

РАЗДЕЛ 1 ГАЗОПРОВОДЫ НАДЗЕМНЫЕ И ПОДЗЕМНЫЕ

Глава 2 Текущий и капитальный ремонт газопроводов

№ 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" - 1 шт.):				
	Диаметр газопровода до 100 мм	"врезка"	14 263,56	2 567,44	16 831,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	"врезка"	21 208,47	3 817,53	25 026,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	"врезка"	36 244,92	6 524,08	42 769,00
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	2 453,39	441,61	2 895,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	ГК	4 093,22	736,78	4 830,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	ГК	5 505,08	990,92	6 496,00
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	2 222,88	400,12	2 623,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	1001 пм	5 251,69	945,31	6 197,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	1002 пм	12 103,39	2 178,61	14 282,00
1.2.4	Врезка каждой последующей "катушки" на г / проводе с отключением в газовом колодце без потребителей:				
	Диаметр газопровода до 100 мм	"катушка"	1 129,66	203,34	1 333,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	"катушка"	1 753,39	315,61	2 069,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	"катушка"	4 748,31	854,69	5 603,00
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" - 1 шт.):				
	Диаметр газопровода до 100 мм	"врезка"	17 933,05	3 227,95	21 161,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	"врезка"	25 534,75	4 596,25	30 131,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	"врезка"	40 154,24	7 227,76	47 382,00
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	2 453,39	441,61	2 895,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	ГК	4 093,22	736,78	4 830,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	ГК	5 505,08	990,92	6 496,00
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	5 137,29	924,71	6 062,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	1000 пм	8 742,37	1 573,63	10 316,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	1000 пм	15 163,56	2 729,44	17 893,00
1.2.8	Врезка каждой последующей "катушки" на г / проводе с отключением в газовом колодце при наличии потребителей:				
	Диаметр газопровода до 100 мм	"катушка"	1 129,66	203,34	1 333,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	"катушка"	1 753,39	315,61	2 069,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	"катушка"	4 748,31	854,69	5 603,00
1.2.9	Врезка "катушки" на г / проводе с отключением надземной задвижки без потребителей (газопровод - 1 км, газовая задвижка - 1 шт., "катушка" - 1 шт.):				
	Диаметр газопровода до 100 мм	"врезка"	12 712,71	2 288,29	15 001,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	"врезка"	19 450,85	3 501,15	22 952,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	"врезка"	33 526,27	6 034,73	39 561,00
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	1 335,59	240,41	1 576,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	ГЗ	2 463,56	443,44	2 907,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	ГЗ	3 473,73	625,27	4 099,00

