

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"	16 617,80	2 991,20	19 609,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	24 707,63	4 447,37	29 155,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	42 226,27	7 600,73	49 827,00
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	2 858,47	514,53	3 373,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	4 768,64	858,36	5 627,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	6 413,56	1 154,44	7 568,00
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	2 589,83	466,17	3 056,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	6 116,95	1 101,05	7 218,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	14 099,15	2 537,85	16 637,00
1.2.4	Врезка каждой последующей "катушки" на г / проводе с отключением в газовом колодце без потребителей:				
	Диаметр газопровода до 100 мм	"катушка"	1 316,10	236,90	1 553,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 043,22	367,78	2 411,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	5 532,20	995,80	6 528,00
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"	20 893,22	3 760,78	24 654,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	29 748,31	5 354,69	35 103,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	46 780,51	8 420,49	55 201,00
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	2 858,47	514,53	3 373,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	4 768,64	858,36	5 627,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	6 413,56	1 154,44	7 568,00
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	5 984,75	1 077,25	7 062,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	10 183,90	1 833,10	12 017,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	17 664,41	3 179,59	20 844,00
1.2.8	Врезка каждой последующей "катушки" на г / проводе с отключением в газовом колодце при наличии потребителей:				
	Диаметр газопровода до 100 мм	"катушка"	1 316,10	236,90	1 553,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 043,22	367,78	2 411,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	5 532,20	995,80	6 528,00
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"	14 811,02	2 665,98	17 477,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	22 660,17	4 078,83	26 739,00

	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	39 058,47	7 030,53	46 089,00
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	1 555,93	280,07	1 836,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 868,64	516,36	3 385,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	4 045,76	728,24	4 774,00
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	2 589,83	466,17	3 056,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	6 116,95	1 101,05	7 218,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	14 099,15	2 537,85	16 637,00
1.2.12	Врезка каждой последующей "катушки" на г / проводе с отключением надземной задвижки без потребителей:				
	Диаметр газопровода до 100 мм	"катушка"	1 316,10	236,90	1 553,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 043,22	367,78	2 411,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	5 532,20	995,80	6 528,00
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"	19 240,68	3 463,32	22 704,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	27 388,14	4 929,86	32 318,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	43 787,29	7 881,71	51 669,00
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	1 555,93	280,07	1 836,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 868,64	516,36	3 385,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	4 045,76	728,24	4 774,00
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	5 984,75	1 077,25	7 062,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	9 158,47	1 648,53	10 807,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	15 640,68	2 815,32	18 456,00
1.2.16	Врезка каждой последующей "катушки" на г / проводе с отключением надземной задвижки при наличии потребителей :				
	Диаметр газопровода до 100 мм	"катушка"	1 316,10	236,90	1 553,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 043,22	367,78	2 411,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	5 532,20	995,80	6 528,00
1.2.17.	Врезка кранового узла в газопровод:				
	Диаметр газопровода до 32 мм	"узел"	1 193,22	214,78	1 408,00
	Диаметр газопровода от 33 мм до 60 мм	- " -	1 789,83	322,17	2 112,00
1.2.18.	Обрезка недействующего газопровода (газового ввода надземного). При подземном газопроводе применять К=1,2				
	Диаметр газопровода до 200 мм	ввод	3 874,58	697,42	4 572,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 500 мм	ввод	6 503,39	1 170,61	7 674,00
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	2 919,49	525,51	3 445,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	4 367,80	786,20	5 154,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	6 111,02	1 099,98	7 211,00
1.2.20.	Отключение г / провода низкого давления в каждом последующем газовом колодце:				
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	1 583,05	284,95	1 868,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 552,54	459,46	3 012,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	3 468,64	624,36	4 093,00
1.2.21.	Отключение каждого последующего 1 км г / провода низкого давления в газовом колодце:				
