

РАЗДЕЛ 1 ГАЗОПРОВОДЫ НАДЗЕМНЫЕ И ПОДЗЕМНЫЕ

Глава 2 Текущий и капитальный ремонт газопроводов

NN пп	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена для населения с 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" - 1шт.):		
	Диаметр газопровода до 100 мм	"врезка"	15 858,14
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	"врезка"	23 576,34
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	"врезка"	40 292,67
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	2 728,38
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	ГК	4 545,82
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	ГК	6 113,57
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	2 470,65
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	1000 пм	5 831,50
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	1000 пм	13 440,67
1.2.4	Врезка каждой последующей "катушки" на г / проводе с отключением в газовом колодце без потребителей:		
	Диаметр газопровода до 100 мм	"катушка"	1 256,47
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	"катушка"	1 949,36
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	"катушка"	5 278,61
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" - 1шт.):		
	Диаметр газопровода до 100 мм	"врезка"	19 937,59
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	"врезка"	28 386,22
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	"врезка"	44 638,21
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	2 728,38
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	ГК	4 545,82
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	ГК	6 113,57
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	5 708,70
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	1000 пм	9 708,24
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	1000 пм	16 838,55
1.2.8	Врезка каждой последующей "катушки" на г / проводе с отключением в газовом колодце при наличии потребителей:		
	Диаметр газопровода до 100 мм	"катушка"	1 256,47
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	"катушка"	1 949,36
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	"катушка"	5 278,61

1.2.9	Врезка "катушки" на г / проводе с отключением надземной задвижки без потребителей (газопровод - 1 км, газовая задвижка - 1 шт., "катушка" - 1шт.):		
	Диаметр газопровода до 100 мм	"врезка"	14 134,43
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	"врезка"	21 622,59
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	"врезка"	37 270,06
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	1 485,52
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	ГЗ	2 735,36
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	ГЗ	3 857,06
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	2 470,65
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	1000 пм	5 831,50
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	1000 пм	13 440,67
1.2.12	Врезка каждой последующей "катушки" на г / проводе с отключением надземной задвижки без потребителей:		
	Диаметр газопровода до 100 мм	"катушка"	1 256,47
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	"катушка"	1 949,36
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	"катушка"	5 278,61
1.2.13	Врезка "катушки" на г / проводе с отключением надземной задвижки при наличии потребителей (газопровод - 1 км, газовая задвижка - 1 шт., "катушка" - 1шт.):		
	Диаметр газопровода до 100 мм	"врезка"	18 361,63
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	"врезка"	26 134,60
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	"врезка"	41 782,07
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	1 485,52
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	ГЗ	2 735,36
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	ГЗ	3 857,06
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	5 708,70
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	1000 пм	8 730,86
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	1000 пм	14 910,02
1.2.16	Врезка каждой последующей "катушки" на г / проводе с отключением надземной задвижки при наличии потребителей :		
	Диаметр газопровода до 100 мм	"катушка"	1 256,47
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	"катушка"	1 949,36
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	"катушка"	5 278,61
1.2.17.	Врезка кранового узла в газопровод:		
	Диаметр газопровода до 32 мм	"узел"	1 138,95
	Диаметр газопровода от 33 мм до 60 мм	"узел"	1 708,43
1.2.18.	Обрезка недействующего газопровода (газового ввода надземного). При подземном газопроводе применять K=1,2		
	Диаметр газопровода до 200 мм	ввод	3 699,60
	Диаметр газопровода от 201 мм до 500 мм	ввод	6 205,84
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	2 785,09
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	отключение	4 164,05
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	отключение	5 824,94