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 мм	2 222,88	400,12	2 623,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	1000 мм	5 251,69	945,31	6 197,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	1000 мм	12 103,39	2 178,61	14 282,00
1.2.12	Врезка каждой последующей "катушки" на г / проводе с отключением надземной задвижки без потребителей:				
	Диаметр газопровода до 100 мм	"катушка"	1 129,66	203,34	1 333,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	"катушка"	1 753,39	315,61	2 069,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	"катушка"	4 748,31	854,69	5 603,00
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"	16 515,25	2 972,75	19 488,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	"врезка"	23 509,32	4 231,68	27 741,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	"врезка"	37 584,75	6 765,25	44 350,00
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	1 335,59	240,41	1 576,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	ГЗ	2 463,56	443,44	2 907,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	ГЗ	3 473,73	625,27	4 099,00
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 мм	5 137,29	924,71	6 062,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	1000 мм	7 861,86	1 415,14	9 277,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	1000 мм	13 426,27	2 416,73	15 843,00
1.2.16	Врезка каждой последующей "катушки" на г / проводе с отключением надземной задвижки при наличии потребителей :				
	Диаметр газопровода до 100 мм	"катушка"	1 129,66	203,34	1 333,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	"катушка"	1 753,39	315,61	2 069,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	"катушка"	4 748,31	854,69	5 603,00
1.2.17.	Врезка кранового узла в газопровод:				
	Диаметр газопровода до 32 мм	"узел"	1 024,58	184,42	1 209,00
	Диаметр газопровода от 33 мм до 60 мм	"узел"	1 536,44	276,56	1 813,00
1.2.18.	Обрезка недействующего газопровода (газового ввода надземного). При подземном газопроводе применять К=1,2				
	Диаметр газопровода до 200 мм	ввод	3 325,42	598,58	3 924,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 500 мм	ввод	5 582,20	1 004,80	6 587,00
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	2 505,93	451,07	2 957,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	отключение	3 750,00	675,00	4 425,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	отключение	5 245,76	944,24	6 190,00
1.2.20.	Отключение г / провода низкого давления в каждом последующем газовом колодце:				
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	1 358,47	244,53	1 603,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	отключение	2 191,53	394,47	2 586,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	отключение	2 977,12	535,88	3 513,00
1.2.21.	Отключение каждого последующего 1 км г / провода низкого давления в газовом колодце:				
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	729,66	131,34	861,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	отключение	933,05	167,95	1 101,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	отключение	1 394,07	250,93	1 645,00
1.2.22.	Отключение г / провода низкого давления газовой задвижкой (газопровод - 1 км, отключающее устройство ГЗ - 1 шт.):				
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	1 765,25	317,75	2 083,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	отключение	2 707,63	487,37	3 195,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	отключение	3 933,90	708,10	4 642,00
1.2.23.	Отключение г / провода низкого давления каждой последующей газовой задвижкой:				
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	740,68	133,32	874,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	отключение	1 322,88	238,12	1 561,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	отключение	1 884,75	339,25	2 224,00
1.2.24.	Отключение каждого последующего 1 км г / провода низкого давления газовой задвижкой:				
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	729,66	131,34	861,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	отключение	933,05	167,95	1 101,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	отключение	1 394,07	250,93	1 645,00
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	2 034,75	366,25	2 401,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	отключение	3 983,90	717,10	4 701,00

	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	отключение	7 499,15	1 349,85	8 849,00
1.2.26.	Отключение г / провода среднего давления в каждом последующем газовом колодце:				
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	1 358,47	244,53	1 603,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	отключение	2 191,53	394,47	2 586,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	отключение	2 977,12	535,88	3 513,00
1.2.27.	Отключение каждого последующего 1 км г / провода среднего давления в газовом колодце:				
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	263,56	47,44	311,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	отключение	886,44	159,56	1 046,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	отключение	2 593,22	466,78	3 060,00
1.2.28.	Отключение г / провода среднего давления газовой задвижкой (газопровод - 1 км, отключающее устройство ГЗ - 1 шт.):				
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	1 293,22	232,78	1 526,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	отключение	2 941,53	529,47	3 471,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	отключение	6 223,73	1 120,27	7 344,00
1.2.29.	Отключение г / провода среднего давления каждой последующей газовой задвижкой:				
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	740,68	133,32	874,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	отключение	1 322,88	238,12	1 561,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	отключение	1 884,75	339,25	2 224,00
1.2.30.	Отключение каждого последующего 1 км г / провода среднего давления газовой задвижкой:				
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	263,56	47,44	311,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	отключение	886,44	159,56	1 046,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	отключение	2 593,22	466,78	3 060,00
1.2.31.	Продувка г / провода воздухом (газопровод - 1 км):				
	Диаметр газопровода до 100 мм	1000 пм	1 212,71	218,29	1 431,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	1000 пм	1 679,66	302,34	1 982,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	1000 пм	1 999,15	359,85	2 359,00
1.2.32.	Продувка каждого последующего 1 км г / провода воздухом:				
	Диаметр газопровода до 100 мм	1000 пм	690,68	124,32	815,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	1000 пм	1 063,56	191,44	1 255,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	1000 пм	1 328,81	239,19	1 568,00
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	6 009,32	1 081,68	7 091,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	1000 пм	8 137,29	1 464,71	9 602,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	1000 пм	13 262,71	2 387,29	15 650,00
1.2.34.	Испытание на прочность каждого последующего 1 км надземного г / провода низкого давления воздухом:				
	Диаметр газопровода до 100 мм	1000 пм	2 919,49	525,51	3 445,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	1000 пм	4 589,83	826,17	5 416,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	1000 пм	8 854,24	1 593,76	10 448,00
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	1 239,83	223,17	1 463,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	1000 пм	1 700,85	306,15	2 007,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	1000 пм	2 821,19	507,81	3 329,00
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	145,76	26,24	172,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	1000 пм	484,75	87,25	572,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	1000 пм	1 417,80	255,20	1 673,00
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	5 470,34	984,66	6 455,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	1000 пм	6 379,66	1 148,34	7 528,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	1000 пм	8 080,51	1 454,49	9 535,00
1.2.38.	Испытание на плотность каждого последующего 1 км. надземного г / провода низкого давления воздухом:				
	Диаметр газопровода до 100 мм	1000 пм	1 161,86	209,14	1 371,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	1000 пм	1 742,37	313,63	2 056,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	1000 пм	3 160,17	568,83	3 729,00
1.2.39.	Повторный пуск газа в г / провол низкого давления (газопровод - 1 км, отключающее устройство в ГК - 1 шт.):				
	Диаметр газопровода до 100 мм	пуск	4 332,20	779,80	5 112,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	пуск	5 961,02	1 072,98	7 034,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	пуск	7 818,64	1 407,36	9 226,00

