

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	5	6	7
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"	15 530,51	2 795,49	18 326,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	23 091,53	4 156,47	27 248,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	39 463,56	7 103,44	46 567,00
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	2 671,19	480,81	3 152,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	4 456,78	802,22	5 259,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	5 994,07	1 078,93	7 073,00
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	2 420,34	435,66	2 856,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	5 716,95	1 029,05	6 746,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	13 177,12	2 371,88	15 549,00
1.2.4	Врезка каждой последующей "катушки" на г / проводе с отключением в газовом колодце без потребителей:				
	Диаметр газопровода до 100 мм	"катушка"	1 229,66	221,34	1 451,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 909,32	343,68	2 253,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	5 170,34	930,66	6 101,00
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"	19 526,27	3 514,73	23 041,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	27 802,54	5 004,46	32 807,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	43 720,34	7 869,66	51 590,00
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	2 671,19	480,81	3 152,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	4 456,78	802,22	5 259,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	5 994,07	1 078,93	7 073,00
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	5 593,22	1 006,78	6 600,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	9 517,80	1 713,20	11 231,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	16 508,47	2 971,53	19 480,00
1.2.8	Врезка каждой последующей "катушки" на г / проводе с отключением в газовом колодце при наличии потребителей:				
	Диаметр газопровода до 100 мм	"катушка"	1 229,66	221,34	1 451,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 909,32	343,68	2 253,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	5 170,34	930,66	6 101,00
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"	13 842,37	2 491,63	16 334,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	21 177,97	3 812,03	24 990,00

	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	36 503,39	6 570,61	43 074,00
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	1 454,24	261,76	1 716,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 681,36	482,64	3 164,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	3 781,36	680,64	4 462,00
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	2 420,34	435,66	2 856,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	5 716,95	1 029,05	6 746,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	13 177,12	2 371,88	15 549,00
1.2.12	Врезка каждой последующей "катушки" на г / проводе с отключением надземной задвижки без потребителей:				
	Диаметр газопровода до 100 мм	"катушка"	1 229,66	221,34	1 451,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 909,32	343,68	2 253,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	5 170,34	930,66	6 101,00
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"	17 982,20	3 236,80	21 219,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	25 596,61	4 607,39	30 204,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	40 922,88	7 366,12	48 289,00
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	1 454,24	261,76	1 716,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 681,36	482,64	3 164,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	3 781,36	680,64	4 462,00
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	5 593,22	1 006,78	6 600,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	8 559,32	1 540,68	10 100,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	14 617,80	2 631,20	17 249,00
1.2.16	Врезка каждой последующей "катушки" на г / проводе с отключением надземной задвижки при наличии потребителей :				
	Диаметр газопровода до 100 мм	"катушка"	1 229,66	221,34	1 451,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 909,32	343,68	2 253,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	5 170,34	930,66	6 101,00
1.2.17.	Врезка кранового узла в газопровод:				
	Диаметр газопровода до 32 мм	"узел"	1 115,25	200,75	1 316,00
	Диаметр газопровода от 33 мм до 60 мм	- " -	1 672,88	301,12	1 974,00
1.2.18.	Обрезка недействующего газопровода (газового ввода надземного). При подземном газопроводе применять К=1,2				
	Диаметр газопровода до 200 мм	ввод	3 621,19	651,81	4 273,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 500 мм	ввод	6 077,97	1 094,03	7 172,00
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	2 728,81	491,19	3 220,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	4 082,20	734,80	4 817,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	5 711,02	1 027,98	6 739,00
1.2.20.	Отключение г / провода низкого давления в каждом последующем газовом колодце:				
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	1 479,66	266,34	1 746,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 385,59	429,41	2 815,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	3 241,53	583,47	3 825,00
1.2.21.	Отключение каждого последующего 1 км г / провода низкого давления в газовом колодце:				