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	850,85	153,15	1 004,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 087,29	195,71	1 283,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	1 623,73	292,27	1 916,00
1.2.22.	Отключение г / провода низкого давления газовой задвижкой (газопровод - 1 км, отключающее устройство ГЗ - 1 шт.):				
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	2 056,78	370,22	2 427,00

	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	3 155,08	567,92	3 723,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	4 583,05	824,95	5 408,00
1.2.23.	Отключение г / провода низкого давления каждой последующей газовой задвижкой:				
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	863,56	155,44	1 019,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 541,53	277,47	1 819,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	2 194,92	395,08	2 590,00
1.2.24.	Отключение каждого последующего 1 км г / провода низкого давления газовой задвижкой:				
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	850,85	153,15	1 004,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 087,29	195,71	1 283,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	1 623,73	292,27	1 916,00
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	2 370,34	426,66	2 797,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	4 640,68	835,32	5 476,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	8 735,59	1 572,41	10 308,00
1.2.26.	Отключение г / провода среднего давления в каждом последующем газовом колодце:				
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	1 583,05	284,95	1 868,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 552,54	459,46	3 012,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	3 468,64	624,36	4 093,00
1.2.27.	Отключение каждого последующего 1 км г / провода среднего давления в газовом колодце:				
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	307,63	55,37	363,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 032,20	185,80	1 218,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	3 020,34	543,66	3 564,00
1.2.28.	Отключение г / провода среднего давления газовой задвижкой (газопровод - 1 км, отключающее устройство ГЗ - 1 шт.):				
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	1 506,78	271,22	1 778,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	3 427,12	616,88	4 044,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	7 250,00	1 305,00	8 555,00
1.2.29.	Отключение г / провода среднего давления каждой последующей газовой задвижкой:				
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	863,56	155,44	1 019,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 541,53	277,47	1 819,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	2 194,92	395,08	2 590,00
1.2.30.	Отключение каждого последующего 1 км г / провода среднего давления газовой задвижкой:				
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	307,63	55,37	363,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 032,20	185,80	1 218,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	3 020,34	543,66	3 564,00
1.2.31.	Продувка г / провода воздухом (газопровод - 1 км):				
	Диаметр газопровода до 100 мм	1000 пм	1 412,71	254,29	1 667,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 956,78	352,22	2 309,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	2 328,81	419,19	2 748,00
1.2.32.	Продувка каждого последующего 1 км г / провода воздухом:				
	Диаметр газопровода до 100 мм	1000 пм	804,24	144,76	949,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 238,98	223,02	1 462,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	1 547,46	278,54	1 826,00
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	7 000,85	1 260,15	8 261,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	9 479,66	1 706,34	11 186,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	15 450,00	2 781,00	18 231,00
1.2.34.	Испытание на прочность каждого последующего 1 км надземного г / провода низкого давления воздухом:				
	Диаметр газопровода до 100 мм	1000 пм	3 401,69	612,31	4 014,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	5 346,61	962,39	6 309,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	10 314,41	1 856,59	12 171,00
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	1 444,92	260,08	1 705,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 981,36	356,64	2 338,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	3 286,44	591,56	3 878,00

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	170,34	30,66	201,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	564,41	101,59	666,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	1 650,85	297,15	1 948,00
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	6 373,73	1 147,27	7 521,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	7 432,20	1 337,80	8 770,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	9 413,56	1 694,44	11 108,00
1.2.38.	Испытание на плотность каждого последующего 1 км. надземного г / провода низкого давления воздухом:				
	Диаметр газопровода до 100 мм	1000 пм	1 354,24	243,76	1 598,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 030,51	365,49	2 396,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	3 681,36	662,64	4 344,00
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	5 047,46	908,54	5 956,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	6 944,07	1 249,93	8 194,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	9 107,63	1 639,37	10 747,00
