

Глава 2 Текущий и капитальный ремонт газопроводов

NN	пп	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена для предприятий без НДС, руб.
1		2	3	4
1.2.1		<b>Врезка "катушки" на г / проводе с отключением в газовом колодце без потребителей</b> (газопровод - 1 км, отключающее устройство в ГК - 1 шт., "катушка" - 1 шт.):		
		Диаметр газопровода до 100 мм	"врезка"	21 170,62
		Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	31 476,86
		Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	53 794,90
1.2.2		<b>Врезка "катушки" на г / проводе с отключением в газовом колодце без потребителей на каждое последующее отключающее устройство в ГК:</b>		
		Диаметр газопровода до 100 мм	ГК	3 641,70
		Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	6 075,07
		Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	8 170,22
1.2.3		<b>Врезка "катушки" на г / проводе с отключением в газовом колодце без потребителей на каждый последующий километр газопровода:</b>		
		Диаметр газопровода до 100 мм	1000 пм	3 299,85
		Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	7 793,27
		Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	17 962,21
1.2.4		<b>Врезка каждой последующей "катушки" на г / проводе с отключением в газовом колодце без потребителей:</b>		
		Диаметр газопровода до 100 мм	"катушка"	1 676,55
		Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 602,60
		Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	7 047,49
1.2.5		<b>Врезка "катушки" на г / проводе с отключением в газовом колодце при наличии потребителей</b> (газопровод - 1 км, отключающее устройство в ГК - 1 шт., "катушка" - 1 шт.):		
		Диаметр газопровода до 100 мм	"врезка"	26 616,69
		Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	37 898,56
		Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	59 596,65
1.2.6		<b>Врезка "катушки" на г / проводе с отключением в газовом колодце при наличии потребителей на каждое последующее отключающее устройство в ГК:</b>		
		Диаметр газопровода до 100 мм	ГК	3 641,70
		Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	6 075,07
		Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	8 170,22
1.2.7		<b>Врезка "катушки" на г / проводе с отключением в газовом колодце при наличии потребителей на каждый последующий километр газопровода:</b>		
		Диаметр газопровода до 100 мм	1000 пм	7 624,64
		Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	12 974,17
		Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	22 503,17
1.2.8		<b>Врезка каждой последующей "катушки" на г / проводе с отключением в газовом колодце при наличии потребителей:</b>		
		Диаметр газопровода до 100 мм	"катушка"	1 676,55
		Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 602,60
		Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	7 047,49

1.2.9	<b>Врезка "катушки" на г / проводе с отключением надземной задвижки без потребителей (газопровод - 1 км, газовая задвижка - 1 шт., "катушка" - 1 шт.):</b>		
	Диаметр газопровода до 100 мм	"врезка"	18 869,47
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	28 868,41
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	49 759,40
1.2.10	<b>Врезка "катушки" на г / проводе с отключением надземной задвижки без потребителей на каждую последующую газовую задвижку:</b>		
	Диаметр газопровода до 100 мм	ГЗ	1 982,79
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	3 655,56
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	5 154,60
1.2.11	<b>Врезка "катушки" на г / проводе с отключением надземной задвижки без потребителей на каждый последующий километр газопровода:</b>		
	Диаметр газопровода до 100 мм	1000 пм	3 299,85
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	7 793,27
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	17 962,21
1.2.12	<b>Врезка каждой последующей "катушки" на г / проводе с отключением надземной задвижки без потребителей:</b>		
