

РАЗДЕЛ 1 ГАЗОПРОВОДЫ НАДЗЕМНЫЕ И ПОДЗЕМНЫЕ

Глава 2 Текущий и капитальный ремонт газопроводов

NN шп	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"	22 671,10
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	33 769,30
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	57 712,70
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	3 882,30
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	6 493,10
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	8 732,40
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	3 522,60
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	8 329,50
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	19 198,20
1.2.4	Врезка каждой последующей "катушки" на г / проводе с отключением в газовом колодце без потребителей:		
	Диаметр газопровода до 100 мм	"катушка"	1 797,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 792,10
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	7 560,70
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"	28 503,20
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	40 658,60
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	63 937,00
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	3 882,30
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	6 493,10
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	8 732,40
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	8 139,40
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	13 867,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	24 051,70
1.2.8	Врезка каждой последующей "катушки" на г / проводе с отключением в газовом колодце при наличии потребителей:		
	Диаметр газопровода до 100 мм	"катушка"	1 797,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 792,10
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	7 560,70
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"	20 206,90
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	30 970,80
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	53 383,30
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	2 113,80
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	3 907,10
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	5 509,30

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	3 522,60
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	8 329,50
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	19 198,20
1.2.12	Врезка каждой последующей "катушки" на г / проводе с отключением надземной задвижки без потребителей:		
	Диаметр газопровода до 100 мм	"катушка"	1 797,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 792,10
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	7 560,70
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"	26 250,10
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	37 433,50
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	59 846,00
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	2 113,80
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	3 907,10
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	5 509,30
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	8 139,40
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	12 470,90
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	21 297,00
1.2.16	Врезка каждой последующей "катушки" на г / проводе с отключением надземной задвижки при наличии потребителей :		
	Диаметр газопровода до 100 мм	"катушка"	1 797,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 792,10
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	7 560,70
1.2.17.	Врезка кранового узла в газопровод:		
	Диаметр газопровода до 32 мм	"узел"	1 631,40
	Диаметр газопровода от 33 мм до 60 мм	- " -	2 447,00
1.2.18.	Обрезка недействующего газопровода (газового ввода надземного). При подземном газопроводе применять К=1,2		
	Диаметр газопровода до 200 мм	ввод	5 291,20
	Диаметр газопровода от 201 мм до 500 мм	ввод	8 888,80
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	3 970,90
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	5 947,80
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	8 320,20
1.2.20.	Отключение г / провода низкого давления в каждом последующем газовом колодце:		
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	2 152,70
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	3 476,10
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	4 722,30
1.2.21.	Отключение каждого последующего 1 км г / провода низкого давления в газовом колодце:		
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	1 156,40
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 480,40
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	2 211,20
1.2.22.	Отключение г / провода низкого давления газовой задвижкой (газопровод - 1 км, отключающее устройство ГЗ - 1 шт.):		
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	2 796,70
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	4 295,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	6 240,10
1.2.23.	Отключение г / провода низкого давления каждой последующей газовой задвижкой:		
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	1 174,20
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 098,80
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	2 988,90
1.2.24.	Отключение каждого последующего 1 км г / провода низкого давления газовой задвижкой:		
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	1 156,40
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 480,40
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	2 211,20
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	3 223,70
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	6 318,80
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	11 895,60

