

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"	18 843,46
		Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	28 016,79
		Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	47 881,53
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	3 241,38
		Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	5 407,27
		Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	7 272,11
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	2 937,11
		Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	6 936,60
		Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	15 987,72
1.2.4		Врезка каждой последующей "катушки" на г / проводе с отключением в газовом колодце без потребителей:		
		Диаметр газопровода до 100 мм	"катушка"	1 492,26
		Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 316,51
		Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	6 272,80
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"	23 690,87
		Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	33 732,58
		Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	53 045,53
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	3 241,38
		Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	5 407,27
		Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	7 272,11
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	6 786,51
		Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	11 547,99
		Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	20 029,52
1.2.8		Врезка каждой последующей "катушки" на г / проводе с отключением в газовом колодце при наличии потребителей:		
		Диаметр газопровода до 100 мм	"катушка"	1 492,26
		Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 316,51
		Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	6 272,80

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"	16 795,25
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	25 695,07
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	44 289,63
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	1 764,83
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	3 253,72
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	4 587,99
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	2 937,11
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	6 936,60
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	15 987,72
1.2.12	Врезка каждой последующей "катушки" на г / проводе с отключением надземной задвижки без потребителей:		
	Диаметр газопровода до 100 мм	"катушка"	1 492,26
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 316,51
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	6 272,80
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"	21 818,23
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	31 056,88
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	49 651,45
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	1 764,83
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	3 253,72
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	4 587,99
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	6 786,51
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	10 385,39
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	17 735,53
1.2.16	Врезка каждой последующей "катушки" на г / проводе с отключением надземной задвижки при наличии потребителей :		
	Диаметр газопровода до 100 мм	"катушка"	1 492,26
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 316,51
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	6 272,80
1.2.17.	Врезка кранового узла в газопровод:		
	Диаметр газопровода до 32 мм	"узел"	1 353,47
	Диаметр газопровода от 33 мм до 60 мм	- " -	2 030,20
1.2.18.	Обрезка недействующего газопровода (газового ввода надземного). При подземном газопроводе применять К=1,2		
	Диаметр газопровода до 200 мм	ввод	4 393,87
	Диаметр газопровода от 201 мм до 500 мм	ввод	7 374,66
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	3 310,93
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	4 953,15
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	6 928,79
1.2.20.	Отключение г / провода низкого давления в каждом последующем газовом колодце:		
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	1 794,90

	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 894,80
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	3 932,56
1.2.21.	Отключение каждого последующего 1 км г / провода низкого давления в газовом колодце:		
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	964,20
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 232,83
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	1 841,44
1.2.22.	Отключение г / провода низкого давления газовой задвижкой (газопровод - 1 км, отключающее устройство ГЗ - 1 шт.):		
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	2 331,89
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	3 576,76
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	5 196,60
1.2.23.	Отключение г / провода низкого давления каждой последующей газовой задвижкой:		
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	979,04
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 747,80
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	2 489,06
1.2.24.	Отключение каждого последующего 1 км г / провода низкого давления газовой задвижкой:		
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	964,20
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 232,83
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	1 841,44
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	2 687,90
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	5 262,14
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	9 906,30
1.2.26.	Отключение г / провода среднего давления в каждом последующем газовом колодце:		
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	1 794,90
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 894,80
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	3 932,56
1.2.27.	Отключение каждого последующего 1 км г / провода среднего давления в газовом колодце:		
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	348,60
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 170,40
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	3 425,38
1.2.28.	Отключение г / провода среднего давления газовой задвижкой (газопровод - 1 км, отключающее устройство ГЗ - 1 шт.):		
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	1 708,87
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	3 885,74
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	8 220,92
1.2.29.	Отключение г / провода среднего давления каждой последующей газовой задвижкой:		
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	979,04
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 747,80
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	2 489,06
1.2.30.	Отключение каждого последующего 1 км г / провода среднего давления газовой задвижкой:		
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	348,60
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 170,40
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	3 425,38
1.2.31.	Продувка г / провода воздухом (газопровод - 1 км):		
	Диаметр газопровода до 100 мм	1000 пм	1 602,06
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 219,09
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	2 640,43
1.2.32.	Продувка каждого последующего 1 км г / провода воздухом:		
	Диаметр газопровода до 100 мм	1000 пм	912,28
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 404,49
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	1 755,61

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	7 939,10
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	10 748,99
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	17 518,61
1.2.34.	Испытание на прочность каждого последующего 1 км надземного г / провода низкого давления воздухом:		
	Диаметр газопровода до 100 мм	1000 пм	3 856,81
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	6 062,69
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	11 696,24
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	1 637,66
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 247,18
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	3 726,57
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	192,84
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	639,82
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	1 872,65
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	7 227,08
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	8 426,91
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	10 674,09
1.2.38.	Испытание на плотность каждого последующего 1 км. надземного г / провода низкого давления воздухом:		
	Диаметр газопровода до 100 мм	1000 пм	1 535,31
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 301,80
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	4 174,44
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	5 722,92
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	7 874,48
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	10 327,65
1.2.40.	Повторный пуск газа в г / провод низкого давления (подключение каждого последующего газового колодца):		
	Диаметр газопровода до 100 мм	пуск	1 624,31
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 512,47
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	3 339,55
1.2.41.	Повторный пуск газа в г / провод низкого давления (пуск каждого последующего 1 км г / провода):		
	Диаметр газопровода до 100 мм	пуск	860,37
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 646,37
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	2 855,79
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	4 832,88
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	6 666,62
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	8 829,53
1.2.43.	Повторный пуск газа в г / провод низкого давления (подключение каждой последующей газовой задвижки):		
	Диаметр газопровода до 100 мм	пуск	882,62
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 505,92
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	2 098,93
1.2.44.	Повторный пуск газа в г / провод низкого давления (пуск каждого последующего 1 км г / провода):		

