

Глава 2 Текущий и капитальный ремонт газопроводов

NN пп	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена для населения без НДС. руб.	НДС 20%, руб.	Договорная цена для населения с НДС. руб.
1	2	3	4	5	6
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"	18 670,34	3 734,07	22 404,41
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	27 759,32	5 551,86	33 311,18
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	47 441,53	9 488,31	56 929,84
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	3 211,02	642,20	3 853,22
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	5 357,63	1 071,53	6 429,16
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	7 205,93	1 441,19	8 647,12
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	2 910,17	582,03	3 492,20
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	6 872,03	1 374,41	8 246,44
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	15 840,68	3 168,14	19 008,82
1.2.4	Врезка каждой последующей "катушки" на г / проводе с отключением в газовом колодце без потребителей:				
	Диаметр газопровода до 100 мм	"катушка"	1 478,81	295,76	1 774,57
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 295,76	459,15	2 754,91
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	6 215,25	1 243,05	7 458,30
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"	23 473,73	4 694,75	28 168,48
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	33 422,03	6 684,41	40 106,44
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	52 557,63	10 511,53	63 069,16
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	3 211,02	642,20	3 853,22
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	5 357,63	1 071,53	6 429,16
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	7 205,93	1 441,19	8 647,12
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	6 723,73	1 344,75	8 068,48
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	11 441,53	2 288,31	13 729,84
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	19 845,76	3 969,15	23 814,91
1.2.8	Врезка каждой последующей "катушки" на г / проводе с отключением в газовом колодце при наличии потребителей:				
	Диаметр газопровода до 100 мм	"катушка"	1 478,81	295,76	1 774,57
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 295,76	459,15	2 754,91
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	6 215,25	1 243,05	7 458,30
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"	16 639,83	3 327,97	19 967,80
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	25 459,32	5 091,86	30 551,18

	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	43 882,20	8 776,44	52 658,64
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	1 748,31	349,66	2 097,97
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	3 222,88	644,58	3 867,46
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	4 544,92	908,98	5 453,90
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	2 910,17	582,03	3 492,20
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	6 872,03	1 374,41	8 246,44
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	15 840,68	3 168,14	19 008,82
1.2.12	Врезка каждой последующей "катушки" на г / проводе с отключением надземной задвижки без потребителей:				
	Диаметр газопровода до 100 мм	"катушка"	1 478,81	295,76	1 774,57
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 295,76	459,15	2 754,91
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	6 215,25	1 243,05	7 458,30
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"	21 616,95	4 323,39	25 940,34
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	30 770,34	6 154,07	36 924,41
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	49 194,92	9 838,98	59 033,90
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	1 748,31	349,66	2 097,97
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	3 222,88	644,58	3 867,46
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	4 544,92	908,98	5 453,90
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	6 723,73	1 344,75	8 068,48
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	10 288,98	2 057,80	12 346,78
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	17 572,03	3 514,41	21 086,44
1.2.16	Врезка каждой последующей "катушки" на г / проводе с отключением надземной задвижки при наличии потребителей :				
	Диаметр газопровода до 100 мм	"катушка"	1 478,81	295,76	1 774,57
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 295,76	459,15	2 754,91
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	6 215,25	1 243,05	7 458,30
1.2.17.	Врезка кранового узла в газопровод:				
	Диаметр газопровода до 32 мм	"узел"	1 340,68	268,14	1 608,82
	Диаметр газопровода от 33 мм до 60 мм	- " -	2 011,02	402,20	2 413,22
1.2.18.	Обрезка недействующего газопровода (газового ввода надземного). При подземном газопроводе применять К=1,2				
	Диаметр газопровода до 200 мм	ввод	4 353,39	870,68	5 224,07
	Диаметр газопровода от 201 мм до 500 мм	ввод	7 306,78	1 461,36	8 768,14
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	3 279,66	655,93	3 935,59
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	4 907,63	981,53	5 889,16
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	6 866,10	1 373,22	8 239,32
1.2.20.	Отключение г / провода низкого давления в каждом последующем газовом колодце:				
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	1 778,81	355,76	2 134,57
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 867,80	573,56	3 441,36
