.4.7.	Определение мест контрольных шурфов	"	мастер	4 918,60	5 107,47
5.4.8.	Подготовка и закрытие шурфов	шурф	мастер	65 366,86	67 876,95
			слесарь 5 р.		
			экскаваторщ.		
			бульдозерист		
5.4.9.	Измерение свойств и внешнего вида изоляционного покрытия	км	мастер	9 837,21	10 214,96
5.4.10.	Проверка защитного поляризационного потенциала в шурфах	"	мастер	2 459,30	2 553,74
5.4.11.	Определение геометрических параметров трубы в шурфах	"	мастер	4 918,60	5 107,47
5.4.12.	Определение состояния поверхности металла трубы	"	мастер	4 918,60	5 107,47
5.4.13.	Проведение замеров и расчета напряженно-деформированного состояния трубы (замер и расчет ударной вязкости металла труб)	"	мастер	54 827,91	56 933,30
			инженер		
5.4.14.	Расчет остаточного ресурса металла труб	"	мастер	54 827,91	56 933,30
			инженер		
5.4.15.	Разработка рекомендаций по безопасной эксплуатации газопровода на весь срок продления жизненного цикла или обоснование необходимости его замены, составление отчета	отчет	мастер	69 945,36	72 631,26
			инженер		