	Диаметр газопровода до 100 мм	"катушка"	1 676,55
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 602,60
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	7 047,49
1.2.13	<b>Врезка "катушки" на г / проводе с отключением надземной задвижки при наличии потребителей (газопровод - 1 км, газовая задвижка - 1 шт., "катушка" - 1 шт.):</b>		
	Диаметр газопровода до 100 мм	"врезка"	24 512,78
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	34 892,41
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	55 783,40
1.2.14	<b>Врезка "катушки" на г / проводе с отключением надземной задвижки при наличии потребителей на каждую последующую газовую задвижку:</b>		
	Диаметр газопровода до 100 мм	ГЗ	1 982,79
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	3 655,56
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	5 154,60
1.2.15	<b>Врезка "катушки" на г / проводе с отключением надземной задвижки при наличии потребителей на каждый последующий километр газопровода:</b>		
	Диаметр газопровода до 100 мм	1000 пм	7 624,64
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	11 667,98
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	19 925,87
1.2.16	<b>Врезка каждой последующей "катушки" на г / проводе с отключением надземной задвижки при наличии потребителей :</b>		
	Диаметр газопровода до 100 мм	"катушка"	1 676,55
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 602,60
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	7 047,49
1.2.17.	<b>Врезка кранового узла в газопровод:</b>		
	Диаметр газопровода до 32 мм	"узел"	1 520,62
	Диаметр газопровода от 33 мм до 60 мм	- " -	2 280,93
1.2.18.	<b>Обрезка недействующего газопровода (газового ввода надземного). При подземном газопроводе применять К=1,2</b>		
	Диаметр газопровода до 200 мм	ввод	4 936,52
	Диаметр газопровода от 201 мм до 500 мм	ввод	8 285,44
1.2.19.	<b>Отключение г / провода низкого давления в газовом колодце (газопровод - 1 км, отключающее устройство в ГК - 1 шт.):</b>		
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	3 719,83
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	5 564,87
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	7 784,50
1.2.20.	<b>Отключение г / провода низкого давления в каждом последующем газовом колодце:</b>		
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	2 016,57

	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	3 252,31
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	4 418,23
1.2.21.	<b>Отключение каждого последующего 1 км г / провода низкого давления в газовом колодце:</b>		
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	1 083,28
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 385,08
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	2 068,85
1.2.22.	<b>Отключение г / провода низкого давления газовой задвижкой (газопровод - 1 км, отключающее устройство ГЗ - 1 шт.):</b>		
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	2 619,88
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	4 018,49
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	5 838,37
1.2.23.	<b>Отключение г / провода низкого давления каждой последующей газовой задвижкой:</b>		
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	1 099,95
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 963,66
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	2 796,46
1.2.24.	<b>Отключение каждого последующего 1 км г / провода низкого давления газовой задвижкой:</b>		
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	1 083,28
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 385,08
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	2 068,85
1.2.25.	<b>Отключение г / провода среднего давления в газовом колодце (газопровод - 1 км, отключающее устройство в ГК - 1 шт.):</b>		
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	3 019,86