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	3 897,46	779,49	4 676,95
1.2.21.	Отключение каждого последующего 1 км г / провода низкого давления в газовом колодце:				
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	955,93	191,19	1 147,12
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 222,03	244,41	1 466,44
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	1 824,58	364,92	2 189,50
1.2.22.	Отключение г / провода низкого давления газовой задвижкой (газопровод - 1 км, отключающее устройство ГЗ - 1 шт.):				
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	2 311,02	462,20	2 773,22

	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	3 544,92	708,98	4 253,90
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	5 149,15	1 029,83	6 178,98
1.2.23.	Отключение г / провода низкого давления каждой последующей газовой задвижкой:				
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	970,34	194,07	1 164,41
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 731,36	346,27	2 077,63
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	2 466,10	493,22	2 959,32
1.2.24.	Отключение каждого последующего 1 км г / провода низкого давления газовой задвижкой:				
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	955,93	191,19	1 147,12
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 222,03	244,41	1 466,44
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	1 824,58	364,92	2 189,50
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	2 663,56	532,71	3 196,27
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	5 213,56	1 042,71	6 256,27
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	9 815,25	1 963,05	11 778,30
1.2.26.	Отключение г / провода среднего давления в каждом последующем газовом колодце:				
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	1 778,81	355,76	2 134,57
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 867,80	573,56	3 441,36
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	3 897,46	779,49	4 676,95
1.2.27.	Отключение каждого последующего 1 км г / провода среднего давления в газовом колодце:				
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	344,92	68,98	413,90
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 159,32	231,86	1 391,18
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	3 393,22	678,64	4 071,86
1.2.28.	Отключение г / провода среднего давления газовой задвижкой (газопровод - 1 км, отключающее устройство ГЗ - 1 шт.):				
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	1 692,37	338,47	2 030,84
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	3 850,00	770,00	4 620,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	8 145,76	1 629,15	9 774,91
1.2.29.	Отключение г / провода среднего давления каждой последующей газовой задвижкой:				
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	970,34	194,07	1 164,41
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 731,36	346,27	2 077,63
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	2 466,10	493,22	2 959,32
1.2.30.	Отключение каждого последующего 1 км г / провода среднего давления газовой задвижкой:				
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	344,92	68,98	413,90
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 159,32	231,86	1 391,18
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	3 393,22	678,64	4 071,86
1.2.31.	Продувка г / провода воздухом (газопровод - 1 км):				
	Диаметр газопровода до 100 мм	1000 пм	1 587,29	317,46	1 904,75
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 199,15	439,83	2 638,98
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	2 616,10	523,22	3 139,32
1.2.32.	Продувка каждого последующего 1 км г / провода воздухом:				
	Диаметр газопровода до 100 мм	1000 пм	903,39	180,68	1 084,07
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 391,53	278,31	1 669,84
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	1 738,98	347,80	2 086,78
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	7 865,25	1 573,05	9 438,30
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	10 650,00	2 130,00	12 780,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	17 357,63	3 471,53	20 829,16
1.2.34.	Испытание на прочность каждого последующего 1 км надземного г / провода низкого давления воздухом:				
	Диаметр газопровода до 100 мм	1000 пм	3 822,03	764,41	4 586,44
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	6 007,63	1 201,53	7 209,16
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	11 588,14	2 317,63	13 905,77
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	1 622,88	324,58	1 947,46
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 226,27	445,25	2 671,52
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	3 691,53	738,31	4 429,84

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	191,53	38,31	229,84
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	634,75	126,95	761,70
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	1 854,24	370,85	2 225,09
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	7 160,17	1 432,03	8 592,20
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	8 350,00	1 670,00	10 020,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	10 576,27	2 115,25	12 691,52
1.2.38.	Испытание на плотность каждого последующего 1 км. надземного г / провода низкого давления воздухом:				
	Диаметр газопровода до 100 мм	1000 пм	1 522,03	304,41	1 826,44
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 281,36	456,27	2 737,63
