

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 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" - 1шт.):		
	Диаметр газопровода до 100 мм	"врезка"	22 032,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	32 817,30
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	56 085,80
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	3 772,80
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	6 310,10
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	8 486,30
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	3 423,30
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	8 094,70
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	18 657,10
1.2.4	Врезка каждой последующей "катушки" на г / проводе с отключением в газовом колодце без потребителей:		
	Диаметр газопровода до 100 мм	"катушка"	1 746,40
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 713,40
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	7 347,60
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"	27 699,70
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	39 512,50
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	62 134,60
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	3 772,80
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	6 310,10
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	8 486,30
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	7 909,90
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	13 476,10
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	23 373,70
1.2.8	Врезка каждой последующей "катушки" на г / проводе с отключением в газовом колодце при наличии потребителей:		
	Диаметр газопровода до 100 мм	"катушка"	1 746,40
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 713,40

	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	7 347,60
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"	19 637,20
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	30 097,80
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	51 878,50
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	2 054,20
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	3 797,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	5 354,00
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	3 423,30
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	8 094,70
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	18 657,10
1.2.12	Врезка каждой последующей "катушки" на г / проводе с отключением надземной задвижки без потребителей:		
	Диаметр газопровода до 100 мм	"катушка"	1 746,40
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 713,40
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	7 347,60
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"	25 510,20
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	36 378,30
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	58 159,00
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	2 054,20
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	3 797,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	5 354,00
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	7 909,90
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	12 119,30
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	20 696,70
1.2.16	Врезка каждой последующей "катушки" на г / проводе с отключением надземной задвижки при наличии потребителей :		
	Диаметр газопровода до 100 мм	"катушка"	1 746,40
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 713,40
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	7 347,60
1.2.17.	Врезка кранового узла в газопровод:		
	Диаметр газопровода до 32 мм	"узел"	1 585,40
	Диаметр газопровода от 33 мм до 60 мм	- " -	2 378,10
1.2.18.	Обрезка недействующего газопровода (газового ввода надземного). При подземном газопроводе применять К=1,2		
	Диаметр газопровода до 200 мм	ввод	5 142,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 500 мм	ввод	8 638,30
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	3 859,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	5 780,10
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	8 085,60
1.2.20.	Отключение г / провода низкого давления в каждом последующем газовом колодце:		

	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	2 092,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	3 378,10
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	4 589,10
1.2.21.	Отключение каждого последующего 1 км г / провода низкого давления в газовом колодце:		
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	1 123,80
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 438,70
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	2 148,90
1.2.22.	Отключение г / провода низкого давления газовой задвижкой (газопровод - 1 км, отключающее устройство ГЗ - 1 шт.):		
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	2 717,90
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	4 173,90
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	6 064,20
1.2.23.	Отключение г / провода низкого давления каждой последующей газовой задвижкой:		
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	1 141,10
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 039,60
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	2 904,60
1.2.24.	Отключение каждого последующего 1 км г / провода низкого давления газовой задвижкой:		
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	1 123,80
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 438,70
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	2 148,90
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	3 132,80
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	6 140,70
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	11 560,30
1.2.26.	Отключение г / провода среднего давления в каждом последующем газовом колодце:		
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	2 092,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	3 378,10
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	4 589,10
1.2.27.	Отключение каждого последующего 1 км г / провода среднего давления в газовом колодце:		
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	406,30
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 365,80
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	3 997,30
1.2.28.	Отключение г / провода среднего давления газовой задвижкой (газопровод - 1 км, отключающее устройство ГЗ - 1 шт.):		
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	1 991,70
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	4 534,50
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	9 593,50
1.2.29.	Отключение г / провода среднего давления каждой последующей газовой задвижкой:		
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	1 141,10
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 039,60
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	2 904,60
1.2.30.	Отключение каждого последующего 1 км г / провода среднего давления газовой задвижкой:		
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	406,30
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 365,80
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	3 997,30
1.2.31.	Продувка г / провода воздухом (газопровод - 1 км):		
	Диаметр газопровода до 100 мм	1000 пм	1 867,30
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 589,60
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	3 081,30
1.2.32.	Продувка каждого последующего 1 км г / провода воздухом:		
	Диаметр газопровода до 100 мм	1000 пм	1 063,30
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 639,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	2 048,70

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	9 253,30
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	12 543,70
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	20 443,50
1.2.34.	Испытание на прочность каждого последующего 1 км надземного г / провода низкого давления воздухом:		
	Диаметр газопровода до 100 мм	1000 пм	4 495,30
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	7 074,90
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	13 649,10
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	1 908,80
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 622,40
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	4 348,80
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	224,80
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	746,60
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	2 185,30
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	8 423,40
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	9 833,90
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	12 456,20
1.2.38.	Испытание на плотность каждого последующего 1 км. надземного г / провода низкого давления воздухом:		
	Диаметр газопровода до 100 мм	1000 пм	1 789,50
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 686,10
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	4 871,40
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	6 670,30
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	9 189,20
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	12 052,00
1.2.40.	Повторный пуск газа в г / провод низкого давления (подключение каждого последующего газового колодца):		
	Диаметр газопровода до 100 мм	пуск	1 893,20
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 932,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	3 897,10
1.2.41.	Повторный пуск газа в г / провод низкого давления (пуск каждого последующего 1 км г / провода):		
	Диаметр газопровода до 100 мм	пуск	1 002,80
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 921,20
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	3 332,60
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	5 632,90
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	7 779,70
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	10 303,70
1.2.43.	Повторный пуск газа в г / провод низкого давления (подключение каждой последующей газовой задвижки):		
	Диаметр газопровода до 100 мм	пуск	1 028,70
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 757,40
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	2 449,40
1.2.44.	Повторный пуск газа в г / провод низкого давления (пуск каждого последующего 1 км г / провода):		