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	5 912,01
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	11 129,73
1.2.26.	<b>Отключение г / провода среднего давления в каждом последующем газовом колодце:</b>		
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	2 016,57
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	3 252,31
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	4 418,23
1.2.27.	<b>Отключение каждого последующего 1 км г / провода среднего давления в газовом колодце:</b>		
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	391,65
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 314,95
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	3 848,42
1.2.28.	<b>Отключение г / провода среднего давления газовой задвижкой (газопровод - 1 км, отключающее устройство ГЗ - 1 шт.):</b>		
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	1 919,91
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	4 365,63
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	9 236,20
1.2.29.	<b>Отключение г / провода среднего давления каждой последующей газовой задвижкой:</b>		
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	1 099,95
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 963,66
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	2 796,46
1.2.30.	<b>Отключение каждого последующего 1 км г / провода среднего давления газовой задвижкой:</b>		
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	391,65
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 314,95
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	3 848,42
1.2.31.	<b>Продувка г / провода воздухом (газопровод - 1 км):</b>		
	Диаметр газопровода до 100 мм	1000 пм	1 799,92
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 493,14
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	2 966,53
1.2.32.	<b>Продувка каждого последующего 1 км г / провода воздухом:</b>		
	Диаметр газопровода до 100 мм	1000 пм	1 024,95
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 577,94
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	1 972,42

1.2.33.	<b>Испытание на прочность надземного г / провода низкого давления воздухом</b> (газопровод - 1 км, давление - 0,3 МПа, время - 1 час):		
	Диаметр газопровода до 100 мм	1000 пм	8 919,58
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	12 076,49
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	19 682,16
1.2.34.	<b>Испытание на прочность каждого последующего 1 км надземного г / провода низкого давления воздухом:</b>		
	Диаметр газопровода до 100 мм	1000 пм	4 333,13
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	6 811,44
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	13 140,73
1.2.35.	<b>Испытание на плотность надземного г / провода низкого давления воздухом, после испытания на прочность</b> (газопровод - 1 км, давление - 0,1 МПа, время - 1 час):		
	Диаметр газопровода до 100 мм	1000 пм	1 839,91
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 524,70
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	4 186,80
1.2.36.	<b>Испытание на плотность каждого последующего 1 км надземного г / провода низкого давления, после испытания на прочность:</b>		
	Диаметр газопровода до 100 мм	1000 пм	216,66
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	718,84
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	2 103,92
1.2.37.	<b>Испытание на плотность надземного г / провода низкого давления воздухом</b> (газопровод - 1 км, давление - 0,1 МПа, время - 1 час):		
	Диаметр газопровода до 100 мм	1000 пм	8 119,62
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	9 467,64
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	11 992,34
1.2.38.	<b>Испытание на плотность каждого последующего 1 км. надземного г / провода низкого давления воздухом:</b>		