1.2.20.	Отключение г / провода низкого давления в каждом последующем газовом колодце:		
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	1 509,84
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	отключение	2 433,62
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	отключение	3 306,05
1.2.21.	Отключение каждого последующего 1 км г / провода низкого давления в газовом колодце:		
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	811,07
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	отключение	1 036,42
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	отключение	1 548,07
1.2.22.	Отключение г / провода низкого давления газовой задвижкой (газопровод - 1 км, отключающее устройство ГЗ - 1 шт.):		
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	1 961,55
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	отключение	3 006,93
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	отключение	4 368,71
1.2.23.	Отключение г / провода низкого давления каждой последующей газовой задвижкой:		
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	823,55
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	отключение	1 469,36
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	отключение	2 092,52
1.2.24.	Отключение каждого последующего 1 км г / провода низкого давления газовой задвижкой:		
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	811,07
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	отключение	1 036,42
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	отключение	1 548,07
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	2 261,02
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	отключение	4 423,81
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	отключение	8 328,10
1.2.26.	Отключение г / провода среднего давления в каждом последующем газовом колодце:		
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	1 509,84
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	отключение	2 433,62
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	отключение	3 306,05
1.2.27.	Отключение каждого последующего 1 км г / провода среднего давления в газовом колодце:		
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	293,23
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	отключение	983,94
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	отключение	2 879,67
1.2.28.	Отключение г / провода среднего давления газовой задвижкой (газопровод - 1 км, отключающее устройство ГЗ - 1 шт.):		
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	1 437,47
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	отключение	3 266,69
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	отключение	6 911,22
1.2.29.	Отключение г / провода среднего давления каждой последующей газовой задвижкой:		
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	823,55
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	отключение	1 469,36
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	отключение	2 092,52
1.2.30.	Отключение каждого последующего 1 км г / провода среднего давления газовой задвижкой:		
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	293,23
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	отключение	983,94
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	отключение	2 879,67
1.2.31.	Продувка г / провода воздухом (газопровод - 1 км):		

	Диаметр газопровода до 100 мм	1000 пм	1 347,63
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	1000 пм	1 865,56
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	1000 пм	2 219,78
1.2.32.	Продувка каждого последующего 1 км г / провода воздухом:		
	Диаметр газопровода до 100 мм	1000 пм	767,40
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	1000 пм	1 180,73
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	1000 пм	1 475,91
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	6 678,24
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	1000 пм	9 036,54
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	1000 пм	14 727,66
1.2.34.	Испытание на прочность каждого последующего 1 км надземного г / провода низкого давления воздухом:		
	Диаметр газопровода до 100 мм	1000 пм	3 244,29
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	1000 пм	5 096,83
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	1000 пм	9 832,87
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	1 377,57
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	1000 пм	1 889,17
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	1000 пм	3 132,88
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	162,21
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	1000 пм	537,89
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	1000 пм	1 574,31
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	6 079,29
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	1000 пм	7 084,39
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	1000 пм	8 973,56
1.2.38.	Испытание на плотность каждого последующего 1 км. надземного г / провода низкого давления воздухом:		
	Диаметр газопровода до 100 мм	1000 пм	1 291,48
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	1000 пм	1 935,09
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	1000 пм	3 509,40
1.2.39.	Повторный пуск газа в г / провол низкого давления (газопровод - 1 км, отключающее устройство в ГК - 1 шт.):		
	Диаметр газопровода до 100 мм	пуск	4 814,02
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	пуск	6 619,97
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	пуск	8 682,32
1.2.40.	Повторный пуск газа в г / провол низкого давления (подключение каждого последующего газового колодца):		0,00
	Диаметр газопровода до 100 мм	пуск	1 366,34
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	пуск	2 112,20
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	пуск	2 807,52
1.2.41.	Повторный пуск газа в г / провол низкого давления (пуск каждого последующего 1 км г / провода):		
	Диаметр газопровода до 100 мм	пуск	723,73
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	пуск	1 384,08
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	пуск	2 400,82
1.2.42.	Повторный пуск газа в г / провол низкого давления (газопровод - 1 км, отключающее устройство ГЗ - 1 шт.):		
	Диаметр газопровода до 100 мм	пуск	4 065,34

