

Глава 2 Текущий и капитальный ремонт газопроводов

NN пп	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена для населения без НДС. руб.	НДС, 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"	17 781,36	3 200,64	20 982,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	26 437,29	4 758,71	31 196,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	45 182,20	8 132,80	53 315,00
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	3 058,47	550,53	3 609,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	5 102,54	918,46	6 021,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	6 862,71	1 235,29	8 098,00
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	2 771,19	498,81	3 270,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	6 544,92	1 178,08	7 723,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	15 086,44	2 715,56	17 802,00
1.2.4	Врезка каждой последующей "катушки" на г / проводе с отключением в газовом колодце без потребителей:				
	Диаметр газопровода до 100 мм	"катушка"	1 408,47	253,53	1 662,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 186,44	393,56	2 580,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	5 919,49	1 065,51	6 985,00
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"	22 355,93	4 024,07	26 380,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	31 830,51	5 729,49	37 560,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	50 055,08	9 009,92	59 065,00
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	3 058,47	550,53	3 609,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	5 102,54	918,46	6 021,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	6 862,71	1 235,29	8 098,00
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	6 403,39	1 152,61	7 556,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	10 896,61	1 961,39	12 858,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	18 900,85	3 402,15	22 303,00
1.2.8	Врезка каждой последующей "катушки" на г / проводе с отключением в газовом колодце при наличии потребителей:				
	Диаметр газопровода до 100 мм	"катушка"	1 408,47	253,53	1 662,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 186,44	393,56	2 580,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	5 919,49	1 065,51	6 985,00
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"	15 847,46	2 852,54	18 700,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	24 246,61	4 364,39	28 611,00

	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	41 792,37	7 522,63	49 315,00
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	1 665,25	299,75	1 965,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	3 069,49	552,51	3 622,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	4 328,81	779,19	5 108,00
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	2 771,19	498,81	3 270,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	6 544,92	1 178,08	7 723,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	15 086,44	2 715,56	17 802,00
1.2.12	Врезка каждой последующей "катушки" на г / проводе с отключением надземной задвижки без потребителей:				
	Диаметр газопровода до 100 мм	"катушка"	1 408,47	253,53	1 662,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 186,44	393,56	2 580,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	5 919,49	1 065,51	6 985,00
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"	20 587,29	3 705,71	24 293,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	29 305,08	5 274,92	34 580,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	46 852,54	8 433,46	55 286,00
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	1 665,25	299,75	1 965,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	3 069,49	552,51	3 622,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	4 328,81	779,19	5 108,00
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	6 403,39	1 152,61	7 556,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	9 799,15	1 763,85	11 563,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	16 735,59	3 012,41	19 748,00
1.2.16	Врезка каждой последующей "катушки" на г / проводе с отключением надземной задвижки при наличии потребителей :				
	Диаметр газопровода до 100 мм	"катушка"	1 408,47	253,53	1 662,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 186,44	393,56	2 580,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	5 919,49	1 065,51	6 985,00
1.2.17.	Врезка кранового узла в газопровод:				
	Диаметр газопровода до 32 мм	"узел"	1 277,12	229,88	1 507,00
	Диаметр газопровода от 33 мм до 60 мм	- " -	1 915,25	344,75	2 260,00
1.2.18.	Обрезка недействующего газопровода (газового ввода надземного). При подземном газопроводе применять К=1,2				
	Диаметр газопровода до 200 мм	ввод	4 145,76	746,24	4 892,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 500 мм	ввод	6 958,47	1 252,53	8 211,00
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	3 123,73	562,27	3 686,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	4 673,73	841,27	5 515,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	6 538,98	1 177,02	7 716,00
1.2.20.	Отключение г / провода низкого давления в каждом последующем газовом колодце:				
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	1 694,07	304,93	1 999,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 731,36	491,64	3 223,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	3 711,86	668,14	4 380,00
1.2.21.	Отключение каждого последующего 1 км г / провода низкого давления в газовом колодце:				