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	4 135,59	827,12	4 962,71
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	5 671,19	1 134,24	6 805,43
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	7 801,69	1 560,34	9 362,03
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	10 232,20	2 046,44	12 278,64
1.2.40.	Повторный пуск газа в г / провод низкого давления (подключение каждого последующего газового колодца):				
	Диаметр газопровода до 100 мм	пуск	1 609,32	321,86	1 931,18
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 489,83	497,97	2 987,80
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	3 308,47	661,69	3 970,16
1.2.41.	Повторный пуск газа в г / провод низкого давления (пуск каждого последующего 1 км г / провода):				
	Диаметр газопровода до 100 мм	пуск	853,39	170,68	1 024,07
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 631,36	326,27	1 957,63
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	2 828,81	565,76	3 394,57
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	4 788,14	957,63	5 745,77
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	6 605,93	1 321,19	7 927,12
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	8 748,31	1 749,66	10 497,97
1.2.43.	Повторный пуск газа в г / провод низкого давления (подключение каждой последующей газовой задвижки):				
	Диаметр газопровода до 100 мм	пуск	873,73	174,75	1 048,48
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 493,22	298,64	1 791,86
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	2 079,66	415,93	2 495,59
1.2.44.	Повторный пуск газа в г / провод низкого давления (пуск каждого последующего 1 км г / провода):				
	Диаметр газопровода до 100 мм	пуск	853,39	170,68	1 024,07
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 631,36	326,27	1 957,63
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	2 828,81	565,76	3 394,57
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	7 372,03	1 474,41	8 846,44
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	10 143,22	2 028,64	12 171,86
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	13 301,69	2 660,34	15 962,03
1.2.46.	Повторный пуск газа в г / провод среднего давления (подключение каждого последующего газового колодца):				
	Диаметр газопровода до 100 мм	пуск	1 609,32	321,86	1 931,18
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 489,83	497,97	2 987,80
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	3 308,47	661,69	3 970,16
1.2.47.	Повторный пуск газа в г / провод среднего давления (пуск каждого последующего 1 км г / провода):				
	Диаметр газопровода до 100 мм	пуск	1 107,63	221,53	1 329,16
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 121,19	424,24	2 545,43
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	3 678,81	735,76	4 414,57
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	6 225,42	1 245,08	7 470,50
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	8 587,29	1 717,46	10 304,75

	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	11 372,03	2 274,41	13 646,44
1.2.49.	Повторный пуск газа в г / провод среднего давления (подключение каждой последующей газовой задвижки):				
	Диаметр газопровода до 100 мм	пуск	873,73	174,75	1 048,48
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 493,22	298,64	1 791,86
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	2 079,66	415,93	2 495,59
1.2.50.	Повторный пуск газа в г / провод среднего давления (пуск каждого последующего 1 км г / провода):				
	Диаметр газопровода до 100 мм	пуск	1 107,63	221,53	1 329,16
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 121,19	424,24	2 545,43
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	3 678,81	735,76	4 414,57
1.2.51.	Восстановление поврежденных мест противокоррозийного битумного весьма усиленного покрытия газопровода в ручную	1 м2	5 573,73	1 114,75	6 688,48
	Диаметр газопровода до 100 мм	пм	1 748,31	349,66	2 097,97
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 187,29	437,46	2 624,75
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	4 375,42	875,08	5 250,50
	Диаметр газопровода от 301 мм до 400 мм	- " -	6 193,22	1 238,64	7 431,86
	Диаметр газопровода от 401 мм до 500 мм	- " -	7 635,59	1 527,12	9 162,71
	Диаметр газопровода от 501 мм до 700 мм	- " -	10 059,32	2 011,86	12 071,18
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	714,41	142,88	857,29
	при Ду 101-200 мм	-"-	1 132,20	226,44	1 358,64
	при Ду 201-300 мм	-"-	2 392,37	478,47	2 870,84
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	316,10	63,22	379,32
	при Ду 101-200 мм	-"-	732,20	146,44	878,64
	при Ду 201-300 мм	-"-	1 994,92	398,98	2 393,90
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	834,75	166,95	1 001,70
	при Ду 101-200 мм	-"-	1 791,53	358,31	2 149,84
	при Ду 201-300 мм	-"-	4 471,19	894,24	5 365,43
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	436,44	87,29	523,73
	при Ду 101-200 мм	-"-	1 391,53	278,31	1 669,84
	при Ду 201-300 мм	-"-	4 072,88	814,58	4 887,46
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	528,81	105,76	634,57
	при Ду 101-200 мм	-"-	788,14	157,63	945,77
	при Ду 201-300 мм	-"-	1 511,86	302,37	1 814,23
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	129,66	25,93	155,59
	при Ду 101-200 мм	-"-	389,83	77,97	467,80
	при Ду 201-300 мм	-"-	1 114,41	222,88	1 337,29
1.2.58.	Контроль над давлением газа при проведении ремонтных работ	контроль	1 672,03	334,41	2 006,44
1.2.59.	Замена сальниковой набивки на задвижке (при работе в ГК применять К=1,7).				