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	794,92	143,08	938,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 016,10	182,90	1 199,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	1 517,80	273,20	1 791,00
1.2.22.	Отключение г / провода низкого давления газовой задвижкой (газопровод - 1 км, отключающее устройство ГЗ - 1 шт.):				
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	1 922,03	345,97	2 268,00

	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 948,31	530,69	3 479,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	4 283,05	770,95	5 054,00
1.2.23.	Отключение г / провода низкого давления каждой последующей газовой задвижкой:				
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	806,78	145,22	952,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 440,68	259,32	1 700,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	2 051,69	369,31	2 421,00
1.2.24.	Отключение каждого последующего 1 км г / провода низкого давления газовой задвижкой:				
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	794,92	143,08	938,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 016,10	182,90	1 199,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	1 517,80	273,20	1 791,00
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	2 215,25	398,75	2 614,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	4 337,29	780,71	5 118,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	8 164,41	1 469,59	9 634,00
1.2.26.	Отключение г / провода среднего давления в каждом последующем газовом колодце:				
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	1 479,66	266,34	1 746,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 385,59	429,41	2 815,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	3 241,53	583,47	3 825,00
1.2.27.	Отключение каждого последующего 1 км г / провода среднего давления в газовом колодце:				
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	287,29	51,71	339,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	964,41	173,59	1 138,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	2 822,88	508,12	3 331,00
1.2.28.	Отключение г / провода среднего давления газовой задвижкой (газопровод - 1 км, отключающее устройство ГЗ - 1 шт.):				
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	1 408,47	253,53	1 662,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	3 202,54	576,46	3 779,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	6 775,42	1 219,58	7 995,00
1.2.29.	Отключение г / провода среднего давления каждой последующей газовой задвижкой:				
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	806,78	145,22	952,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 440,68	259,32	1 700,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	2 051,69	369,31	2 421,00
1.2.30.	Отключение каждого последующего 1 км г / провода среднего давления газовой задвижкой:				
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	287,29	51,71	339,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	964,41	173,59	1 138,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	2 822,88	508,12	3 331,00
1.2.31.	Продувка г / провода воздухом (газопровод - 1 км):				
	Диаметр газопровода до 100 мм	1000 пм	1 320,34	237,66	1 558,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 828,81	329,19	2 158,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	2 176,27	391,73	2 568,00
1.2.32.	Продувка каждого последующего 1 км г / провода воздухом:				
	Диаметр газопровода до 100 мм	1000 пм	751,69	135,31	887,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 157,63	208,37	1 366,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	1 446,61	260,39	1 707,00
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	6 543,22	1 177,78	7 721,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	8 859,32	1 594,68	10 454,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	14 438,98	2 599,02	17 038,00
1.2.34.	Испытание на прочность каждого последующего 1 км надземного г / провода низкого давления воздухом:				
	Диаметр газопровода до 100 мм	1000 пм	3 178,81	572,19	3 751,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	4 996,61	899,39	5 896,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	9 639,83	1 735,17	11 375,00
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	1 350,00	243,00	1 593,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 851,69	333,31	2 185,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	3 071,19	552,81	3 624,00

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	159,32	28,68	188,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	527,12	94,88	622,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	1 543,22	277,78	1 821,00
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	5 956,78	1 072,22	7 029,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	6 945,76	1 250,24	8 196,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	8 797,46	1 583,54	10 381,00
1.2.38.	Испытание на плотность каждого последующего 1 км. надземного г / провода низкого давления воздухом:				
	Диаметр газопровода до 100 мм	1000 пм	1 265,25	227,75	1 493,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 897,46	341,54	2 239,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	3 440,68	619,32	4 060,00
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	4 716,95	849,05	5 566,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	6 489,83	1 168,17	7 658,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	8 511,86	1 532,14	10 044,00