	Диаметр газопровода до 100 мм	1000 пм	1 724,92
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 586,07
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	4 689,99
1.2.39.	<b>Повторный пуск газа в г / провод низкого давления</b> (газопровод - 1 км, отключающее устройство в ГК - 1 шт.):		
	Диаметр газопровода до 100 мм	пуск	6 429,70
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	8 846,98
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	11 603,11
1.2.40.	<b>Повторный пуск газа в г / провод низкого давления</b> (подключение каждого последующего газового колодца):		
	Диаметр газопровода до 100 мм	пуск	1 824,91
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 822,76
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	3 751,99
1.2.41.	<b>Повторный пуск газа в г / провод низкого давления</b> (пуск каждого последующего 1 км г / провода):		
	Диаметр газопровода до 100 мм	пуск	966,62
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 849,70
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	3 208,48
1.2.42.	<b>Повторный пуск газа в г / провод низкого давления</b> (газопровод - 1 км, отключающее устройство ГЗ - 1 шт.):		
	Диаметр газопровода до 100 мм	пуск	5 429,75
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	7 489,95
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	9 919,98
1.2.43.	<b>Повторный пуск газа в г / провод низкого давления</b> (подключение каждой последующей газовой задвижки):		
	Диаметр газопровода до 100 мм	пуск	991,62
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 691,90
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	2 358,14
1.2.44.	<b>Повторный пуск газа в г / провод низкого давления</b> (пуск каждого последующего 1 км г / провода):		

	Диаметр газопровода до 100 мм	пуск	966,62
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 849,70
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	3 208,48
1.2.45.	<b>Повторный пуск газа в г / провод среднего давления</b> (газопровод - 1 км, отключающее устройство в ГК - 1 шт.):		
	Диаметр газопровода до 100 мм	пуск	8 358,61
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	11 501,07
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	15 084,05
1.2.46.	<b>Повторный пуск газа в г / провод среднего давления</b> (подключение каждого последующего газового колодца):		
	Диаметр газопровода до 100 мм	пуск	1 824,91
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 822,76
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	3 751,99
1.2.47.	<b>Повторный пуск газа в г / провод среднего давления</b> (пуск каждого последующего 1 км г / провода):		
	Диаметр газопровода до 100 мм	пуск	1 256,61
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 404,60
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	4 171,02
1.2.48.	<b>Повторный пуск газа в г / провод среднего давления</b> (газопровод - 1 км, отключающее устройство ГЗ - 1 шт.):		
	Диаметр газопровода до 100 мм	пуск	7 058,67
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	9 736,94
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	12 895,97
1.2.49.	<b>Повторный пуск газа в г / провод среднего давления</b> (подключение каждой последующей газовой задвижки):		
	Диаметр газопровода до 100 мм	пуск	991,62
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 691,90
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	2 358,14
1.2.50.	<b>Повторный пуск газа в г / провод среднего давления</b> (пуск каждого последующего 1 км г / провода):		
	Диаметр газопровода до 100 мм	пуск	1 256,61
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 404,60
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	4 171,02
1.2.51.	<b>Восстановление поврежденных мест противокоррозийного битумного весьма усиленного покрытия газопровода в ручную</b>	1 м2	6 319,64
	Диаметр газопровода до 100 мм	пм	1 982,79
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 480,46