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	910,17	163,83	1 074,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 163,56	209,44	1 373,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	1 737,29	312,71	2 050,00
1.2.22.	Отключение г / провода низкого давления газовой задвижкой (газопровод - 1 км, отключающее устройство ГЗ - 1 шт.):				
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	2 200,85	396,15	2 597,00

	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	3 376,27	607,73	3 984,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	4 904,24	882,76	5 787,00
1.2.23.	Отключение г / провода низкого давления каждой последующей газовой задвижкой:				
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	923,73	166,27	1 090,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 649,15	296,85	1 946,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	2 348,31	422,69	2 771,00
1.2.24.	Отключение каждого последующего 1 км г / провода низкого давления газовой задвижкой:				
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	910,17	163,83	1 074,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 163,56	209,44	1 373,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	1 737,29	312,71	2 050,00
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	2 536,44	456,56	2 993,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	4 965,25	893,75	5 859,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	9 347,46	1 682,54	11 030,00
1.2.26.	Отключение г / провода среднего давления в каждом последующем газовом колодце:				
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	1 694,07	304,93	1 999,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 731,36	491,64	3 223,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	3 711,86	668,14	4 380,00
1.2.27.	Отключение каждого последующего 1 км г / провода среднего давления в газовом колодце:				
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	328,81	59,19	388,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 104,24	198,76	1 303,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	3 231,36	581,64	3 813,00
1.2.28.	Отключение г / провода среднего давления газовой задвижкой (газопровод - 1 км, отключающее устройство ГЗ - 1 шт.):				
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	1 611,86	290,14	1 902,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	3 666,95	660,05	4 327,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	7 757,63	1 396,37	9 154,00
1.2.29.	Отключение г / провода среднего давления каждой последующей газовой задвижкой:				
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	923,73	166,27	1 090,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 649,15	296,85	1 946,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	2 348,31	422,69	2 771,00
1.2.30.	Отключение каждого последующего 1 км г / провода среднего давления газовой задвижкой:				
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	328,81	59,19	388,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 104,24	198,76	1 303,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	3 231,36	581,64	3 813,00
1.2.31.	Продувка г / провода воздухом (газопровод - 1 км):				
	Диаметр газопровода до 100 мм	1000 пм	1 511,86	272,14	1 784,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 094,07	376,93	2 471,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	2 491,53	448,47	2 940,00
1.2.32.	Продувка каждого последующего 1 км г / провода воздухом:				
	Диаметр газопровода до 100 мм	1000 пм	860,17	154,83	1 015,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 325,42	238,58	1 564,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	1 655,93	298,07	1 954,00
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	7 490,68	1 348,32	8 839,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	10 143,22	1 825,78	11 969,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	16 531,36	2 975,64	19 507,00
1.2.34.	Испытание на прочность каждого последующего 1 км надземного г / провода низкого давления воздухом:				
	Диаметр газопровода до 100 мм	1000 пм	3 639,83	655,17	4 295,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	5 721,19	1 029,81	6 751,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	11 036,44	1 986,56	13 023,00
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	1 545,76	278,24	1 824,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 120,34	381,66	2 502,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	3 516,10	632,90	4 149,00

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	182,20	32,80	215,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	604,24	108,76	713,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	1 766,10	317,90	2 084,00
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	6 819,49	1 227,51	8 047,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	7 952,54	1 431,46	9 384,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	10 072,88	1 813,12	11 886,00
1.2.38.	Испытание на плотность каждого последующего 1 км. надземного г / провода низкого давления воздухом:				
	Диаметр газопровода до 100 мм	1000 пм	1 449,15	260,85	1 710,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 172,88	391,12	2 564,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	3 938,98	709,02	4 648,00
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	5 400,85	972,15	6 373,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	7 430,51	1 337,49	8 768,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	9 744,92	1 754,08	11 499,00