1.2.40.	Повторный пуск газа в г / провод низкого давления (подключение каждого последующего газового колодца):				
	Диаметр газопровода до 100 мм	пуск	1 338,98	241,02	1 580,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 071,19	372,81	2 444,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	2 752,54	495,46	3 248,00
1.2.41.	Повторный пуск газа в г / провод низкого давления (пуск каждого последующего 1 км г / провода):				
	Диаметр газопровода до 100 мм	пуск	709,32	127,68	837,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 356,78	244,22	1 601,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	2 353,39	423,61	2 777,00
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	3 983,05	716,95	4 700,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	5 494,92	989,08	6 484,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	7 277,12	1 309,88	8 587,00
1.2.43.	Повторный пуск газа в г / провод низкого давления (подключение каждой последующей газовой задвижки):				
	Диаметр газопровода до 100 мм	пуск	727,12	130,88	858,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 241,53	223,47	1 465,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	1 729,66	311,34	2 041,00
1.2.44.	Повторный пуск газа в г / провод низкого давления (пуск каждого последующего 1 км г / провода):				
	Диаметр газопровода до 100 мм	пуск	709,32	127,68	837,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 356,78	244,22	1 601,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	2 353,39	423,61	2 777,00
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	6 132,20	1 103,80	7 236,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	8 437,29	1 518,71	9 956,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	11 065,25	1 991,75	13 057,00
1.2.46.	Повторный пуск газа в г / провод среднего давления (подключение каждого последующего газового колодца):				
	Диаметр газопровода до 100 мм	пуск	1 338,98	241,02	1 580,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 071,19	372,81	2 444,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	2 752,54	495,46	3 248,00
1.2.47.	Повторный пуск газа в г / провод среднего давления (пуск каждого последующего 1 км г / провода):				
	Диаметр газопровода до 100 мм	пуск	922,03	165,97	1 088,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 764,41	317,59	2 082,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	3 060,17	550,83	3 611,00
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	5 177,97	932,03	6 110,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	7 143,22	1 285,78	8 429,00

	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	9 460,17	1 702,83	11 163,00
1.2.49.	Повторный пуск газа в г / провод среднего давления (подключение каждой последующей газовой задвижки):				
	Диаметр газопровода до 100 мм	пуск	727,12	130,88	858,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 241,53	223,47	1 465,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	1 729,66	311,34	2 041,00
1.2.50.	Повторный пуск газа в г / провод среднего давления (пуск каждого последующего 1 км г / провода):				
	Диаметр газопровода до 100 мм	пуск	922,03	165,97	1 088,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 764,41	317,59	2 082,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	3 060,17	550,83	3 611,00
1.2.51.	Восстановление поврежденных мест противокоррозийного битумного весьма усиленного покрытия газопровода в ручную	1 м2	4 636,44	834,56	5 471,00
	Диаметр газопровода до 100 мм	пм	1 454,24	261,76	1 716,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 819,49	327,51	2 147,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	3 638,98	655,02	4 294,00
	Диаметр газопровода от 301 мм до 400 мм	- " -	5 151,69	927,31	6 079,00
	Диаметр газопровода от 401 мм до 500 мм	- " -	6 351,69	1 143,31	7 495,00
	Диаметр газопровода от 501 мм до 700 мм	- " -	8 367,80	1 506,20	9 874,00
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	594,07	106,93	701,00
	при Ду 101-200 мм	-"-	941,53	169,47	1 111,00
	при Ду 201-300 мм	-"-	1 990,68	358,32	2 349,00
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	262,71	47,29	310,00
	при Ду 101-200 мм	-"-	609,32	109,68	719,00
	при Ду 201-300 мм	-"-	1 659,32	298,68	1 958,00
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	694,92	125,08	820,00
	при Ду 101-200 мм	-"-	1 489,83	268,17	1 758,00
	при Ду 201-300 мм	-"-	3 719,49	669,51	4 389,00
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	362,71	65,29	428,00
	при Ду 101-200 мм	-"-	1 157,63	208,37	1 366,00
	при Ду 201-300 мм	-"-	3 388,14	609,86	3 998,00
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	439,83	79,17	519,00
	при Ду 101-200 мм	-"-	655,93	118,07	774,00
	при Ду 201-300 мм	-"-	1 257,63	226,37	1 484,00
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	107,63	19,37	127,00
	при Ду 101-200 мм	-"-	323,73	58,27	382,00
	при Ду 201-300 мм	-"-	926,27	166,73	1 093,00
1.2.58.	Контроль над давлением газа при проведении ремонтных работ	контроль	1 390,68	250,32	1 641,00
1.2.59.	Замена сальниковой набивки на задвижке (при работе в ГК применять К=1,7).				
	при Ду газопровода до 100 мм	задвижка	507,63	91,37	599,00
	при Ду газопровода 101-200 мм	-"-	572,03	102,97	675,00
	при Ду газопровода 201-300 мм	-"-	643,22	115,78	759,00
	при Ду газопровода 301-500 мм	-"-	813,56	146,44	960,00
1.2.60.	Замена прокладки во фланцевом соединении на газопроводе (при работе в ГК применять К=1,4).				