	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	пуск	5 604,54
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	пуск	7 422,87
1.2.43.	Повторный пуск газа в г / провод низкого давления (подключение каждой последующей газовой задвижки):		
	Диаметр газопровода до 100 мм	пуск	742,44
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	пуск	1 266,01
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	пуск	1 764,54
1.2.44.	Повторный пуск газа в г / провод низкого давления (пуск каждого последующего 1 км г / провода):		
	Диаметр газопровода до 100 мм	пуск	723,73
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	пуск	1 384,08
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	пуск	2 400,82
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	6 258,23
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	пуск	8 605,96
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	пуск	11 287,01
1.2.46.	Повторный пуск газа в г / провод среднего давления (подключение каждого последующего газового колодца):		
	Диаметр газопровода до 100 мм	пуск	1 366,34
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	пуск	2 112,20
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	пуск	2 807,52
1.2.47.	Повторный пуск газа в г / провод среднего давления (пуск каждого последующего 1 км г / провода):		
	Диаметр газопровода до 100 мм	пуск	940,84
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	пуск	1 799,30
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	пуск	3 121,07
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	5 284,94
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	пуск	7 285,90
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	пуск	9 649,73
1.2.49.	Повторный пуск газа в г / провод среднего давления (подключение каждой последующей газовой задвижки):		
	Диаметр газопровода до 100 мм	пуск	742,44
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	пуск	1 266,01
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	пуск	1 764,54
1.2.50.	Повторный пуск газа в г / провод среднего давления (пуск каждого последующего 1 км г / провода):		
	Диаметр газопровода до 100 мм	пуск	940,84
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	пуск	1 799,30
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	пуск	3 121,07
1.2.51.	Восстановление поврежденных мест противокоррозийного битумного весьма усиленного покрытия газопровода вручную	1 м2	4 734,72
	Диаметр газопровода до 100 мм	пм	1 485,52
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	пм	1 858,38
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	пм	3 716,76
	Диаметр газопровода от 301 мм до 400 мм	пм	5 261,46
	Диаметр газопровода от 401 мм до 500 мм	пм	6 486,57
	Диаметр газопровода от 501 мм до 700 мм	пм	8 546,17
1.2.52.	Снижение давления газа в газопроводе с 0,3 МПа до 0,1 МПа:		
	при Ду до 100 мм	1000 пм	606,11
	при Ду 101-200 мм	1000 пм	960,33
	при Ду 201-300 мм	1000 пм	2 030,86
1.2.53.	Снижение давления газа в газопроводе с 0,3 МПа до 0,1 Мпа на каждый последующий 1 км г / провода:		