1.2.40.	Повторный пуск газа в г / провод низкого давления (подключение каждого последующего газового колодца):				
	Диаметр газопровода до 100 мм	пуск	1 533,05	275,95	1 809,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 371,19	426,81	2 798,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	3 150,85	567,15	3 718,00
1.2.41.	Повторный пуск газа в г / провод низкого давления (пуск каждого последующего 1 км г / провода):				
	Диаметр газопровода до 100 мм	пуск	812,71	146,29	959,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 553,39	279,61	1 833,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	2 694,07	484,93	3 179,00
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	4 560,17	820,83	5 381,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	6 291,53	1 132,47	7 424,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	8 331,36	1 499,64	9 831,00
1.2.43.	Повторный пуск газа в г / провод низкого давления (подключение каждой последующей газовой задвижки):				
	Диаметр газопровода до 100 мм	пуск	832,20	149,80	982,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 422,03	255,97	1 678,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	1 980,51	356,49	2 337,00
1.2.44.	Повторный пуск газа в г / провод низкого давления (пуск каждого последующего 1 км г / провода):				
	Диаметр газопровода до 100 мм	пуск	812,71	146,29	959,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 553,39	279,61	1 833,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	2 694,07	484,93	3 179,00
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	7 021,19	1 263,81	8 285,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	9 660,17	1 738,83	11 399,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	12 668,64	2 280,36	14 949,00
1.2.46.	Повторный пуск газа в г / провод среднего давления (подключение каждого последующего газового колодца):				
	Диаметр газопровода до 100 мм	пуск	1 533,05	275,95	1 809,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 371,19	426,81	2 798,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	3 150,85	567,15	3 718,00
1.2.47.	Повторный пуск газа в г / провод среднего давления (пуск каждого последующего 1 км г / провода):				
	Диаметр газопровода до 100 мм	пуск	1 055,08	189,92	1 245,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 020,34	363,66	2 384,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	3 503,39	630,61	4 134,00
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	5 928,81	1 067,19	6 996,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	8 177,97	1 472,03	9 650,00

	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	10 830,51	1 949,49	12 780,00
1.2.49.	Повторный пуск газа в г / провод среднего давления (подключение каждой последующей газовой задвижки):				
	Диаметр газопровода до 100 мм	пуск	832,20	149,80	982,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 422,03	255,97	1 678,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	1 980,51	356,49	2 337,00
1.2.50.	Повторный пуск газа в г / провод среднего давления (пуск каждого последующего 1 км г / провода):				
	Диаметр газопровода до 100 мм	пуск	1 055,08	189,92	1 245,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 020,34	363,66	2 384,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	3 503,39	630,61	4 134,00
1.2.51.	Восстановление поврежденных мест противокоррозийного битумного весьма усиленного покрытия газопровода в ручную	1 м2	5 308,47	955,53	6 264,00
	Диаметр газопровода до 100 мм	пм	1 665,25	299,75	1 965,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 083,05	374,95	2 458,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	4 166,95	750,05	4 917,00
	Диаметр газопровода от 301 мм до 400 мм	- " -	5 898,31	1 061,69	6 960,00
	Диаметр газопровода от 401 мм до 500 мм	- " -	7 272,03	1 308,97	8 581,00
	Диаметр газопровода от 501 мм до 700 мм	- " -	9 580,51	1 724,49	11 305,00
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	680,51	122,49	803,00
	при Ду 101-200 мм	-"-	1 077,97	194,03	1 272,00
	при Ду 201-300 мм	-"-	2 278,81	410,19	2 689,00
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	300,85	54,15	355,00
	при Ду 101-200 мм	-"-	697,46	125,54	823,00
	при Ду 201-300 мм	-"-	1 900,00	342,00	2 242,00
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	794,92	143,08	938,00
	при Ду 101-200 мм	-"-	1 705,93	307,07	2 013,00
	при Ду 201-300 мм	-"-	4 258,47	766,53	5 025,00
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	415,25	74,75	490,00
	при Ду 101-200 мм	-"-	1 325,42	238,58	1 564,00
	при Ду 201-300 мм	-"-	3 878,81	698,19	4 577,00
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	503,39	90,61	594,00
	при Ду 101-200 мм	-"-	750,85	135,15	886,00
	при Ду 201-300 мм	-"-	1 439,83	259,17	1 699,00
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	123,73	22,27	146,00
	при Ду 101-200 мм	-"-	371,19	66,81	438,00
	при Ду 201-300 мм	-"-	1 061,02	190,98	1 252,00
1.2.58.	Контроль над давлением газа при проведении ремонтных работ	контроль	1 592,37	286,63	1 879,00
1.2.59.	Замена сальниковой набивки на задвижке (при работе в ГК применять К=1,7).				
	при Ду газопровода до 100 мм	задвижка	581,36	104,64	686,00
	при Ду газопровода 101-200 мм	-"-	655,08	117,92	773,00
	при Ду газопровода 201-300 мм	-"-	736,44	132,56	869,00
	при Ду газопровода 301-500 мм	-"-	931,36	167,64	1 099,00
1.2.60.	Замена прокладки во фланцевом соединении на газопроводе (при работе в ГК применять К=1,4).				