	при Ду газопровода до 100 мм	задвижка	610,17	122,03	732,20
	при Ду газопровода 101-200 мм	-"-	688,14	137,63	825,77
	при Ду газопровода 201-300 мм	-"-	772,88	154,58	927,46
	при Ду газопровода 301-500 мм	-"-	977,97	195,59	1 173,56
1.2.60.	Замена прокладки во фланцевом соединении на газопроводе (при работе в ГК применять К=1,4).				
	при Ду до 100 мм	прокладка	1 237,29	247,46	1 484,75
	при Ду 101-200 мм	-"-	2 165,25	433,05	2 598,30
	при Ду 201-300 мм	-"-	3 091,53	618,31	3 709,84
	при Ду 301-500 мм	-"-	4 560,17	912,03	5 472,20
	при Ду св.500 мм	-"-	6 416,95	1 283,39	7 700,34
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	зadвижка	3 943,22	788,64	4 731,86
	при Ду 101-200 мм	"-	4 560,17	912,03	5 472,20
	при Ду 201-300 мм	"-	5 179,66	1 035,93	6 215,59
	при Ду 301-500 мм	"-	6 107,63	1 221,53	7 329,16
	при Ду св.500 мм	"-	7 344,92	1 468,98	8 813,90
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	зadвижка	4 932,20	986,44	5 918,64
	при Ду 101-200 мм	"-	7 422,03	1 484,41	8 906,44
	при Ду 201-300 мм	"-	9 895,76	1 979,15	11 874,91
	при Ду 301-500 мм	"-	13 761,86	2 752,37	16 514,23
	при Ду св.500 мм	"-	18 863,56	3 772,71	22 636,27
1.2.63.	Замена перекрытия газового колодца				
	- при асфальтобетонном покрытии	перекрытие	5 341,53	1 068,31	6 409,84
	- при булыжном покрытии	"-	4 806,78	961,36	5 768,14
	- при грунтовом покрытии	"-	1 916,95	383,39	2 300,34
1.2.64.	Заделка концов футляра на газопроводе				
1.2.65.	Заливка битумом футляра на выходе из земли				
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	зadвижка	696,61	139,32	835,93
	при Ду газопровода 51-100 мм	"-	1 045,76	209,15	1 254,91
	при Ду газопровода 101-200 мм	"-	1 344,92	268,98	1 613,90
	при Ду газопровода 201-400 мм	"-	2 577,12	515,42	3 092,54
	при Ду газопровода 401-700 мм	"-	4 110,17	822,03	4 932,20
1.2.67.	Окраска ранее окрашенных газовых кранов на подземных г/проводах среднего и высокого давления при Ду свыше 500 мм				
		ГКр	2 389,83	477,97	2 867,80
1.2.68.	Окраска ранее окрашенных надземных газопроводов: одна окраска (при окраске с приставной лестницей применять коэффициент - 1,2).				
		1 м ²	393,22	78,64	471,86
1.2.69.	Окраска ранее окрашенных надземных газопроводов: две окраски (при окраске с приставной лестницей применять коэффициент - 1,2).				
		1 м ²	486,44	97,29	583,73
1.2.70.	Замена крышки ковера				
		крышка	581,36	116,27	697,63
1.2.71.	Установка подушки под ковер				
		подушка	1 045,76	209,15	1 254,91
1.2.72.	Замена ковера при асфальтобетонном покрытии (при булыжном применять К=0,9)				
			1 602,54	320,51	1 923,05
1.2.73.	Замена ковера без покрытия				
		"-	1 021,19	204,24	1 225,43
1.2.74.	Замена изоляционных втулок во фланцевых соединениях газопровода				
	при Ду газопровода до 100 мм	фланец	1 059,32	211,86	1 271,18
	при Ду газопровода 101-300 мм	"-	2 116,10	423,22	2 539,32
	при Ду газопровода 301-500 мм	"-	3 173,73	634,75	3 808,48
	при Ду газопровода св.500 мм	"-	6 349,15	1 269,83	7 618,98
1.2.75.	Замена крышки газового колодца				
		крышка	581,36	116,27	697,63
1.2.76.	Окраска ковера				
		ковер	185,59	37,12	222,71
1.2.77.	Сверление отверстия в крышке газового колодца				
		крышка	366,10	73,22	439,32
1.2.78.	Замена кронштейна на фасадном газопроводе с использованием цапг:				
	Диаметр газопровода до 80 мм	кронштейн	1 328,81	265,76	1 594,57
	Диаметр газопровода свыше 81 мм	" - "	1 765,25	353,05	2 118,30
1.2.79.	Замена кронштейна на фасадном газопроводе с использованием дюбеля:				
	Диаметр газопровода до 80 мм	кронштейн	626,27	125,25	751,52
	Диаметр газопровода свыше 81 мм	" - "	694,07	138,81	832,88
1.2.80.	Ремонт опор наружного газопровода:				
	Диаметр газопровода до 50 мм	опора	1 877,97	375,59	2 253,56
	Диаметр газопровода от 51 мм до 100 мм	" - "	2 444,07	488,81	2 932,88
	Диаметр газопровода от 101 мм до 150 мм	" - "	3 047,46	609,49	3 656,95
1.2.81.	Изоляция узла врезки газопровода Ду до 50 мм				
		"-			
1.2.81a.	Изоляция узла врезки газопровода Ду 51-100мм				
		"-	1 777,97	355,59	2 133,56
1.2.82.	Разборка асфальтобетонного покрытия (при разборке бетонного покрытия применять к ценам повышающий коэффициент - 3).				