1.2.40.	Повторный пуск газа в г / провод низкого давления (подключение каждого последующего газового колодца):				
	Диаметр газопровода до 100 мм	пуск	1 433,05	257,95	1 691,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 216,10	398,90	2 615,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	2 944,92	530,08	3 475,00
1.2.41.	Повторный пуск газа в г / провод низкого давления (пуск каждого последующего 1 км г / провода):				
	Диаметр газопровода до 100 мм	пуск	759,32	136,68	896,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 451,69	261,31	1 713,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	2 517,80	453,20	2 971,00
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	4 261,86	767,14	5 029,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	5 879,66	1 058,34	6 938,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	7 786,44	1 401,56	9 188,00
1.2.43.	Повторный пуск газа в г / провод низкого давления (подключение каждой последующей газовой задвижки):				
	Диаметр газопровода до 100 мм	пуск	777,97	140,03	918,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 328,81	239,19	1 568,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	1 850,85	333,15	2 184,00
1.2.44.	Повторный пуск газа в г / провод низкого давления (пуск каждого последующего 1 км г / провода):				
	Диаметр газопровода до 100 мм	пуск	759,32	136,68	896,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 451,69	261,31	1 713,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	2 517,80	453,20	2 971,00
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	6 561,86	1 181,14	7 743,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	9 027,97	1 625,03	10 653,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	11 839,83	2 131,17	13 971,00
1.2.46.	Повторный пуск газа в г / провод среднего давления (подключение каждого последующего газового колодца):				
	Диаметр газопровода до 100 мм	пуск	1 433,05	257,95	1 691,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 216,10	398,90	2 615,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	2 944,92	530,08	3 475,00
1.2.47.	Повторный пуск газа в г / провод среднего давления (пуск каждого последующего 1 км г / провода):				
	Диаметр газопровода до 100 мм	пуск	986,44	177,56	1 164,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 888,14	339,86	2 228,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	3 274,58	589,42	3 864,00
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	5 540,68	997,32	6 538,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	7 643,22	1 375,78	9 019,00

	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	10 122,03	1 821,97	11 944,00
1.2.49.	Повторный пуск газа в г / провод среднего давления (подключение каждой последующей газовой задвижки):				
	Диаметр газопровода до 100 мм	пуск	777,97	140,03	918,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 328,81	239,19	1 568,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	1 850,85	333,15	2 184,00
1.2.50.	Повторный пуск газа в г / провод среднего давления (пуск каждого последующего 1 км г / провода):				
	Диаметр газопровода до 100 мм	пуск	986,44	177,56	1 164,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 888,14	339,86	2 228,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	3 274,58	589,42	3 864,00
1.2.51.	Восстановление поврежденных мест противокоррозийного битумного весьма усиленного покрытия газопровода в ручную	1 м2	4 961,02	892,98	5 854,00
	Диаметр газопровода до 100 мм	пм	1 555,93	280,07	1 836,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 946,61	350,39	2 297,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	3 894,07	700,93	4 595,00
	Диаметр газопровода от 301 мм до 400 мм	- " -	5 512,71	992,29	6 505,00
	Диаметр газопровода от 401 мм до 500 мм	- " -	6 796,61	1 223,39	8 020,00
	Диаметр газопровода от 501 мм до 700 мм	- " -	8 953,39	1 611,61	10 565,00
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	635,59	114,41	750,00
	при Ду 101-200 мм	-"-	1 007,63	181,37	1 189,00
	при Ду 201-300 мм	-"-	2 129,66	383,34	2 513,00
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	281,36	50,64	332,00
	при Ду 101-200 мм	-"-	651,69	117,31	769,00
	при Ду 201-300 мм	-"-	1 775,42	319,58	2 095,00
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	743,22	133,78	877,00
	при Ду 101-200 мм	-"-	1 594,07	286,93	1 881,00
	при Ду 201-300 мм	-"-	3 979,66	716,34	4 696,00
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	388,14	69,86	458,00
	при Ду 101-200 мм	-"-	1 238,98	223,02	1 462,00
	при Ду 201-300 мм	-"-	3 625,42	652,58	4 278,00
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	470,34	84,66	555,00
	при Ду 101-200 мм	-"-	701,69	126,31	828,00
	при Ду 201-300 мм	-"-	1 345,76	242,24	1 588,00
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	115,25	20,75	136,00
	при Ду 101-200 мм	-"-	346,61	62,39	409,00
	при Ду 201-300 мм	-"-	991,53	178,47	1 170,00
1.2.58.	Контроль над давлением газа при проведении ремонтных работ	контроль	1 488,14	267,86	1 756,00
1.2.59.	Замена сальниковой набивки на задвижке (при работе в ГК применять К=1,7).				
	при Ду газопровода до 100 мм	задвижка	543,22	97,78	641,00
	при Ду газопровода 101-200 мм	-"-	611,86	110,14	722,00
	при Ду газопровода 201-300 мм	-"-	688,14	123,86	812,00
	при Ду газопровода 301-500 мм	-"-	870,34	156,66	1 027,00
1.2.60.	Замена прокладки во фланцевом соединении на газопроводе (при работе в ГК применять К=1,4).				