	при Ду до 100 мм	прокладка	1 177,97	212,03	1 390,00
	при Ду 101-200 мм	-"-	2 061,86	371,14	2 433,00
	при Ду 201-300 мм	-"-	2 944,07	529,93	3 474,00
	при Ду 301-500 мм	-"-	4 343,22	781,78	5 125,00
	при Ду св.500 мм	-"-	6 111,02	1 099,98	7 211,00
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	здвижка	3 755,08	675,92	4 431,00
	при Ду 101-200 мм	"-	4 343,22	781,78	5 125,00
	при Ду 201-300 мм	"-	4 933,05	887,95	5 821,00
	при Ду 301-500 мм	"-	5 816,95	1 047,05	6 864,00
	при Ду св.500 мм	"-	6 994,92	1 259,08	8 254,00
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	здвижка	4 697,46	845,54	5 543,00
	при Ду 101-200 мм	"-	7 068,64	1 272,36	8 341,00
	при Ду 201-300 мм	"-	9 424,58	1 696,42	11 121,00
	при Ду 301-500 мм	"-	13 106,78	2 359,22	15 466,00
	при Ду св.500 мм	"-	17 965,25	3 233,75	21 199,00
1.2.63.	Замена перекрытия газового колодца				
	- при асфальтобетонном покрытии	перекрытие	5 087,29	915,71	6 003,00
	- при булыжном покрытии	"-	4 577,97	824,03	5 402,00
	- при грунтовом покрытии	"-	1 825,42	328,58	2 154,00
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	здвижка	663,56	119,44	783,00
	при Ду газопровода 51-100 мм	"-	995,76	179,24	1 175,00
	при Ду газопровода 101-200 мм	"-	1 280,51	230,49	1 511,00
	при Ду газопровода 201-400 мм	"-	2 454,24	441,76	2 896,00
	при Ду газопровода 401-700 мм	"-	3 914,41	704,59	4 619,00
1.2.67.	Окраска ранее окрашенных газовых кранов на подземных г/проводах среднего и высокого давления при Ду свыше 500 мм				
		ГКр	2 276,27	409,73	2 686,00
1.2.68.	Окраска ранее окрашенных надземных газопроводов: одна окраска (при окраске с приставной лестницей применять коэффициент - 1,2).				
		1 м2	374,58	67,42	442,00
1.2.69.	Окраска ранее окрашенных надземных газопроводов: две окраски (при окраске с приставной лестницей применять коэффициент - 1,2).				
		1 м2	463,56	83,44	547,00
1.2.70.	Замена крышки ковера				
		крышка	553,39	99,61	653,00
1.2.71.	Установка подушки под ковер				
		подушка	995,76	179,24	1 175,00
1.2.72.	Замена ковера при асфальтобетонном покрытии (при булыжном применять К=0,9)				
			1 526,27	274,73	1 801,00
1.2.73.	Замена ковера без покрытия				
		"-	972,88	175,12	1 148,00
1.2.74.	Замена изоляционных втулок во фланцевых соединениях газопровода				
	при Ду газопровода до 100 мм	фланец	1 008,47	181,53	1 190,00
	при Ду газопровода 101-300 мм	"-	2 015,25	362,75	2 378,00
	при Ду газопровода 301-500 мм	"-	3 022,88	544,12	3 567,00
	при Ду газопровода св.500 мм	"-	6 046,61	1 088,39	7 135,00
1.2.75.	Замена крышки газового колодца				
		крышка	553,39	99,61	653,00
1.2.76.	Окраска ковера				
		ковер	177,12	31,88	209,00
1.2.77.	Сверление отверстия в крышке газового колодца				
		крышка	348,31	62,69	411,00
1.2.78.	Замена кронштейна на фасадном газопроводе с использованием цапг:				
	Диаметр газопровода до 80 мм	кронштейн	1 265,25	227,75	1 493,00
	Диаметр газопровода свыше 81 мм	" - "	1 681,36	302,64	1 984,00
1.2.79.	Замена кронштейна на фасадном газопроводе с использованием дюбеля:				
	Диаметр газопровода до 80 мм	кронштейн	596,61	107,39	704,00
	Диаметр газопровода свыше 81 мм	" - "	661,02	118,98	780,00
1.2.80.	Ремонт опор наружного газопровода:				
	Диаметр газопровода до 50 мм	опора	1 788,14	321,86	2 110,00
	Диаметр газопровода от 51 мм до 100 мм	" - "	2 327,97	419,03	2 747,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 150 мм	" - "	2 902,54	522,46	3 425,00
1.2.81.	Изоляция узла врезки газопровода Ду до 50 мм				
		"-	1 693,22	304,78	1 998,00
1.2.81а.	Изоляция узла врезки газопровода Ду 51-100мм				
		"-	2 577,12	463,88	3 041,00
1.2.82.	Разборка асфальтобетонного покрытия (при разборке бетонного покрытия применять к ценам повышающий коэффициент - 3).				