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	4 960,92
	Диаметр газопровода от 301 мм до 400 мм	- " -	7 022,70
	Диаметр газопровода от 401 мм до 500 мм	- " -	8 657,91
	Диаметр газопровода от 501 мм до 700 мм	- " -	11 406,96
1.2.52.	<b>Снижение давления газа в газопроводе с 0,3 МПа до 0,1 Мпа</b> (при работе в ГК применять К=2):		
	при Ду до 100 мм	1000 пм	810,01
	при Ду 101-200 мм	-"-	1 283,39
	при Ду 201-300 мм	-"-	2 714,06
1.2.53.	<b>Снижение давления газа в газопроводе с 0,3 МПа до 0,1 Мпа на каждый последующий 1 км г / провода</b> (при работе в ГК применять К=2):		
	при Ду до 100 мм	1000 пм	357,67
	при Ду 101-200 мм	-"-	831,05
	при Ду 201-300 мм	-"-	2 261,71
1.2.54.	<b>Снижение давления газа в газопроводе с 0,3 МПа до 200 даПа</b> (при работе в ГК применять К=2):		
	при Ду до 100 мм	1000 пм	946,76
	при Ду 101-200 мм	-"-	2 030,28
	при Ду 201-300 мм	-"-	5 070,44
1.2.55.	<b>снижение давления газа на каждый последующий 1 км г / провода</b> (при работе в ГК применять К=2):		
	при Ду до 100 мм	1000 пм	494,42
	при Ду 101-200 мм	-"-	1 577,94
	при Ду 201-300 мм	-"-	4 618,10

1.2.56.	<b>Снижение давления газа в газопроводе с 300 даПа до 150 даПа (при работе в ГК применять К=2):</b>		
	при Ду до 100 мм	1000 пм	599,62
	при Ду 101-200 мм	"-	894,17
	при Ду 201-300 мм	"-	1 714,69
1.2.57.	<b>снижение давления газа на каждый последующий 1 км г / провода (при работе в ГК применять К=2):</b>		
	при Ду до 100 мм	1000 пм	147,27
	при Ду 101-200 мм	"-	441,82
	при Ду 201-300 мм	"-	1 262,35
1.2.58.	<b>Контроль над давлением газа при проведении ремонтных работ</b>	контроль	1 895,89
1.2.59.	<b>Замена сальниковой набивки на задвижке (при работе в ГК применять К=1,7).</b>		
	при Ду газопровода до 100 мм	задвижка	692,54
	при Ду газопровода 101-200 мм	"-	780,20
	при Ду газопровода 201-300 мм	"-	876,63
	при Ду газопровода 301-500 мм	"-	1 109,48
1.2.60.	<b>Замена прокладки во фланцевом соединении на газопроводе (при работе в ГК применять К=1,4).</b>		
	при Ду до 100 мм	прокладка	1 402,61
	при Ду 101-200 мм	"-	2 454,57
	при Ду 201-300 мм	"-	3 506,53
	при Ду 301-500 мм	"-	5 172,13
	при Ду св.500 мм	"-	7 276,05
1.2.61.	<b>Ремонт задвижки на газопроводе (при работе в ГК применять К=1,4; плата за работу, связанную со снятием перекрытия ГК, взимается дополнительно).</b>		
	при Ду до 100 мм	задвижка	4 470,83
	при Ду 101-200 мм	"-	5 172,13
	при Ду 201-300 мм	"-	5 873,44
	при Ду 301-500 мм	"-	6 925,40
	при Ду св.500 мм	"-	8 328,01
1.2.62.	<b>Замена задвижки на газопроводе (при работе в ГК применять К=1,4; плата за работу, связанную со снятием перекрытия ГК, взимается дополнительно).</b>		
	при Ду до 100 мм	задвижка	5 592,92
	при Ду 101-200 мм	"-	8 415,68
	при Ду 201-300 мм	"-	11 220,90
	при Ду 301-500 мм	"-	15 604,07
	при Ду св.500 мм	"-	21 389,84
1.2.63.	<b>Замена перекрытия газового колодца</b>		
	- при асфальтобетонном покрытии	перекрытие	6 057,13
	- при булыжном покрытии	"-	5 451,42
	- при грунтовом покрытии	"-	2 172,67
1.2.64.	<b>Заделка концов футляра на газопроводе</b>	шт.	682,52
1.2.65.	<b>Заливка битумом футляра на выходе из земли</b>	шт.	1 137,54
1.2.66.	<b>Окраска ранее окрашенных задвижек при нормальных условиях работы (при окраске с приставной лестницей применять коэффициент - 1,5)</b>		
	при Ду газопровода до 50 мм	задвижка	790,06
	при Ду газопровода 51-100 мм	"-	1 185,09
	при Ду газопровода 101-200 мм	"-	1 524,82
	при Ду газопровода 201-400 мм	"-	2 923,22
	при Ду газопровода 401-700 мм	"-	4 661,36
1.2.67.	<b>Окраска ранее окрашенных газовых кранов на подземных г/проводах среднего и высокого давления при Ду свыше 500 мм</b>	ГКр	2 709,91
1.2.68.	<b>Окраска ранее окрашенных надземных газопроводов: одна окраска (при окраске с приставной лестницей применять коэффициент - 1,2).</b>	1 м2	446,38
