

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		Врезка "катушки" на г / проводе с отключением в газовом колодце без потребителей (газопровод - 1 км, отключающее устройство в ГК - 1 шт., "катушка" - 1 шт.):		
		Диаметр газопровода до 100 мм	"врезка"	20 162,50
		Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	29 977,96
		Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	51 233,24
1.2.2		Врезка "катушки" на г / проводе с отключением в газовом колодце без потребителей на каждое последующее отключающее устройство в ГК:		
		Диаметр газопровода до 100 мм	ГК	3 468,28
		Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	5 785,78
		Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	7 781,16
1.2.3		Врезка "катушки" на г / проводе с отключением в газовом колодце без потребителей на каждый последующий километр газопровода:		
		Диаметр газопровода до 100 мм	1000 пм	3 142,71
		Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	7 422,16
		Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	17 106,86
1.2.4		Врезка каждой последующей "катушки" на г / проводе с отключением в газовом колодце без потребителей:		
		Диаметр газопровода до 100 мм	"катушка"	1 596,72
		Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 478,67
		Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	6 711,90
1.2.5		Врезка "катушки" на г / проводе с отключением в газовом колодце при наличии потребителей (газопровод - 1 км, отключающее устройство в ГК - 1 шт., "катушка" - 1 шт.):		
		Диаметр газопровода до 100 мм	"врезка"	25 349,23
		Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	36 093,87
		Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	56 758,72
1.2.6		Врезка "катушки" на г / проводе с отключением в газовом колодце при наличии потребителей на каждое последующее отключающее устройство в ГК:		
		Диаметр газопровода до 100 мм	ГК	3 468,28
		Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	5 785,78
		Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	7 781,16
1.2.7		Врезка "катушки" на г / проводе с отключением в газовом колодце при наличии потребителей на каждый последующий километр газопровода:		
		Диаметр газопровода до 100 мм	1000 пм	7 261,56
		Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	12 356,35
		Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	21 431,59
1.2.8		Врезка каждой последующей "катушки" на г / проводе с отключением в газовом колодце при наличии потребителей:		
		Диаметр газопровода до 100 мм	"катушка"	1 596,72
		Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 478,67
		Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	6 711,90

1.2.9	Врезка "катушки" на г / проводе с отключением надземной задвижки без потребителей (газопровод - 1 км, газовая задвижка - 1 шт., "катушка" - 1 шт.):		
	Диаметр газопровода до 100 мм	"врезка"	17 970,92
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	27 493,72
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	47 389,91
1.2.10	Врезка "катушки" на г / проводе с отключением надземной задвижки без потребителей на каждую последующую газовую задвижку:		
	Диаметр газопровода до 100 мм	ГЗ	1 888,37
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	3 481,48
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	4 909,14
1.2.11	Врезка "катушки" на г / проводе с отключением надземной задвижки без потребителей на каждый последующий километр газопровода:		
	Диаметр газопровода до 100 мм	1000 пм	3 142,71
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	7 422,16
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	17 106,86
1.2.12	Врезка каждой последующей "катушки" на г / проводе с отключением надземной задвижки без потребителей:		
	Диаметр газопровода до 100 мм	"катушка"	1 596,72
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 478,67
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	6 711,90
1.2.13	Врезка "катушки" на г / проводе с отключением надземной задвижки при наличии потребителей (газопровод - 1 км, газовая задвижка - 1 шт., "катушка" - 1 шт.):		
	Диаметр газопровода до 100 мм	"врезка"	23 345,50
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	33 230,86
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	53 127,05
1.2.14	Врезка "катушки" на г / проводе с отключением надземной задвижки при наличии потребителей на каждую последующую газовую задвижку:		
	Диаметр газопровода до 100 мм	ГЗ	1 888,37
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	3 481,48
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	4 909,14
1.2.15	Врезка "катушки" на г / проводе с отключением надземной задвижки при наличии потребителей на каждый последующий километр газопровода:		
	Диаметр газопровода до 100 мм	1000 пм	7 261,56
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	11 112,37
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	18 977,01
1.2.16	Врезка каждой последующей "катушки" на г / проводе с отключением надземной задвижки при наличии потребителей :		
	Диаметр газопровода до 100 мм	"катушка"	1 596,72
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 478,67
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	6 711,90
1.2.17.	Врезка кранового узла в газопровод:		
	Диаметр газопровода до 32 мм	"узел"	1 448,21
	Диаметр газопровода от 33 мм до 60 мм	- " -	2 172,32
1.2.18.	Обрезка недействующего газопровода (газового ввода надземного). При подземном газопроводе применять К=1,2		
	Диаметр газопровода до 200 мм	ввод	4 701,45
	Диаметр газопровода от 201 мм до 500 мм	ввод	7 890,89