1.2.40.	Повторный пуск газа в г / провод низкого давления (подключение каждого последующего газового колодца):				
	Диаметр газопровода до 100 мм	пуск	1 229,66	221,34	1 451,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	пуск	1 901,69	342,31	2 244,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	пуск	2 527,97	455,03	2 983,00
1.2.41.	Повторный пуск газа в г / провод низкого давления (пуск каждого последующего 1 км г / провода):				
	Диаметр газопровода до 100 мм	пуск	650,85	117,15	768,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	пуск	1 246,61	224,39	1 471,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	пуск	2 161,86	389,14	2 551,00
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	3 658,47	658,53	4 317,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	пуск	5 046,61	908,39	5 955,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	пуск	6 684,75	1 203,25	7 888,00
1.2.43.	Повторный пуск газа в г / провод низкого давления (подключение каждой последующей газовой задвижки):				
	Диаметр газопровода до 100 мм	пуск	667,80	120,20	788,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	пуск	1 139,83	205,17	1 345,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	пуск	1 588,98	286,02	1 875,00
1.2.44.	Повторный пуск газа в г / провод низкого давления (пуск каждого последующего 1 км г / провода):				
	Диаметр газопровода до 100 мм	пуск	650,85	117,15	768,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	пуск	1 246,61	224,39	1 471,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	пуск	2 161,86	389,14	2 551,00
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	5 631,36	1 013,64	6 645,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	пуск	7 750,00	1 395,00	9 145,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	пуск	10 164,41	1 829,59	11 994,00
1.2.46.	Повторный пуск газа в г / провод среднего давления (подключение каждого последующего газового колодца):				
	Диаметр газопровода до 100 мм	пуск	1 229,66	221,34	1 451,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	пуск	1 901,69	342,31	2 244,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	пуск	2 527,97	455,03	2 983,00
1.2.47.	Повторный пуск газа в г / провод среднего давления (пуск каждого последующего 1 км г / провода):				
	Диаметр газопровода до 100 мм	пуск	846,61	152,39	999,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	пуск	1 620,34	291,66	1 912,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	пуск	2 810,17	505,83	3 316,00
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	4 755,93	856,07	5 612,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	пуск	6 561,02	1 180,98	7 742,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	пуск	8 689,83	1 564,17	10 254,00
1.2.49.	Повторный пуск газа в г / провод среднего давления (подключение каждой последующей газовой задвижки):				
	Диаметр газопровода до 100 мм	пуск	667,80	120,20	788,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	пуск	1 139,83	205,17	1 345,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	пуск	1 588,98	286,02	1 875,00
1.2.50.	Повторный пуск газа в г / провод среднего давления (пуск каждого последующего 1 км г / провода):				
	Диаметр газопровода до 100 мм	пуск	846,61	152,39	999,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	пуск	1 620,34	291,66	1 912,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	пуск	2 810,17	505,83	3 316,00
1.2.51.	Восстановление поврежденных мест противокоррозийного битумного весьма усиленного покрытия газопровода в ручную	1 м2	4 257,63	766,37	5 024,00
	Диаметр газопровода до 100 мм	пм	1 335,59	240,41	1 576,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	пм	1 671,19	300,81	1 972,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	пм	3 342,37	601,63	3 944,00
	Диаметр газопровода от 301 мм до 400 мм	пм	4 730,51	851,49	5 582,00
	Диаметр газопровода от 401 мм до 500 мм	пм	5 832,20	1 049,80	6 882,00
	Диаметр газопровода от 501 мм до 700 мм	пм	7 684,75	1 383,25	9 068,00
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	545,76	98,24	644,00
	при Ду 101-200 мм	1000 пм	864,41	155,59	1 020,00
	при Ду 201-300 мм	1000 пм	1 828,81	329,19	2 158,00
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	240,68	43,32	284,00
	при Ду 101-200 мм	1000 пм	560,17	100,83	661,00
	при Ду 201-300 мм	1000 пм	1 523,73	274,27	1 798,00