	при Ду до 100 мм	1000 пм	267,63
	при Ду 101-200 мм	1000 пм	621,85
	при Ду 201-300 мм	1000 пм	1 692,38
	при работе в ГК применять К=2		
1.2.54.	Снижение давления газа в газопроводе с 0,3 МПа до 200 даПа:		
	при Ду до 100 мм	1000 пм	708,44
	при Ду 101-200 мм	1000 пм	1 519,21
	при Ду 201-300 мм	1000 пм	3 794,09
1.2.55.	Снижение давления газа в газопроводе с 0,3 МПа до 200 даПа на каждый последующий 1 км г / провода:		
	при Ду до 100 мм	1000 пм	369,96
	при Ду 101-200 мм	1000 пм	1 180,73
	при Ду 201-300 мм	1000 пм	3 455,61
	при работе в ГК применять К=2		
1.2.56.	Снижение давления газа в газопроводе с 300 даПа до 150 даПа:		
	при Ду до 100 мм	1000 пм	448,68
	при Ду 101-200 мм	1000 пм	669,08
	при Ду 201-300 мм	1000 пм	1 283,06
1.2.57.	Снижение давления газа в газопроводе с 300 даПа до 150 даПа на каждый последующий 1 км г / провода:		
	при Ду до 100 мм	1000 пм	110,20
	при Ду 101-200 мм	1000 пм	330,60
	при Ду 201-300 мм	1000 пм	944,59
	при работе в ГК применять К=2		
1.2.58.	Контроль над давлением газа при проведении ремонтных работ	контроль	1 420,42
1.2.59.	Замена сальниковой набивки на задвижке		
	при Ду газопровода до 100 мм	задвижка	518,21
	при Ду газопровода 101-200 мм	задвижка	583,81
	при Ду газопровода 201-300 мм	задвижка	655,96
	при Ду газопровода 301-500 мм	задвижка	832,13
	при работе в ГК применять К=1,7		
1.2.60.	Замена прокладки во фланцевом соединении на газопроводе		
	при Ду до 100 мм	прокладка	1 049,54
	при Ду 101-200 мм	прокладка	1 836,69
	при Ду 201-300 мм	прокладка	2 623,85
	при Ду 301-500 мм	прокладка	3 870,18
	при Ду св.500 мм	прокладка	5 444,49
	при работе в ГК применять К=1,4;		
1.2.61.	Ремонт задвижки на газопроводе		
	при Ду до 100 мм	задвижка	3 345,41
	при Ду 101-200 мм	задвижка	3 870,18
	при Ду 201-300 мм	задвижка	4 394,95
	при Ду 301-500 мм	задвижка	5 182,10
	при Ду св.500 мм	задвижка	6 231,64
	при работе в ГК применять К=1,4; плата за работу, связанную со снятием перекрытия ГК, взимается дополнительно		
1.2.62.	Замена задвижки на газопроводе		
	при Ду до 100 мм	задвижка	4 185,04
	при Ду 101-200 мм	задвижка	6 297,24
	при Ду 201-300 мм	задвижка	8 396,32
	при Ду 301-500 мм	задвижка	11 676,13
	при Ду св.500 мм	задвижка	16 005,48
	при работе в ГК применять К=1,4; плата за работу, связанную со снятием перекрытия ГК, взимается дополнительно		
1.2.63.	Замена перекрытия газового колодца		