	- толщина слоя 50 мм	10 м ²	876,27	157,73	1 034,00
	- толщина слоя 70 мм	10 м ²	1 035,59	186,41	1 222,00

	- толщина слоя 100 мм	10 м ²	1 194,07	214,93	1 409,00
	- толщина слоя 130 мм	10 м ²	1 354,24	243,76	1 598,00
1.2.83.	Разработка грунта механизмами				
	- грунт 1 группы	10 м ³	262,71	47,29	310,00
	- грунт 2 группы	10 м ³	334,75	60,25	395,00
	- грунт 3 группы	10 м ³	461,86	83,14	545,00
	- грунт 4 группы	10 м ³	596,61	107,39	704,00
1.2.84.	Разработка грунта вручную				
	- грунт 1 группы	1 м ³	716,95	129,05	846,00
	- грунт 2 группы	1 м ³	1 035,59	186,41	1 222,00
	- грунт 3 группы	1 м ³	1 592,37	286,63	1 879,00
	- грунт 4 группы	1 м ³	2 309,32	415,68	2 725,00
1.2.85.	Устройство крепления котлована (траншеи)	1 м ²	158,47	28,53	187,00
1.2.86.	Устройство подвески (защитного короба)				
	- площадь сечения короба 0,1 м ²	1 пм	596,61	107,39	704,00
	- площадь сечения короба 0,25 м ²	1 пм	676,27	121,73	798,00
	- площадь сечения короба 0,4 м ²	1 пм	748,31	134,69	883,00
	- площадь сечения короба 0,6 м ²	1 пм	795,76	143,24	939,00
1.2.87.	Разборка подвески (защитного короба)				
	- площадь сечения короба 0,1 м ²	1 пм	302,54	54,46	357,00
	- площадь сечения короба 0,25 м ²	1 пм	334,75	60,25	395,00
	- площадь сечения короба 0,4 м ²	1 пм	374,58	67,42	442,00
	- площадь сечения короба 0,6 м ²	1 пм	414,41	74,59	489,00
1.2.88.	Разборка крепления котлована (траншеи)	1 м ²	134,75	24,25	159,00
1.2.89.	Засыпка грунта с трамбовкой вручную				
	- грунт 1 группы	1 м ³	581,36	104,64	686,00
	- грунт 2 группы	1 м ³	645,76	116,24	762,00
	- грунт 3 группы	1 м ³	795,76	143,24	939,00
	- грунт 4 группы	1 м ³	955,93	172,07	1 128,00
1.2.90.	Засыпка грунта механизмами				
	- грунт 1 группы	10 м ³	105,93	19,07	125,00
	- грунт 2 группы	10 м ³	123,73	22,27	146,00
	- грунт 3 группы	10 м ³	143,22	25,78	169,00
1.2.91.	Восстановление бетонной отмостки (с подготовкой смеси)	1 м ³	1 719,49	309,51	2 029,00
1.2.92.	Ликвидация контрольной грубки (КТ) на гарантийных стыках при отсутствии контакта между КТ и газопроводом				
	- грунт 1 группы	КТ	1 576,27	283,73	1 860,00
	- грунт 2 группы	КТ	1 797,46	323,54	2 121,00
	- грунт 3 группы	КТ	2 174,58	391,42	2 566,00
	- грунт 4 группы	КТ	2 666,10	479,90	3 146,00