1.2.19.	Отключение г / провода низкого давления в газовом колодце (газопровод - 1 км, отключающее устройство в ГК - 1 шт.):		
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	3 542,69
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	5 299,87
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	7 413,81
1.2.20.	Отключение г / провода низкого давления в каждом последующем газовом колодце:		
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	1 920,54

	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	3 097,44
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	4 207,84
1.2.21.	Отключение каждого последующего 1 км г / провода низкого давления в газовом колодце:		
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	1 031,70
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 319,12
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	1 970,34
1.2.22.	Отключение г / провода низкого давления газовой задвижкой (газопровод - 1 км, отключающее устройство ГЗ - 1 шт.):		
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	2 495,12
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	3 827,13
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	5 560,36
1.2.23.	Отключение г / провода низкого давления каждой последующей газовой задвижкой:		
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	1 047,57
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 870,15
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	2 663,29
1.2.24.	Отключение каждого последующего 1 км г / провода низкого давления газовой задвижкой:		
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	1 031,70
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 319,12
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	1 970,34
1.2.25.	Отключение г / провода среднего давления в газовом колодце (газопровод - 1 км, отключающее устройство в ГК - 1 шт.):		
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	2 876,06
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	5 630,49
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	10 599,74
1.2.26.	Отключение г / провода среднего давления в каждом последующем газовом колодце:		
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	1 920,54
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	3 097,44
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	4 207,84
1.2.27.	Отключение каждого последующего 1 км г / провода среднего давления в газовом колодце:		
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	373,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 252,33
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	3 665,16
1.2.28.	Отключение г / провода среднего давления газовой задвижкой (газопровод - 1 км, отключающее устройство ГЗ - 1 шт.):		
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	1 828,49
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	4 157,74
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	8 796,38
1.2.29.	Отключение г / провода среднего давления каждой последующей газовой задвижкой:		
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	1 047,57
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 870,15
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	2 663,29
1.2.30.	Отключение каждого последующего 1 км г / провода среднего давления газовой задвижкой:		
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	373,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 252,33
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	3 665,16
1.2.31.	Продувка г / провода воздухом (газопровод - 1 км):		
	Диаметр газопровода до 100 мм	1000 пм	1 714,21
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 374,42
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	2 825,26
1.2.32.	Продувка каждого последующего 1 км г / провода воздухом:		
	Диаметр газопровода до 100 мм	1000 пм	976,14
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 502,80
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	1 878,50

1.2.33.	Испытание на прочность надземного г / провода низкого давления воздухом (газопровод - 1 км, давление - 0,3 МПа, время - 1 час):		
	Диаметр газопровода до 100 мм	1000 пм	8 494,84
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	11 501,42
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	18 744,92
1.2.34.	Испытание на прочность каждого последующего 1 км надземного г / провода низкого давления воздухом:		
	Диаметр газопровода до 100 мм	1000 пм	4 126,79
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	6 487,08
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	12 514,98
1.2.35.	Испытание на плотность надземного г / провода низкого давления воздухом, после испытания на прочность (газопровод - 1 км, давление - 0,1 МПа, время - 1 час):		
	Диаметр газопровода до 100 мм	1000 пм	1 752,30
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 404,48
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	3 987,43
1.2.36.	Испытание на плотность каждого последующего 1 км надземного г / провода низкого давления, после испытания на прочность:		
	Диаметр газопровода до 100 мм	1000 пм	206,34
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	684,61
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	2 003,73
1.2.37.	Испытание на плотность надземного г / провода низкого давления воздухом (газопровод - 1 км, давление - 0,1 МПа, время - 1 час):		
	Диаметр газопровода до 100 мм	1000 пм	7 732,97
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	9 016,80
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	11 421,27