	Диаметр газопровода до 100 мм	пуск	860,37
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 646,37
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	2 855,79
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	7 439,79
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	10 236,82
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	13 425,94
1.2.46.	Повторный пуск газа в г / провод среднего давления (подключение каждого последующего газового колодца):		
	Диаметр газопровода до 100 мм	пуск	1 624,31
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 512,47
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	3 339,55
1.2.47.	Повторный пуск газа в г / провод среднего давления (пуск каждого последующего 1 км г / провода):		
	Диаметр газопровода до 100 мм	пуск	1 118,48
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 140,28
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	3 712,52
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	6 282,75
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	8 666,61
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	11 478,39
1.2.49.	Повторный пуск газа в г / провод среднего давления (подключение каждой последующей газовой задвижки):		
	Диаметр газопровода до 100 мм	пуск	882,62
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 505,92
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	2 098,93
1.2.50.	Повторный пуск газа в г / провод среднего давления (пуск каждого последующего 1 км г / провода):		
	Диаметр газопровода до 100 мм	пуск	1 118,48
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 140,28
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	3 712,52
1.2.51.	Восстановление поврежденных мест противокоррозийного битумного весьма усиленного покрытия газопровода в ручную	1 м2	5 624,96
	Диаметр газопровода до 100 мм	пм	1 764,83
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 207,80
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	4 415,59
	Диаметр газопровода от 301 мм до 400 мм	- " -	6 250,74
	Диаметр газопровода от 401 мм до 500 мм	- " -	7 706,20
	Диаметр газопровода от 501 мм до 700 мм	- " -	10 153,06
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	720,97
	при Ду 101-200 мм	-"-	1 142,31
	при Ду 201-300 мм	-"-	2 415,71
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	318,35
	при Ду 101-200 мм	-"-	739,70
	при Ду 201-300 мм	-"-	2 013,10
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	842,69
	при Ду 101-200 мм	-"-	1 807,10
	при Ду 201-300 мм	-"-	4 513,08
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	440,07
	при Ду 101-200 мм	-"-	1 404,49
	при Ду 201-300 мм	-"-	4 110,46

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	533,70
	при Ду 101-200 мм	"-	795,87
	при Ду 201-300 мм	"-	1 526,21
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	131,09
	при Ду 101-200 мм	"-	393,26
	при Ду 201-300 мм	"-	1 123,59
1.2.58.	Контроль над давлением газа при проведении ремонтных работ	контроль	1 687,49
1.2.59.	Замена сальниковой набивки на задвижке (при работе в ГК применять К=1,7).		
	при Ду газопровода до 100 мм	задвижка	616,41
	при Ду газопровода 101-200 мм	"-	694,44
	при Ду газопровода 201-300 мм	"-	780,27
	при Ду газопровода 301-500 мм	"-	987,52
1.2.60.	Замена прокладки во фланцевом соединении на газопроводе (при работе в ГК применять К=1,4).		
	при Ду до 100 мм	прокладка	1 248,43
	при Ду 101-200 мм	"-	2 184,75
	при Ду 201-300 мм	"-	3 121,08
	при Ду 301-500 мм	"-	4 603,59
	при Ду св.500 мм	"-	6 476,24
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	3 979,37
	при Ду 101-200 мм	"-	4 603,59
	при Ду 201-300 мм	"-	5 227,81
	при Ду 301-500 мм	"-	6 164,13
	при Ду св.500 мм	"-	7 412,56
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	4 978,12
	при Ду 101-200 мм	"-	7 490,59
	при Ду 201-300 мм	"-	9 987,45
	при Ду 301-500 мм	"-	13 888,80
	при Ду св.500 мм	"-	19 038,58
1.2.63.	Замена перекрытия газового колодца		
	- при асфальтобетонном покрытии	перекрытие	5 391,30
	- при булыжном покрытии	"-	4 852,17
	- при грунтовом покрытии	"-	1 933,84
1.2.64.	Заделка концов футляра на газопроводе	шт.	607,50
1.2.65.	Заливка битумом футляра на выходе из земли	шт.	1 012,49
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	703,21
	при Ду газопровода 51-100 мм	"-	1 054,82
	при Ду газопровода 101-200 мм	"-	1 357,20
	при Ду газопровода 201-400 мм	"-	2 601,89
	при Ду газопровода 401-700 мм	"-	4 148,96
1.2.67.	Окраска ранее окрашенных газовых кранов на подземных г/проводах среднего и высокого давления при Ду свыше 500 мм	ГКр	2 412,02
1.2.68.	Окраска ранее окрашенных надземных газопроводов: одна окраска (при окраске с приставной лестницей применять коэффициент - 1,2).	1 м2	397,32
1.2.69.	Окраска ранее окрашенных надземных газопроводов: две окраски (при окраске с приставной лестницей применять коэффициент - 1,2).	1 м2	491,08
1.2.70.	Замена крышки ковера	крышка	586,01