1.2.26.	Отключение г / провода среднего давления в каждом последующем газовом колодце:		
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	2 152,70
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	3 476,10
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	4 722,30
1.2.27.	Отключение каждого последующего 1 км г / провода среднего давления в газовом колодце:		
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	418,10
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 405,40
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	4 113,20
1.2.28.	Отключение г / провода среднего давления газовой задвижкой (газопровод - 1 км, отключающее устройство ГЗ - 1 шт.):		
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	2 049,50
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	4 666,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	9 871,80
1.2.29.	Отключение г / провода среднего давления каждой последующей газовой задвижкой:		
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	1 174,20
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 098,80
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	2 988,90
1.2.30.	Отключение каждого последующего 1 км г / провода среднего давления газовой задвижкой:		
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	418,10
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 405,40
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	4 113,20
1.2.31.	Продувка г / провода воздухом (газопровод - 1 км):		
	Диаметр газопровода до 100 мм	1000 пм	1 921,40
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 664,70
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	3 170,70
1.2.32.	Продувка каждого последующего 1 км г / провода воздухом:		
	Диаметр газопровода до 100 мм	1000 пм	1 094,10
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 686,50
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	2 108,20
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	9 521,70
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	12 907,50
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	21 036,50
1.2.34.	Испытание на прочность каждого последующего 1 км надземного г / провода низкого давления воздухом:		
	Диаметр газопровода до 100 мм	1000 пм	4 625,60
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	7 280,10
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	14 045,00
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	1 964,10
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 698,40
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	4 474,90
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	231,30
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	768,30
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	2 248,70
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	8 667,80
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	10 119,10
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	12 817,60
1.2.38.	Испытание на плотность каждого последующего 1 км. надземного г / провода низкого давления воздухом:		
	Диаметр газопровода до 100 мм	1000 пм	1 841,40
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 764,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	5 012,70
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	6 863,70
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	9 455,80
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	12 401,60
1.2.40.	Повторный пуск газа в г / провол низкого давления (подключение каждого последующего газового колодца):		
	Диаметр газопровода до 100 мм	пуск	1 948,10

	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	3 017,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	4 010,20
1.2.41.	Повторный пуск газа в г / провод низкого давления (пуск каждого последующего 1 км г / провода):		
	Диаметр газопровода до 100 мм	пуск	1 031,90
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 977,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	3 429,30
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	5 796,30
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	8 005,40
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	10 602,60
1.2.43.	Повторный пуск газа в г / провод низкого давления (подключение каждой последующей газовой задвижки):		
	Диаметр газопровода до 100 мм	пуск	1 058,60
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 808,30
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	2 520,40
1.2.44.	Повторный пуск газа в г / провод низкого давления (пуск каждого последующего 1 км г / провода):		
	Диаметр газопровода до 100 мм	пуск	1 031,90
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 977,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	3 429,30
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	8 922,90
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	12 292,50
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	16 122,00
1.2.46.	Повторный пуск газа в г / провод среднего давления (подключение каждого последующего газового колодца):		
	Диаметр газопровода до 100 мм	пуск	1 948,10
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	3 017,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	4 010,20
1.2.47.	Повторный пуск газа в г / провод среднего давления (пуск каждого последующего 1 км г / провода):		
	Диаметр газопровода до 100 мм	пуск	1 341,40
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 570,10
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	4 458,00
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	7 535,20
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	10 407,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	13 783,40
1.2.49.	Повторный пуск газа в г / провод среднего давления (подключение каждой последующей газовой задвижки):		
	Диаметр газопровода до 100 мм	пуск	1 058,60
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 808,30
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	2 520,40
1.2.50.	Повторный пуск газа в г / провод среднего давления (пуск каждого последующего 1 км г / провода):		
	Диаметр газопровода до 100 мм	пуск	1 341,40
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 570,10
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	4 458,00
1.2.51.	Восстановление поврежденных мест противокоррозийного битумного весьма усиленного покрытия газопровода в ручную	1 м2	6 737,10
	Диаметр газопровода до 100 мм	пм	2 113,80
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 644,30
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	5 288,60
	Диаметр газопровода от 301 мм до 400 мм	- " -	7 486,60
	Диаметр газопровода от 401 мм до 500 мм	- " -	9 229,80
	Диаметр газопровода от 501 мм до 700 мм	- " -	12 160,50
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	865,70
	при Ду 101-200 мм	-"-	1 371,70
	при Ду 201-300 мм	-"-	2 900,80
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	382,30
	при Ду 101-200 мм	-"-	888,20
	при Ду 201-300 мм	-"-	2 417,30
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	1 011,90
	при Ду 101-200 мм	-"-	2 170,00