1.2.38.	Испытание на плотность каждого последующего 1 км. надземного г / провода низкого давления воздухом:		
	Диаметр газопровода до 100 мм	1000 пм	1 642,78
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 462,92
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	4 466,65
1.2.39.	Повторный пуск газа в г / провод низкого давления (газопровод - 1 км, отключающее устройство в ГК - 1 шт.):		
	Диаметр газопровода до 100 мм	пуск	6 123,52
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	8 425,69
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	11 050,58
1.2.40.	Повторный пуск газа в г / провод низкого давления (подключение каждого последующего газового колодца):		
	Диаметр газопровода до 100 мм	пуск	1 738,01
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 688,34
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	3 573,32
1.2.41.	Повторный пуск газа в г / провод низкого давления (пуск каждого последующего 1 км г / провода):		
	Диаметр газопровода до 100 мм	пуск	920,59
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 761,61
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	3 055,69
1.2.42.	Повторный пуск газа в г / провод низкого давления (газопровод - 1 км, отключающее устройство ГЗ - 1 шт.):		
	Диаметр газопровода до 100 мм	пуск	5 171,19
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	7 133,29
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	9 447,60
1.2.43.	Повторный пуск газа в г / провод низкого давления (подключение каждой последующей газовой задвижки):		
	Диаметр газопровода до 100 мм	пуск	944,40
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 611,33
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	2 245,85
1.2.44.	Повторный пуск газа в г / провод низкого давления (пуск каждого последующего 1 км г / провода):		

	Диаметр газопровода до 100 мм	пуск	920,59
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 761,61
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	3 055,69
1.2.45.	Повторный пуск газа в г / провод среднего давления (газопровод - 1 км, отключающее устройство в ГК - 1 шт.):		
	Диаметр газопровода до 100 мм	пуск	7 960,58
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	10 953,40
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	14 365,76
1.2.46.	Повторный пуск газа в г / провод среднего давления (подключение каждого последующего газового колодца):		
	Диаметр газопровода до 100 мм	пуск	1 738,01
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 688,34
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	3 573,32
1.2.47.	Повторный пуск газа в г / провод среднего давления (пуск каждого последующего 1 км г / провода):		
	Диаметр газопровода до 100 мм	пуск	1 196,77
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 290,10
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	3 972,40
1.2.48.	Повторный пуск газа в г / провод среднего давления (газопровод - 1 км, отключающее устройство ГЗ - 1 шт.):		
	Диаметр газопровода до 100 мм	пуск	6 722,54
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	9 273,27
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	12 281,88
1.2.49.	Повторный пуск газа в г / провод среднего давления (подключение каждой последующей газовой задвижки):		
	Диаметр газопровода до 100 мм	пуск	944,40
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 611,33
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	2 245,85
1.2.50.	Повторный пуск газа в г / провод среднего давления (пуск каждого последующего 1 км г / провода):		
	Диаметр газопровода до 100 мм	пуск	1 196,77
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 290,10
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	3 972,40
1.2.51.	Восстановление поврежденных мест противокоррозионного битумного весьма усиленного покрытия газопровода в ручную	1 м2	6 018,71
	Диаметр газопровода до 100 мм	пм	1 888,37
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 362,34
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	4 724,69
	Диаметр газопровода от 301 мм до 400 мм	- " -	6 688,29
	Диаметр газопровода от 401 мм до 500 мм	- " -	8 245,63
	Диаметр газопровода от 501 мм до 700 мм	- " -	10 863,77
1.2.52.	Снижение давления газа в газопроводе с 0,3 МПа до 0,1 Мпа (при работе в ГК применять К=2):		
	при Ду до 100 мм	1000 пм	771,44
	при Ду 101-200 мм	-"-	1 222,28
	при Ду 201-300 мм	-"-	2 584,81
1.2.53.	Снижение давления газа в газопроводе с 0,3 МПа до 0,1 Мпа на каждый последующий 1 км г / провода (при работе в ГК применять К=2):		
	при Ду до 100 мм	1000 пм	340,63
	при Ду 101-200 мм	-"-	791,47
	при Ду 201-300 мм	-"-	2 154,01
1.2.54.	Снижение давления газа в газопроводе с 0,3 МПа до 200 даПа (при работе в ГК применять К=2):		
	при Ду до 100 мм	1000 пм	901,68
	при Ду 101-200 мм	-"-	1 933,60
	при Ду 201-300 мм	-"-	4 828,99
1.2.55.	снижение давления газа на каждый последующий 1 км г / провода (при работе в ГК применять К=2):		
	при Ду до 100 мм	1000 пм	470,88
	при Ду 101-200 мм	-"-	1 502,80
	при Ду 201-300 мм	-"-	4 398,19

1.2.56.	Снижение давления газа в газопроводе с 300 даПа до 150 даПа (при работе в ГК применять К=2):		
	при Ду до 100 мм	1000 пм	571,06
	при Ду 101-200 мм	"-	851,59
	при Ду 201-300 мм	"-	1 633,04
1.2.57.	снижение давления газа на каждый последующий 1 км г / провода (при работе в ГК применять К=2):		
	при Ду до 100 мм	1000 пм	140,26
	при Ду 101-200 мм	"-	420,78
	при Ду 201-300 мм	"-	1 202,24
1.2.58.	Контроль над давлением газа при проведении ремонтных работ	контроль	1 805,61
1.2.59.	Замена сальниковой набивки на задвижке (при работе в ГК применять К=1,7).		