1.2.71.	Установка подушки под ковер	подушка	1 054,82
1.2.72.	Замена ковера при асфальтобетонном покрытии (при булыжном применять К=0,9)		1 617,39
1.2.73	Замена ковера без покрытия	-"-	1 031,38
1.2.74.	Замена изоляционных втулок во фланцевых соединениях газопровода		
	при Ду газопровода до 100 мм	фланец	1 068,04
	при Ду газопровода 101-300 мм	-"-	2 136,08
	при Ду газопровода 301-500 мм	-"-	3 204,12
	при Ду газопровода св.500 мм	-"-	6 408,24
1.2.75.	Замена крышки газового колодца	крышка	586,01
1.2.76.	Окраска ковера	ковер	187,52
1.2.77.	Сверление отверстия в крышке газового колодца	крышка	369,19
1.2.78.	Замена кронштейна на фасадном газопроводе с использованием цанг:		
	Диаметр газопровода до 80 мм	кронштейн	1 341,30
	Диаметр газопровода свыше 81 мм	- " -	1 782,15
1.2.79.	Замена кронштейна на фасадном газопроводе с использованием дюбеля:		
	Диаметр газопровода до 80 мм	кронштейн	632,81
	Диаметр газопровода свыше 81 мм	- " -	700,31
1.2.80.	Ремонт опор наружного газопровода:		
	Диаметр газопровода до 50 мм	опора	1 894,70
	Диаметр газопровода от 51 мм до 100 мм	- " -	2 466,86
	Диаметр газопровода от 101 мм до 150 мм	- " -	3 076,55
1.2.81	Изоляция узла врезки газопровода Ду до 50 мм	-"-	1 794,62
1.2.81a	Изоляция узла врезки газопровода Ду 51-100мм	-"-	2 730,94
1.2.82.	Разборка асфальтобетонного покрытия (при разборке бетонного покрытия применять к ценам повышающий коэффициент - 3).		
	- толщина слоя 50 мм	10 м ²	928,12
	- толщина слоя 70 мм	10 м ²	1 096,87
	- толщина слоя 100 мм	10 м ²	1 265,62
	- толщина слоя 130 мм	10 м ²	1 434,37
1.2.83.	Разработка грунта механизмами		
	- грунт 1 группы	10 м ³	278,44
	- грунт 2 группы	10 м ³	354,37
	- грунт 3 группы	10 м ³	489,37
	- грунт 4 группы	10 м ³	632,81
1.2.84.	Разработка грунта вручную		
	- грунт 1 группы	1 м ³	759,37
	- грунт 2 группы	1 м ³	1 096,87
	- грунт 3 группы	1 м ³	1 687,49
	- грунт 4 группы	1 м ³	2 446,86
1.2.85.	Устройство крепления котлована (траншеи)	1 м ²	168,75
1.2.86.	Устройство подвески (защитного короба)		
	- площадь сечения короба 0,1 м ²	1 пм	632,81
	- площадь сечения короба 0,25 м ²	1 пм	717,18
	- площадь сечения короба 0,4 м ²	1 пм	793,12
	- площадь сечения короба 0,6 м ²	1 пм	843,74
1.2.87.	Разборка подвески (защитного короба)		
	- площадь сечения короба 0,1 м ²	1 пм	320,62
	- площадь сечения короба 0,25 м ²	1 пм	354,37
	- площадь сечения короба 0,4 м ²	1 пм	396,56
	- площадь сечения короба 0,6 м ²	1 пм	438,75
1.2.88.	Разборка крепления котлована (траншеи)	1 м ²	143,44
1.2.89.	Засыпка грунта с трамбовкой вручную		
	- грунт 1 группы	1 м ³	615,93
	- грунт 2 группы	1 м ³	683,43
	- грунт 3 группы	1 м ³	843,74

	- грунт 4 группы	1 м ³	1 012,49
1.2.90.	Засыпка грунта механизмами		
	- грунт 1 группы	10 м ³	111,80
	- грунт 2 группы	10 м ³	130,08
	- грунт 3 группы	10 м ³	151,87
1.2.91.	Восстановление бетонной отмостки (с подготовкой смеси)	1 м ³	1 822,49
1.2.92.	Ликвидация контрольной трубки (КТ) на гарантийных стыках при отсутствии контакта между КТ и газопроводом		
	- грунт 1 группы	КТ	1 669,59
	- грунт 2 группы	КТ	1 903,78
	- грунт 3 группы	КТ	2 304,18
	- грунт 4 группы	КТ	2 825,45