	при Ду до 100 мм	прокладка	1 100,85	198,15	1 299,00
	при Ду 101-200 мм	-"-	1 927,12	346,88	2 274,00
	при Ду 201-300 мм	-"-	2 751,69	495,31	3 247,00
	при Ду 301-500 мм	-"-	4 059,32	730,68	4 790,00
	при Ду св.500 мм	-"-	5 711,02	1 027,98	6 739,00
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	зadвижка	3 509,32	631,68	4 141,00
	при Ду 101-200 мм	"-	4 059,32	730,68	4 790,00
	при Ду 201-300 мм	"-	4 610,17	829,83	5 440,00
	при Ду 301-500 мм	"-	5 436,44	978,56	6 415,00
	при Ду св.500 мм	"-	6 537,29	1 176,71	7 714,00
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	зadвижка	4 389,83	790,17	5 180,00
	при Ду 101-200 мм	"-	6 605,93	1 189,07	7 795,00
	при Ду 201-300 мм	"-	8 807,63	1 585,37	10 393,00
	при Ду 301-500 мм	"-	12 249,15	2 204,85	14 454,00
	при Ду св.500 мм	"-	16 789,83	3 022,17	19 812,00
1.2.63.	Замена перекрытия газового колодца				
	- при асфальтобетонном покрытии	перекрытие	4 754,24	855,76	5 610,00
	- при булыжном покрытии	"-	4 278,81	770,19	5 049,00
	- при грунтовом покрытии	"-	1 705,93	307,07	2 013,00
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	зadвижка	620,34	111,66	732,00
	при Ду газопровода 51-100 мм	"-	930,51	167,49	1 098,00
	при Ду газопровода 101-200 мм	"-	1 196,61	215,39	1 412,00
	при Ду газопровода 201-400 мм	"-	2 294,07	412,93	2 707,00
	при Ду газопровода 401-700 мм	"-	3 658,47	658,53	4 317,00
1.2.67.	Окраска ранее окрашенных газовых кранов на подземных г/проводах среднего и высокого давления при Ду свыше 500 мм				
		ГКр	2 127,12	382,88	2 510,00
1.2.68.	Окраска ранее окрашенных надземных газопроводов: одна окраска (при окраске с приставной лестницей применять коэффициент - 1,2).				
		1 м ²	350,00	63,00	413,00
1.2.69.	Окраска ранее окрашенных надземных газопроводов: две окраски (при окраске с приставной лестницей применять коэффициент - 1,2).				
		1 м ²	433,05	77,95	511,00
1.2.70.	Замена крышки ковера				
		крышка	516,95	93,05	610,00
1.2.71.	Установка подушки под ковер				
		подушка	930,51	167,49	1 098,00
1.2.72.	Замена ковера при асфальтобетонном покрытии (при булыжном применять К=0,9)				
			1 426,27	256,73	1 683,00
1.2.73.	Замена ковера без покрытия				
		"-	909,32	163,68	1 073,00
1.2.74.	Замена изоляционных втулок во фланцевых соединениях газопровода				
	при Ду газопровода до 100 мм	фланец	942,37	169,63	1 112,00
	при Ду газопровода 101-300 мм	"-	1 883,05	338,95	2 222,00
	при Ду газопровода 301-500 мм	"-	2 825,42	508,58	3 334,00
	при Ду газопровода св.500 мм	"-	5 650,85	1 017,15	6 668,00
1.2.75.	Замена крышки газового колодца				
		крышка	516,95	93,05	610,00
1.2.76.	Окраска ковера				
		ковер	165,25	29,75	195,00
1.2.77.	Сверление отверстия в крышке газового колодца				
		крышка	325,42	58,58	384,00
1.2.78.	Замена кронштейна на фасадном газопроводе с использованием цапг:				
	Диаметр газопровода до 80 мм	кронштейн	1 182,20	212,80	1 395,00
	Диаметр газопровода свыше 81 мм	" - "	1 571,19	282,81	1 854,00
1.2.79.	Замена кронштейна на фасадном газопроводе с использованием дюбеля:				
	Диаметр газопровода до 80 мм	кронштейн	557,63	100,37	658,00
	Диаметр газопровода свыше 81 мм	" - "	617,80	111,20	729,00
1.2.80.	Ремонт опор наружного газопровода:				
	Диаметр газопровода до 50 мм	опора	1 671,19	300,81	1 972,00
	Диаметр газопровода от 51 мм до 100 мм	" - "	2 175,42	391,58	2 567,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 150 мм	" - "	2 712,71	488,29	3 201,00
1.2.81.	Изоляция узла врезки газопровода Ду до 50 мм				
		"-	1 582,20	284,80	1 867,00
1.2.81а.	Изоляция узла врезки газопровода Ду 51-100мм				
		"-	2 408,47	433,53	2 842,00
1.2.82.	Разборка асфальтобетонного покрытия (при разборке бетонного покрытия применять к ценам повышающий коэффициент - 3).				