	при Ду до 100 мм	прокладка	1 028,81	185,19	1 214,00
	при Ду 101-200 мм	-"-	1 800,85	324,15	2 125,00
	при Ду 201-300 мм	-"-	2 572,03	462,97	3 035,00
	при Ду 301-500 мм	-"-	3 794,07	682,93	4 477,00
	при Ду св.500 мм	-"-	5 337,29	960,71	6 298,00
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	3 279,66	590,34	3 870,00
	при Ду 101-200 мм	"-	3 794,07	682,93	4 477,00
	при Ду 201-300 мм	"-	4 308,47	775,53	5 084,00
	при Ду 301-500 мм	"-	5 080,51	914,49	5 995,00
	при Ду св.500 мм	"-	6 109,32	1 099,68	7 209,00
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	4 102,54	738,46	4 841,00
	при Ду 101-200 мм	"-	6 173,73	1 111,27	7 285,00
	при Ду 201-300 мм	"-	8 231,36	1 481,64	9 713,00
	при Ду 301-500 мм	"-	11 447,46	2 060,54	13 508,00
	при Ду св.500 мм	"-	15 691,53	2 824,47	18 516,00
1.2.63.	Замена перекрытия газового колодца				
	- при асфальтобетонном покрытии	перекрытие	4 443,22	799,78	5 243,00
	- при булыжном покрытии	"-	3 999,15	719,85	4 719,00
	- при грунтовом покрытии	"-	1 594,07	286,93	1 881,00
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	579,66	104,34	684,00
	при Ду газопровода 51-100 мм	"-	869,49	156,51	1 026,00
	при Ду газопровода 101-200 мм	"-	1 118,64	201,36	1 320,00
	при Ду газопровода 201-400 мм	"-	2 144,07	385,93	2 530,00
	при Ду газопровода 401-700 мм	"-	3 419,49	615,51	4 035,00
1.2.67.	Окраска ранее окрашенных газовых кранов на подземных г/проводах среднего и высокого давления при Ду свыше 500 мм				
		ГКр	1 988,14	357,86	2 346,00
1.2.68.	Окраска ранее окрашенных надземных газопроводов: одна окраска (при окраске с приставной лестницей применять коэффициент - 1,2).				
		1 м2	327,12	58,88	386,00
1.2.69.	Окраска ранее окрашенных надземных газопроводов: две окраски (при окраске с приставной лестницей применять коэффициент - 1,2).				
		1 м2	405,08	72,92	478,00
1.2.70.	Замена крышки ковера				
		крышка	483,05	86,95	570,00
1.2.71.	Установка подушки под ковер				
		подушка	869,49	156,51	1 026,00
1.2.72.	Замена ковера при асфальтобетонном покрытии (при булыжном применять К=0,9)				
			1 333,05	239,95	1 573,00
1.2.73.	Замена ковера без покрытия				
		"-	850,00	153,00	1 003,00
1.2.74.	Замена изоляционных втулок во фланцевых соединениях газопровода				
	при Ду газопровода до 100 мм	фланец	880,51	158,49	1 039,00
	при Ду газопровода 101-300 мм	"-	1 760,17	316,83	2 077,00
	при Ду газопровода 301-500 мм	"-	2 640,68	475,32	3 116,00
	при Ду газопровода св.500 мм	"-	5 281,36	950,64	6 232,00
1.2.75.	Замена крышки газового колодца				
		крышка	483,05	86,95	570,00
1.2.76.	Окраска ковера				
		ковер	154,24	27,76	182,00
1.2.77.	Сверление отверстия в крышке газового колодца				
		крышка	304,24	54,76	359,00
1.2.78.	Замена кронштейна на фасадном газопроводе с использованием цапг:				
	Диаметр газопровода до 80 мм	кронштейн	1 105,08	198,92	1 304,00
	Диаметр газопровода свыше 81 мм	" - "	1 468,64	264,36	1 733,00
1.2.79.	Замена кронштейна на фасадном газопроводе с использованием дюбеля:				
	Диаметр газопровода до 80 мм	кронштейн	521,19	93,81	615,00
	Диаметр газопровода свыше 81 мм	" - "	577,12	103,88	681,00
1.2.80.	Ремонт опор наружного газопровода:				
	Диаметр газопровода до 50 мм	опора	1 561,86	281,14	1 843,00
	Диаметр газопровода от 51 мм до 100 мм	" - "	2 033,05	365,95	2 399,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 150 мм	" - "	2 535,59	456,41	2 992,00
1.2.81.	Изоляция узла врезки газопровода Ду до 50 мм				
		"-	1 478,81	266,19	1 745,00
1.2.81a.	Изоляция узла врезки газопровода Ду 51-100мм				
		"-	2 250,85	405,15	2 656,00
1.2.82.	Разборка асфальтобетонного покрытия (при разборке бетонного покрытия применять к ценам повышающий коэффициент - 3).				