	Диаметр газопровода до 100 мм	пуск	1 002,80
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 921,20
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	3 332,60
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	8 671,30
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	11 946,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	15 667,60
1.2.46.	Повторный пуск газа в г / провод среднего давления (подключение каждого последующего газового колодца):		
	Диаметр газопровода до 100 мм	пуск	1 893,20
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 932,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	3 897,10
1.2.47.	Повторный пуск газа в г / провод среднего давления (пуск каждого последующего 1 км г / провода):		
	Диаметр газопровода до 100 мм	пуск	1 303,60
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 497,60
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	4 332,40
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	7 322,80
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	10 113,60
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	13 394,80
1.2.49.	Повторный пуск газа в г / провод среднего давления (подключение каждой последующей газовой задвижки):		
	Диаметр газопровода до 100 мм	пуск	1 028,70
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 757,40
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	2 449,40
1.2.50.	Повторный пуск газа в г / провод среднего давления (пуск каждого последующего 1 км г / провода):		
	Диаметр газопровода до 100 мм	пуск	1 303,60
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 497,60
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	4 332,40
1.2.51.	Восстановление поврежденных мест противокоррозионного битумного весьма усиленного покрытия газопровода в ручную	1 м2	6 547,20
	Диаметр газопровода до 100 мм	пм	2 054,20
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 569,80
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	5 139,60
	Диаметр газопровода от 301 мм до 400 мм	- " -	7 275,60
	Диаметр газопровода от 401 мм до 500 мм	- " -	8 969,70
	Диаметр газопровода от 501 мм до 700 мм	- " -	11 817,70
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	841,30
	при Ду 101-200 мм	- " -	1 333,00
	при Ду 201-300 мм	- " -	2 819,00
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	371,50
	при Ду 101-200 мм	- " -	863,20
	при Ду 201-300 мм	- " -	2 349,20
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	983,40
	при Ду 101-200 мм	- " -	2 108,80
	при Ду 201-300 мм	- " -	5 266,60
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	513,50
	при Ду 101-200 мм	- " -	1 639,00
	при Ду 201-300 мм	- " -	4 796,70

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	622,80
	при Ду 101-200 мм	-"	928,80
	при Ду 201-300 мм	-"	1 781,00
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	153,00
	при Ду 101-200 мм	-"	458,90
	при Ду 201-300 мм	-"	1 311,20
1.2.58.	Контроль над давлением газа при проведении ремонтных работ	контроль	1 964,20
1.2.59.	Замена сальниковой набивки на задвижке (при работе в ГК применять К=1,7).		
	при Ду газопровода до 100 мм	задвижка	719,30
	при Ду газопровода 101-200 мм	-"	810,40
	при Ду газопровода 201-300 мм	-"	910,50
	при Ду газопровода 301-500 мм	-"	1 149,30
1.2.60.	Замена прокладки во фланцевом соединении на газопроводе (при работе в ГК применять К=1,4).		
	при Ду до 100 мм	прокладка	1 456,90
	при Ду 101-200 мм	-"	2 549,50
	при Ду 201-300 мм	-"	3 642,20
	при Ду 301-500 мм	-"	5 372,20
	при Ду св.500 мм	-"	7 557,50
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	4 643,80
	при Ду 101-200 мм	-"	5 372,20
	при Ду 201-300 мм	-"	6 100,60
	при Ду 301-500 мм	-"	7 193,30
	при Ду св.500 мм	-"	8 650,20
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	5 809,30
	при Ду 101-200 мм	-"	8 741,20
	при Ду 201-300 мм	-"	11 655,00
	при Ду 301-500 мм	-"	16 207,70
	при Ду св.500 мм	-"	22 217,30
1.2.63.	Замена перекрытия газового колодца		
	- при асфальтобетонном покрытии	перекрытие	6 282,80
	- при булыжном покрытии	-"	5 654,50
	- при грунтовом покрытии	-"	2 253,60
1.2.64.	Заделка концов футляра на газопроводе	шт.	707,10
1.2.65.	Заливка битумом футляра на выходе из земли	шт.	1 178,50
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	819,50
	при Ду газопровода 51-100 мм	-"	1 229,20
	при Ду газопровода 101-200 мм	-"	1 581,60
	при Ду газопровода 201-400 мм	-"	3 032,10
	при Ду газопровода 401-700 мм	-"	4 835,00
1.2.67.	Окраска ранее окрашенных газовых кранов на подземных г/проводах среднего и высокого давления при Ду свыше 500 мм	ГКр	2 810,90
1.2.68.	Окраска ранее окрашенных надземных газопроводов: одна окраска (при окраске с приставной лестницей применять коэффициент - 1,2).	1 м2	463,00
1.2.69.	Окраска ранее окрашенных надземных газопроводов: две окраски (при окраске с приставной лестницей применять коэффициент - 1,2).	1 м2	572,30