	при Ду газопровода до 100 мм	задвижка	659,56
	при Ду газопровода 101-200 мм	"-	743,05
	при Ду газопровода 201-300 мм	"-	834,89
	при Ду газопровода 301-500 мм	"-	1 056,64
1.2.60.	Замена прокладки во фланцевом соединении на газопроводе (при работе в ГК применять К=1,4).		
	при Ду до 100 мм	прокладка	1 335,82
	при Ду 101-200 мм	"-	2 337,69
	при Ду 201-300 мм	"-	3 339,55
	при Ду 301-500 мм	"-	4 925,84
	при Ду св.500 мм	"-	6 929,57
1.2.61.	Ремонт задвижки на газопроводе (при работе в ГК применять К=1,4; плата за работу, связанную со снятием перекрытия ГК, взимается дополнительно).		
	при Ду до 100 мм	задвижка	4 257,93
	при Ду 101-200 мм	"-	4 925,84
	при Ду 201-300 мм	"-	5 593,75
	при Ду 301-500 мм	"-	6 595,62
	при Ду св.500 мм	"-	7 931,44
1.2.62.	Замена задвижки на газопроводе (при работе в ГК применять К=1,4; плата за работу, связанную со снятием перекрытия ГК, взимается дополнительно).		
	при Ду до 100 мм	задвижка	5 326,59
	при Ду 101-200 мм	"-	8 014,93
	при Ду 201-300 мм	"-	10 686,57
	при Ду 301-500 мм	"-	14 861,01
	при Ду св.500 мм	"-	20 371,28
1.2.63.	Замена перекрытия газового колодца		
	- при асфальтобетонном покрытии	перекрытие	5 768,69
	- при булыжном покрытии	"-	5 191,82
	- при грунтовом покрытии	"-	2 069,21
1.2.64.	Заделка концов футляра на газопроводе	шт.	650,02
1.2.65.	Заливка битумом футляра на выходе из земли	шт.	1 083,37
1.2.66.	Окраска ранее окрашенных задвижек при нормальных условиях работы (при окраске с приставной лестницей применять коэффициент - 1,5)		
	при Ду газопровода до 50 мм	задвижка	752,44
	при Ду газопровода 51-100 мм	"-	1 128,66
	при Ду газопровода 101-200 мм	"-	1 452,21
	при Ду газопровода 201-400 мм	"-	2 784,02
	при Ду газопровода 401-700 мм	"-	4 439,39
1.2.67.	Окраска ранее окрашенных газовых кранов на подземных г/проводах среднего и высокого давления при Ду свыше 500 мм	ГКр	2 580,86
1.2.68.	Окраска ранее окрашенных надземных газопроводов: одна окраска (при окраске с приставной лестницей применять коэффициент - 1,2).	1 м2	425,13
1.2.69.	Окраска ранее окрашенных надземных газопроводов: две окраски (при окраске с приставной лестницей применять коэффициент - 1,2).	1 м2	525,45
1.2.70.	Замена крышки ковера	крышка	627,03

1.2.71.	Установка подушки под ковер	подушка	1 128,66
1.2.72.	Замена ковера при асфальтобетонном покрытии (при булыжном применять К=0,9)		1 730,61
1.2.73	Замена ковера без покрытия	-"-	1 103,58
1.2.74.	Замена изоляционных втулок во фланцевых соединениях газопровода		
	при Ду газопровода до 100 мм	фланец	1 142,80
	при Ду газопровода 101-300 мм	-"-	2 285,61
	при Ду газопровода 301-500 мм	-"-	3 428,41
	при Ду газопровода св.500 мм	-"-	6 856,82