	- толщина слоя 50 мм	10 м ²	765,25	137,75	903,00
	- толщина слоя 70 мм	10 м ²	904,24	162,76	1 067,00

	- толщина слоя 100 мм	10 м ²	1 043,22	187,78	1 231,00
	- толщина слоя 130 мм	10 м ²	1 182,20	212,80	1 395,00
1.2.83.	Разработка грунта механизмами				
	- грунт 1 группы	10 м ³	229,66	41,34	271,00
	- грунт 2 группы	10 м ³	292,37	52,63	345,00
	- грунт 3 группы	10 м ³	403,39	72,61	476,00
	- грунт 4 группы	10 м ³	521,19	93,81	615,00
1.2.84.	Разработка грунта вручную				
	- грунт 1 группы	1 м ³	626,27	112,73	739,00
	- грунт 2 группы	1 м ³	904,24	162,76	1 067,00
	- грунт 3 группы	1 м ³	1 390,68	250,32	1 641,00
	- грунт 4 группы	1 м ³	2 016,95	363,05	2 380,00
1.2.85.	Устройство крепления котлована (траншеи)	1 м ²	138,98	25,02	164,00
1.2.86.	Устройство подвески (защитного короба)				
	- площадь сечения короба 0,1 м ²	1 пм	521,19	93,81	615,00
	- площадь сечения короба 0,25 м ²	1 пм	590,68	106,32	697,00
	- площадь сечения короба 0,4 м ²	1 пм	653,39	117,61	771,00
	- площадь сечения короба 0,6 м ²	1 пм	695,76	125,24	821,00
1.2.87.	Разборка подвески (защитного короба)				
	- площадь сечения короба 0,1 м ²	1 пм	264,41	47,59	312,00
	- площадь сечения короба 0,25 м ²	1 пм	292,37	52,63	345,00
	- площадь сечения короба 0,4 м ²	1 пм	327,12	58,88	386,00
	- площадь сечения короба 0,6 м ²	1 пм	361,86	65,14	427,00
1.2.88.	Разборка крепления котлована (траншеи)	1 м ²	117,80	21,20	139,00
1.2.89.	Засыпка грунта с трамбовкой вручную				
	- грунт 1 группы	1 м ³	507,63	91,37	599,00
	- грунт 2 группы	1 м ³	563,56	101,44	665,00
	- грунт 3 группы	1 м ³	695,76	125,24	821,00
	- грунт 4 группы	1 м ³	834,75	150,25	985,00
1.2.90.	Засыпка грунта механизмами				
	- грунт 1 группы	10 м ³	92,37	16,63	109,00
	- грунт 2 группы	10 м ³	107,63	19,37	127,00
	- грунт 3 группы	10 м ³	125,42	22,58	148,00
1.2.91.	Восстановление бетонной отмостки (с подготовкой смеси)	1 м ³	1 501,69	270,31	1 772,00
1.2.92.	Ликвидация контрольной грубки (КТ) на гарантийных стыках при отсутствии контакта между КТ и газопроводом				
	- грунт 1 группы	КТ	1 376,27	247,73	1 624,00
	- грунт 2 группы	КТ	1 569,49	282,51	1 852,00
	- грунт 3 группы	КТ	1 899,15	341,85	2 241,00
	- грунт 4 группы	КТ	2 328,81	419,19	2 748,00