1.2.70.	Замена крышки ковера	крышка	682,90
1.2.71.	Установка подушки под ковер	подушка	1 229,20
1.2.72.	Замена ковера при асфальтобетонном покрытии (при булыжном применять К=0,9)		1 884,80
1.2.73	Замена ковера без покрытия	-"	1 201,90
1.2.74.	Замена изоляционных втулок во фланцевых соединениях газопровода		
	при Ду газопровода до 100 мм	фланец	1 244,80
	при Ду газопровода 101-300 мм	-"	2 489,70
	при Ду газопровода 301-500 мм	-"	3 734,50
	при Ду газопровода св.500 мм	-"	7 469,00
1.2.75.	Замена крышки газового колодца	крышка	682,90
1.2.76.	Окраска ковера	ковер	218,50
1.2.77.	Сверление отверстия в крышке газового колодца	крышка	430,20
1.2.78.	Замена кронштейна на фасадном газопроводе с использованием цанг:		
	Диаметр газопровода до 80 мм	кронштейн	1 571,60
	Диаметр газопровода свыше 81 мм	- " -	2 088,20
1.2.79.	Замена кронштейна на фасадном газопроводе с использованием дюбеля:		
	Диаметр газопровода до 80 мм	кронштейн	736,60
	Диаметр газопровода свыше 81 мм	- " -	815,10
1.2.80.	Ремонт опор наружного газопровода:		
	Диаметр газопровода до 50 мм	опора	2 220,00
	Диаметр газопровода от 51 мм до 100 мм	- " -	2 890,40
	Диаметр газопровода от 101 мм до 150 мм	- " -	3 604,80
1.2.81	Изоляция узла врезки газопровода	-"	
	Ду до 50 мм	-"	2 094,30
	Ду 51-100мм		3 186,90
1.2.82.	Разборка асфальтобетонного покрытия (при разборке бетонного покрытия применять к ценам повышающий коэффициент - 3).		
	- толщина слоя 50 мм	10 м ²	1 080,30
	- толщина слоя 70 мм	10 м ²	1 276,70
	- толщина слоя 100 мм	10 м ²	1 473,10
	- толщина слоя 130 мм	10 м ²	1 669,50
1.2.83.	Разработка грунта механизмами		
	- грунт 1 группы	10 м ³	324,10
	- грунт 2 группы	10 м ³	412,50
	- грунт 3 группы	10 м ³	569,60
	- грунт 4 группы	10 м ³	736,60
1.2.84.	Разработка грунта вручную		
	- грунт 1 группы	1 м ³	883,90
	- грунт 2 группы	1 м ³	1 276,70
	- грунт 3 группы	1 м ³	1 964,20
	- грунт 4 группы	1 м ³	2 848,00
1.2.85.	Устройство крепления котлована (траншеи)	1 м ²	196,40
1.2.86.	Устройство подвески (защитного короба)		
	- площадь сечения короба 0,1 м ²	1 пм	736,60
	- площадь сечения короба 0,25 м ²	1 пм	834,80
	- площадь сечения короба 0,4 м ²	1 пм	923,20
	- площадь сечения короба 0,6 м ²	1 пм	982,10
1.2.87.	Разборка подвески (защитного короба)		
	- площадь сечения короба 0,1 м ²	1 пм	373,20
	- площадь сечения короба 0,25 м ²	1 пм	412,50
	- площадь сечения короба 0,4 м ²	1 пм	461,60
	- площадь сечения короба 0,6 м ²	1 пм	510,70
1.2.88.	Разборка крепления котлована (траншеи)	1 м ²	167,00
1.2.89.	Засыпка грунта с трамбовкой вручную		
	- грунт 1 группы	1 м ³	716,90

	- грунт 2 группы	1 м ³	795,50
	- грунт 3 группы	1 м ³	982,10
	- грунт 4 группы	1 м ³	1 178,50
1.2.90.	Засыпка грунта механизмами		
	- грунт 1 группы	10 м ³	130,10
	- грунт 2 группы	10 м ³	151,40
	- грунт 3 группы	10 м ³	176,80
1.2.91.	Восстановление бетонной отмостки (с подготовкой смеси)	1 м ³	2 121,30
1.2.92.	Ликвидация контрольной трубки (КТ) на гарантийных стыках при отсутствии контакта между КТ и газопроводом		
	- грунт 1 группы	КТ	1 952,20
	- грунт 2 группы	КТ	2 226,10
	- грунт 3 группы	КТ	2 694,30
	- грунт 4 группы	КТ	3 303,80
1.2.103.	Сборка, установка, разборка вышки строительной сборно-разборной передвижной	1 вышка	1 214,10