	при Ду 201-300 мм	-"	5 419,40
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	528,40
	при Ду 101-200 мм	-"	1 686,50
	при Ду 201-300 мм	-"	4 935,90
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	640,90
	при Ду 101-200 мм	-"	955,70
	при Ду 201-300 мм	-"	1 832,70
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	157,40
	при Ду 101-200 мм	-"	472,20
	при Ду 201-300 мм	-"	1 349,20
1.2.58.	Контроль над давлением газа при проведении ремонтных работ	контроль	2 021,10
1.2.59.	Замена сальниковой набивки на задвижке (при работе в ГК применять К=1,7).		
	при Ду газопровода до 100 мм	задвижка	740,20
	при Ду газопровода 101-200 мм	-"	833,90
	при Ду газопровода 201-300 мм	-"	937,00
	при Ду газопровода 301-500 мм	-"	1 182,60
1.2.60.	Замена прокладки во фланцевом соединении на газопроводе (при работе в ГК применять К=1,4).		
	при Ду до 100 мм	прокладка	1 499,10
	при Ду 101-200 мм	-"	2 623,50
	при Ду 201-300 мм	-"	3 747,80
	при Ду 301-500 мм	-"	5 528,00
	при Ду св.500 мм	-"	7 776,70
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	4 778,50
	при Ду 101-200 мм	-"	5 528,00
	при Ду 201-300 мм	-"	6 277,60
	при Ду 301-500 мм	-"	7 402,00
	при Ду св.500 мм	-"	8 901,10
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	5 977,80
	при Ду 101-200 мм	-"	8 994,80
	при Ду 201-300 мм	-"	11 993,00
	при Ду 301-500 мм	-"	16 677,80
	при Ду св.500 мм	-"	22 861,70
1.2.63.	Замена перекрытия газового колодца		
	- при асфальтобетонном покрытии	перекрытие	6 465,00
	- при булыжном покрытии	-"	5 818,50
	- при грунтовом покрытии	-"	2 319,00
1.2.64.	Заделка концов футляра на газопроводе	шт.	727,60
1.2.65.	Заливка битумом футляра на выходе из земли	шт.	1 212,70
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	843,30
	при Ду газопровода 51-100 мм	-"	1 264,90
	при Ду газопровода 101-200 мм	-"	1 627,50
	при Ду газопровода 201-400 мм	-"	3 120,10
	при Ду газопровода 401-700 мм	-"	4 975,20
1.2.67.	Окраска ранее окрашенных газовых кранов на подземных г/проводах среднего и высокого давления при Ду свыше 500 мм	ГКр	2 892,40
1.2.68.	Окраска ранее окрашенных надземных газопроводов: одна окраска (при окраске с приставной лестницей применять коэффициент - 1,2).	1 м2	476,40
1.2.69.	Окраска ранее окрашенных надземных газопроводов: две окраски (при окраске с приставной лестницей применять коэффициент - 1,2).	1 м2	588,90
1.2.70.	Замена крышки ковера	крышка	702,70
1.2.71.	Установка подушки под ковер	подушка	1 264,90
1.2.72.	Замена ковера при асфальтобетонном покрытии (при булыжном применять К=0,9)		1 939,50
1.2.73.	Замена ковера без покрытия	-"	1 236,80
1.2.74.	Замена изоляционных втулок во фланцевых соединениях газопровода		
	при Ду газопровода до 100 мм	фланец	1 280,90