	- при асфальтобетонном покрытии	перекрытие	4 537,49
	- при булыжном покрытии	перекрытие	4 083,74
	- при грунтовом покрытии	перекрытие	1 627,58
1.2.64.	Заделка концов футляра на газопроводе	шт.	511,35
1.2.65.	Заливка битумом футляра на выходе из земли	шт.	852,25
1.2.66.	Окраска ранее окрашенных задвижек при нормальных условиях работы		
	при Ду газопровода до 50 мм	задвижка	591,85
	при Ду газопровода 51-100 мм	задвижка	887,77
	при Ду газопровода 101-200 мм	задвижка	1 142,26
	при Ду газопровода 201-400 мм	задвижка	2 189,83
	при Ду газопровода 401-700 мм	задвижка	3 491,89
	При окраске с приставной лестницы применять коэффициент - 1,5		
1.2.67.	Окраска ранее окрашенных газовых кранов на подземных г/проводах среднего и высокого давления при Ду свыше 500 мм	ГКр	2 030,03
1.2.68.	Окраска ранее окрашенных надземных газопроводов: одна окраска	1 м2	334,39
1.2.69.	Окраска ранее окрашенных надземных газопроводов: две окраски	1 м2	413,31
	При окраске с приставной лестницы применять коэффициент - 1,2		
1.2.70.	Замена крышки ковера	крышка	493,21
1.2.71.	Установка подушки под ковер	подушка	887,77
1.2.72.	Замена ковера при асфальтобетонном покрытии		1 361,25
	при булыжном применять K=0,9		
1.2.73.	Замена ковера без покрытия		868,04
1.2.74.	Замена изоляционных втулок во фланцевых соединениях газопровода		
	при Ду газопровода до 100 мм	фланец	898,42
	при Ду газопровода 101-300 мм	фланец	1 796,84
	при Ду газопровода 301-500 мм	фланец	2 695,25
	при Ду газопровода св.500 мм	фланец	5 390,51
1.2.75.	Замена крышки газового колодца	крышка	493,21
1.2.76.	Окраска ковера	ковер	157,83
1.2.77.	Сверление отверстия в крышке газового колодца	крышка	310,72
1.2.78.	Замена кронштейна на фасадном газопроводе с использованием цанг:		
	Диаметр газопровода до 80 мм	кронштейн	1 127,90
	Диаметр газопровода свыше 81 мм	кронштейн	1 498,60
1.2.79.	Замена кронштейна на фасадном газопроводе с использованием дюбеля:		
	Диаметр газопровода до 80 мм	кронштейн	532,66
	Диаметр газопровода свыше 81 мм	кронштейн	589,47
1.2.80.	Ремонт опор наружного газопровода:		
	Диаметр газопровода до 50 мм	опора	1 593,25
	Диаметр газопровода от 51 мм до 100 мм	опора	2 074,38
	Диаметр газопровода от 101 мм до 150 мм	опора	2 587,06
1.2.81	Изоляция узла врезки газопровода Ду до 50 мм	опора	1 508,71
1.2.81	Изоляция узла врезки газопровода Ду 51-100мм	опора	2 295,87
1.2.82.	Разборка асфальтобетонного покрытия		
	- толщина слоя 50 мм	10 м2	781,23
	- толщина слоя 70 мм	10 м2	923,27
	- толщина слоя 100 мм	10 м2	1 065,31
	- толщина слоя 130 мм	10 м2	1 207,35
	При разборке бетонного покрытия применять к ценам повышающий коэффициент - 3.		
1.2.83.	Разработка грунта механизмами		
	- грунт 1 группы	10 м3	234,37
	- грунт 2 группы	10 м3	298,29
	- грунт 3 группы	10 м3	411,92
	- грунт 4 группы	10 м3	532,66
1.2.84.	Разработка грунта вручную		

	- грунт 1 группы	1 м3	639,19
	- грунт 2 группы	1 м3	923,27
	- грунт 3 группы	1 м3	1 420,42
	- грунт 4 группы	1 м3	2 059,60
1.2.85.	Устройство крепления котлована (траншеи)	1 м2	142,04
1.2.86.	Устройство подвески (защитного короба)		
	- площадь сечения короба 0,1 м2	1 пм	532,66
	- площадь сечения короба 0,25 м2	1 пм	603,68
	- площадь сечения короба 0,4 м2	1 пм	667,60
	- площадь сечения короба 0,6 м2	1 пм	710,21
1.2.87.	Разборка подвески (защитного короба)		
	- площадь сечения короба 0,1 м2	1 пм	269,88
	- площадь сечения короба 0,25 м2	1 пм	298,29
	- площадь сечения короба 0,4 м2	1 пм	333,80
	- площадь сечения короба 0,6 м2	1 пм	369,31
1.2.88.	Разборка крепления котлована (траншеи)	1 м2	120,74
1.2.89.	Засыпка грунта с трамбовкой вручную		
	- грунт 1 группы	1 м3	518,45
	- грунт 2 группы	1 м3	575,27
	- грунт 3 группы	1 м3	710,21
	- грунт 4 группы	1 м3	852,25
1.2.90.	Засыпка грунта механизмами		
	- грунт 1 группы	10 м3	94,10
	- грунт 2 группы	10 м3	109,49
	- грунт 3 группы	10 м3	127,84
1.2.91.	Восстановление бетонной отмостки (с подготовкой смеси)	1 м3	1 534,05
1.2.92.	Ликвидация контрольной трубки (КТ) на гарантийных стыках при отсутствии контакта между КТ и газопроводом		
	- грунт 1 группы	КТ	1 404,38
	- грунт 2 группы	КТ	1 601,38
	- грунт 3 группы	КТ	1 938,18
	- грунт 4 группы	КТ	2 376,65