1.2.75.	Замена крышки газового колодца	крышка	627,03
1.2.76.	Окраска ковера	ковер	200,65
1.2.77.	Сверление отверстия в крышке газового колодца	крышка	395,03
1.2.78.	Замена кронштейна на фасадном газопроводе с использованием цанг:		
	Диаметр газопровода до 80 мм	кронштейн	1 435,19
	Диаметр газопровода свыше 81 мм	- " -	1 906,90
1.2.79.	Замена кронштейна на фасадном газопроводе с использованием дюбеля:		
	Диаметр газопровода до 80 мм	кронштейн	677,10
	Диаметр газопровода свыше 81 мм	- " -	749,33
1.2.80.	Ремонт опор наружного газопровода:		
	Диаметр газопровода до 50 мм	опора	2 027,33
	Диаметр газопровода от 51 мм до 100 мм	- " -	2 639,54
	Диаметр газопровода от 101 мм до 150 мм	- " -	3 291,90
1.2.81	Изоляция узла врезки газопровода Ду до 50 мм	-"-	1 920,24
1.2.81a	Изоляция узла врезки газопровода Ду 51-100мм	-"-	2 922,11
1.2.82.	Разборка асфальтобетонного покрытия (при разборке бетонного покрытия применять к ценам повышающий коэффициент - 3).		
	- толщина слоя 50 мм	10 м ²	993,09
	- толщина слоя 70 мм	10 м ²	1 173,65
	- толщина слоя 100 мм	10 м ²	1 354,21
	- толщина слоя 130 мм	10 м ²	1 534,77
1.2.83.	Разработка грунта механизмами		
	- грунт 1 группы	10 м ³	297,93
	- грунт 2 группы	10 м ³	379,18
	- грунт 3 группы	10 м ³	523,63
	- грунт 4 группы	10 м ³	677,10
1.2.84.	Разработка грунта вручную		
	- грунт 1 группы	1 м ³	812,53
	- грунт 2 группы	1 м ³	1 173,65
	- грунт 3 группы	1 м ³	1 805,61
	- грунт 4 группы	1 м ³	2 618,14
1.2.85.	Устройство крепления котлована (траншеи)	1 м ²	180,56
1.2.86.	Устройство подвески (защитного короба)		
	- площадь сечения короба 0,1 м ²	1 пм	677,10
	- площадь сечения короба 0,25 м ²	1 пм	767,39
	- площадь сечения короба 0,4 м ²	1 пм	848,64
	- площадь сечения короба 0,6 м ²	1 пм	902,81
1.2.87.	Разборка подвески (защитного короба)		
	- площадь сечения короба 0,1 м ²	1 пм	343,07
	- площадь сечения короба 0,25 м ²	1 пм	379,18
	- площадь сечения короба 0,4 м ²	1 пм	424,32
	- площадь сечения короба 0,6 м ²	1 пм	469,46
1.2.88.	Разборка крепления котлована (траншеи)	1 м ²	153,48
1.2.89.	Засыпка грунта с трамбовкой вручную		
	- грунт 1 группы	1 м ³	659,05
	- грунт 2 группы	1 м ³	731,27
	- грунт 3 группы	1 м ³	902,81

	- грунт 4 группы	1 м ³	1 083,37
1.2.90.	Засыпка грунта механизмами		
	- грунт 1 группы	10 м ³	119,62
	- грунт 2 группы	10 м ³	139,18
	- грунт 3 группы	10 м ³	162,51
1.2.91.	Восстановление бетонной отмостки (с подготовкой смеси)	1 м ³	1 950,06
1.2.92.	Ликвидация контрольной трубки (КТ) на гарантийных стыках при отсутствии контакта между КТ и газопроводом		
	- грунт 1 группы	КТ	1 786,46
	- грунт 2 группы	КТ	2 037,05
	- грунт 3 группы	КТ	2 465,47
	- грунт 4 группы	КТ	3 023,23