	при Ду газопровода 101-300 мм	-"-	2 561,90
	при Ду газопровода 301-500 мм	-"-	3 842,80
	при Ду газопровода св.500 мм	-"-	7 685,70
1.2.75.	Замена крышки газового колодца	крышка	702,70
1.2.76.	Окраска ковера	ковер	224,90
1.2.77.	Сверление отверстия в крышке газового колодца	крышка	442,70
1.2.78.	Замена кронштейна на фасадном газопроводе с использованием цанг:		
	Диаметр газопровода до 80 мм	кронштейн	1 617,20
	Диаметр газопровода свыше 81 мм	- " -	2 148,70
1.2.79.	Замена кронштейна на фасадном газопроводе с использованием дюбеля:		
	Диаметр газопровода до 80 мм	кронштейн	757,90
	Диаметр газопровода свыше 81 мм	- " -	838,80
1.2.80.	Ремонт опор наружного газопровода:		
	Диаметр газопровода до 50 мм	опора	2 284,40
	Диаметр газопровода от 51 мм до 100 мм	- " -	2 974,30
	Диаметр газопровода от 101 мм до 150 мм	- " -	3 709,40
1.2.81	Изоляция узла врезки газопровода	-"-	
	Ду до 50 мм	-"-	2 155,00
	Ду 51-100мм		3 279,30
1.2.82.	Разборка асфальтобетонного покрытия (при разборке бетонного покрытия применять к ценам повышающий коэффициент - 3).		
	- толщина слоя 50 мм	10 м ²	1 111,60
	- толщина слоя 70 мм	10 м ²	1 313,70
	- толщина слоя 100 мм	10 м ²	1 515,80
	- толщина слоя 130 мм	10 м ²	1 718,00
1.2.83.	Разработка грунта механизмами		
	- грунт 1 группы	10 м ³	333,50
	- грунт 2 группы	10 м ³	424,40
	- грунт 3 группы	10 м ³	586,10
	- грунт 4 группы	10 м ³	757,90
1.2.84.	Разработка грунта вручную		
	- грунт 1 группы	1 м ³	909,50
	- грунт 2 группы	1 м ³	1 313,70
	- грунт 3 группы	1 м ³	2 021,10
	- грунт 4 группы	1 м ³	2 930,60
1.2.85.	Устройство крепления котлована (траншеи)	1 м ²	202,10
1.2.86.	Устройство подвески (защитного короба)		
	- площадь сечения короба 0,1 м ²	1 пм	757,90
	- площадь сечения короба 0,25 м ²	1 пм	859,00
	- площадь сечения короба 0,4 м ²	1 пм	949,90
	- площадь сечения короба 0,6 м ²	1 пм	1 010,60
1.2.87.	Разборка подвески (защитного короба)		
	- площадь сечения короба 0,1 м ²	1 пм	384,00
	- площадь сечения короба 0,25 м ²	1 пм	424,40
	- площадь сечения короба 0,4 м ²	1 пм	475,00
	- площадь сечения короба 0,6 м ²	1 пм	525,50
1.2.88.	Разборка крепления котлована (траншеи)	1 м ²	171,80
1.2.89.	Засыпка грунта с трамбовкой вручную		
	- грунт 1 группы	1 м ³	737,70
	- грунт 2 группы	1 м ³	818,60
	- грунт 3 группы	1 м ³	1 010,60
	- грунт 4 группы	1 м ³	1 212,70
1.2.90.	Засыпка грунта механизмами		
	- грунт 1 группы	10 м ³	133,90
	- грунт 2 группы	10 м ³	155,80
	- грунт 3 группы	10 м ³	181,90
1.2.91.	Восстановление бетонной отмостки (с подготовкой смеси)	1 м ³	2 182,80
1.2.92.	Ликвидация контрольной трубки (КТ) на гарантийных стыках при отсутствии контакта между КТ и газопроводом		
	- грунт 1 группы	КТ	2 008,90
	- грунт 2 группы	КТ	2 290,70
	- грунт 3 группы	КТ	2 772,40
	- грунт 4 группы	КТ	3 399,60
1.2.103.	Сборка, установка, разборка вышки строительной сборно-разборной передвижной	1 вышка	1 249,30