1.2.69.	<b>Окраска ранее окрашенных надземных газопроводов: две окраски (при окраске с приставной лестницей применять коэффициент - 1,2).</b>	1 м2	551,73
1.2.70.	<b>Замена крышки ковера</b>	крышка	658,38

1.2.71.	<b>Установка подушки под ковер</b>	подушка	1 185,09
1.2.72.	<b>Замена ковера при асфальтобетонном покрытии (при булыжном применять К=0,9)</b>		1 817,14
1.2.73	<b>Замена ковера без покрытия</b>	-"-	1 158,75
1.2.74.	<b>Замена изоляционных втулок во фланцевых соединениях газопровода</b>		
	при Ду газопровода до 100 мм	фланец	1 199,94
	при Ду газопровода 101-300 мм	-"-	2 399,89
	при Ду газопровода 301-500 мм	-"-	3 599,83
	при Ду газопровода св.500 мм	-"-	7 199,66
1.2.75.	<b>Замена крышки газового колодца</b>	крышка	658,38
1.2.76.	<b>Окраска ковера</b>	ковер	210,68
1.2.77.	<b>Сверление отверстия в крышке газового колодца</b>	крышка	414,78
1.2.78.	<b>Замена кронштейна на фасадном газопроводе с использованием цанг:</b>		
	Диаметр газопровода до 80 мм	кронштейн	1 506,95
	Диаметр газопровода свыше 81 мм	- " -	2 002,24
1.2.79.	<b>Замена кронштейна на фасадном газопроводе с использованием дюбеля:</b>		
	Диаметр газопровода до 80 мм	кронштейн	710,96
	Диаметр газопровода свыше 81 мм	- " -	786,80
1.2.80.	<b>Ремонт опор наружного газопровода:</b>		
	Диаметр газопровода до 50 мм	опора	2 128,70
	Диаметр газопровода от 51 мм до 100 мм	- " -	2 771,52
	Диаметр газопровода от 101 мм до 150 мм	- " -	3 456,50
1.2.81	<b>Изоляция узла врезки газопровода Ду до 50 мм</b>	-"-	2 016,26
1.2.81a	<b>Изоляция узла врезки газопровода Ду 51-100мм</b>	-"-	3 068,22
1.2.82.	<b>Разборка асфальтобетонного покрытия (при разборке бетонного покрытия применять к ценам повышающий коэффициент - 3).</b>		
	- толщина слоя 50 мм	10 м <sup>2</sup>	1 042,74
	- толщина слоя 70 мм	10 м <sup>2</sup>	1 232,33
	- толщина слоя 100 мм	10 м <sup>2</sup>	1 421,92
	- толщина слоя 130 мм	10 м <sup>2</sup>	1 611,51
1.2.83.	<b>Разработка грунта механизмами</b>		
	- грунт 1 группы	10 м <sup>3</sup>	312,82
	- грунт 2 группы	10 м <sup>3</sup>	398,14
	- грунт 3 группы	10 м <sup>3</sup>	549,81
	- грунт 4 группы	10 м <sup>3</sup>	710,96
1.2.84.	<b>Разработка грунта вручную</b>		
	- грунт 1 группы	1 м <sup>3</sup>	853,15
	- грунт 2 группы	1 м <sup>3</sup>	1 232,33
	- грунт 3 группы	1 м <sup>3</sup>	1 895,89
	- грунт 4 группы	1 м <sup>3</sup>	2 749,05
1.2.85.	<b>Устройство крепления котлована (траншеи)</b>	1 м <sup>2</sup>	189,59
1.2.86.	<b>Устройство подвески (защитного короба)</b>		
	- площадь сечения короба 0,1 м <sup>2</sup>	1 пм	710,96
	- площадь сечения короба 0,25 м <sup>2</sup>	1 пм	805,75
	- площадь сечения короба 0,4 м <sup>2</sup>	1 пм	891,07
	- площадь сечения короба 0,6 м <sup>2</sup>	1 пм	947,95
1.2.87.	<b>Разборка подвески (защитного короба)</b>		
	- площадь сечения короба 0,1 м <sup>2</sup>	1 пм	360,22
	- площадь сечения короба 0,25 м <sup>2</sup>	1 пм	398,14
	- площадь сечения короба 0,4 м <sup>2</sup>	1 пм	445,53
	- площадь сечения короба 0,6 м <sup>2</sup>	1 пм	492,93
1.2.88.	<b>Разборка крепления котлована (траншеи)</b>	1 м <sup>2</sup>	161,15
1.2.89.	<b>Засыпка грунта с трамбовкой вручную</b>		
	- грунт 1 группы	1 м <sup>3</sup>	692,00
	- грунт 2 группы	1 м <sup>3</sup>	767,84
	- грунт 3 группы	1 м <sup>3</sup>	947,95

	- грунт 4 группы	1 м <sup>3</sup>	1 137,54
1.2.90.	<b>Засыпка грунта механизмами</b>		
	- грунт 1 группы	10 м <sup>3</sup>	125,60
	- грунт 2 группы	10 м <sup>3</sup>	146,14
	- грунт 3 группы	10 м <sup>3</sup>	170,63
1.2.91.	<b>Восстановление бетонной отмостки (с подготовкой смеси)</b>	1 м <sup>3</sup>	2 047,56
1.2.92.	<b>Ликвидация контрольной трубки (КТ) на гарантийных стыках при отсутствии контакта между КТ и газопроводом</b>		
	- грунт 1 группы	КТ	1 875,78
	- грунт 2 группы	КТ	2 138,90
	- грунт 3 группы	КТ	2 588,75
	- грунт 4 группы	КТ	3 174,40
1.2.103.	<b>Сборка, установка, разборка вышки строительной сборно-разборной передвижной</b>	1 вышка	1 181,57