	- толщина слоя 50 мм	10 м ²			
	- толщина слоя 70 мм	10 м ²	920,34	184,07	1 104,41

	- толщина слоя 100 мм	10 м ²	1 087,29	217,46	1 304,75
	- толщина слоя 130 мм	10 м ²	1 253,39	250,68	1 504,07
1.2.83.	Разработка грунта механизмами				
	- грунт 1 группы	10 м ³	276,27	55,25	331,52
	- грунт 2 группы	10 м ³	351,69	70,34	422,03
	- грунт 3 группы	10 м ³	484,75	96,95	581,70
	- грунт 4 группы	10 м ³	626,27	125,25	751,52
1.2.84.	Разработка грунта вручную				
	- грунт 1 группы	1 м ³	752,54	150,51	903,05
	- грунт 2 группы	1 м ³	1 087,29	217,46	1 304,75
	- грунт 3 группы	1 м ³	1 672,03	334,41	2 006,44
	- грунт 4 группы	1 м ³	2 424,58	484,92	2 909,50
1.2.85.	Устройство крепления котлована (траншеи)	1 м ²	166,10	33,22	199,32
1.2.86.	Устройство подвески (защитного короба)				
	- площадь сечения короба 0,1 м ²	1 пм	626,27	125,25	751,52
	- площадь сечения короба 0,25 м ²	1 пм	710,17	142,03	852,20
	- площадь сечения короба 0,4 м ²	1 пм	785,59	157,12	942,71
	- площадь сечения короба 0,6 м ²	1 пм	835,59	167,12	1 002,71
1.2.87.	Разборка подвески (защитного короба)				
	- площадь сечения короба 0,1 м ²	1 пм	317,80	63,56	381,36
	- площадь сечения короба 0,25 м ²	1 пм	351,69	70,34	422,03
	- площадь сечения короба 0,4 м ²	1 пм	393,22	78,64	471,86
	- площадь сечения короба 0,6 м ²	1 пм	434,75	86,95	521,70
1.2.88.	Разборка крепления котлована (траншеи)	1 м ²	141,53	28,31	169,84
1.2.89.	Засыпка грунта с трамбовкой вручную				
	- грунт 1 группы	1 м ³	610,17	122,03	732,20
	- грунт 2 группы	1 м ³	677,97	135,59	813,56
	- грунт 3 группы	1 м ³	835,59	167,12	1 002,71
	- грунт 4 группы	1 м ³	1 003,39	200,68	1 204,07
1.2.90.	Засыпка грунта механизмами				
	- грунт 1 группы	10 м ³	111,02	22,20	133,22
	- грунт 2 группы	10 м ³	129,66	25,93	155,59
	- грунт 3 группы	10 м ³	150,00	30,00	180,00
1.2.91.	Восстановление бетонной отмостки (с подготовкой смеси)	1 м ³	1 805,08	361,02	2 166,10
1.2.92.	Ликвидация контрольной грубки (КТ) на гарантийных стыках при отсутствии контакта между КТ и газопроводом				
	- грунт 1 группы	КТ	1 655,08	331,02	1 986,10
	- грунт 2 группы	КТ	1 887,29	377,46	2 264,75
	- грунт 3 группы	КТ	2 283,05	456,61	2 739,66
	- грунт 4 группы	КТ	2 799,15	559,83	3 358,98
1.2.103.	Сборка, установка, разборка вышки строительной сборно-разборной передвижной	1 вышка	1 042,37	208,47	1 250,84