	- толщина слоя 50 мм	10 м ²	818,64	147,36	966,00
	- толщина слоя 70 мм	10 м ²	967,80	174,20	1 142,00

	- толщина слоя 100 мм	10 м ²	1 116,10	200,90	1 317,00
	- толщина слоя 130 мм	10 м ²	1 265,25	227,75	1 493,00
1.2.83.	Разработка грунта механизмами				
	- грунт 1 группы	10 м ³	245,76	44,24	290,00
	- грунт 2 группы	10 м ³	312,71	56,29	369,00
	- грунт 3 группы	10 м ³	431,36	77,64	509,00
	- грунт 4 группы	10 м ³	557,63	100,37	658,00
1.2.84.	Разработка грунта вручную				
	- грунт 1 группы	1 м ³	670,34	120,66	791,00
	- грунт 2 группы	1 м ³	967,80	174,20	1 142,00
	- грунт 3 группы	1 м ³	1 488,14	267,86	1 756,00
	- грунт 4 группы	1 м ³	2 158,47	388,53	2 547,00
1.2.85.	Устройство крепления котлована (траншеи)	1 м ²	148,31	26,69	175,00
1.2.86.	Устройство подвески (защитного короба)				
	- площадь сечения короба 0,1 м ²	1 пм	557,63	100,37	658,00
	- площадь сечения короба 0,25 м ²	1 пм	632,20	113,80	746,00
	- площадь сечения короба 0,4 м ²	1 пм	699,15	125,85	825,00
	- площадь сечения короба 0,6 м ²	1 пм	744,07	133,93	878,00
1.2.87.	Разборка подвески (защитного короба)				
	- площадь сечения короба 0,1 м ²	1 пм	283,05	50,95	334,00
	- площадь сечения короба 0,25 м ²	1 пм	312,71	56,29	369,00
	- площадь сечения короба 0,4 м ²	1 пм	350,00	63,00	413,00
	- площадь сечения короба 0,6 м ²	1 пм	387,29	69,71	457,00
1.2.88.	Разборка крепления котлована (траншеи)	1 м ²	126,27	22,73	149,00
1.2.89.	Засыпка грунта с трамбовкой вручную				
	- грунт 1 группы	1 м ³	543,22	97,78	641,00
	- грунт 2 группы	1 м ³	603,39	108,61	712,00
	- грунт 3 группы	1 м ³	744,07	133,93	878,00
	- грунт 4 группы	1 м ³	893,22	160,78	1 054,00
1.2.90.	Засыпка грунта механизмами				
	- грунт 1 группы	10 м ³	99,15	17,85	117,00
	- грунт 2 группы	10 м ³	115,25	20,75	136,00
	- грунт 3 группы	10 м ³	133,90	24,10	158,00
1.2.91.	Восстановление бетонной отмостки (с подготовкой смеси)	1 м ³	1 606,78	289,22	1 896,00
1.2.92.	Ликвидация контрольной грубки (КТ) на гарантийных стыках при отсутствии контакта между КТ и газопроводом				
	- грунт 1 группы	КТ	1 472,88	265,12	1 738,00
	- грунт 2 группы	КТ	1 679,66	302,34	1 982,00
	- грунт 3 группы	КТ	2 032,20	365,80	2 398,00
	- грунт 4 группы	КТ	2 491,53	448,47	2 940,00