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	638,14	114,86	753,00
	при Ду 101-200 мм	1000 пм	1 367,80	246,20	1 614,00
	при Ду 201-300 мм	1000 пм	3 416,95	615,05	4 032,00
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	333,05	59,95	393,00
	при Ду 101-200 мм	1000 пм	1 063,56	191,44	1 255,00
	при Ду 201-300 мм	1000 пм	3 111,86	560,14	3 672,00
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	404,24	72,76	477,00
	при Ду 101-200 мм	1000 пм	602,54	108,46	711,00
	при Ду 201-300 мм	1000 пм	1 155,08	207,92	1 363,00
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	99,15	17,85	117,00
	при Ду 101-200 мм	1000 пм	297,46	53,54	351,00
	при Ду 201-300 мм	1000 пм	850,85	153,15	1 004,00
1.2.58.	Контроль над давлением газа при проведении ремонтных работ	контроль	1 277,12	229,88	1 507,00
1.2.59.	Замена сальниковой набивки на задвижке (при работе в ГК применять К=1,7).				
	при Ду газопровода до 100 мм	задвижка	466,95	84,05	551,00
	при Ду газопровода 101-200 мм	задвижка	525,42	94,58	620,00
	при Ду газопровода 201-300 мм	задвижка	590,68	106,32	697,00
	при Ду газопровода 301-500 мм	задвижка	747,46	134,54	882,00
1.2.60.	Замена прокладки во фланцевом соединении на газопроводе (при работе в ГК применять К=1,4).				
	при Ду до 100 мм	прокладка	944,92	170,08	1 115,00
	при Ду 101-200 мм	прокладка	1 654,24	297,76	1 952,00
	при Ду 201-300 мм	прокладка	2 362,71	425,29	2 788,00
	при Ду 301-500 мм	прокладка	3 484,75	627,25	4 112,00
	при Ду св.500 мм	прокладка	4 902,54	882,46	5 785,00
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	задвижка	3 012,71	542,29	3 555,00
	при Ду 101-200 мм	задвижка	3 484,75	627,25	4 112,00
	при Ду 201-300 мм	задвижка	3 957,63	712,37	4 670,00
	при Ду 301-500 мм	задвижка	4 666,10	839,90	5 506,00
	при Ду св.500 мм	задвижка	5 611,86	1 010,14	6 622,00
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	задвижка	3 768,64	678,36	4 447,00
	при Ду 101-200 мм	задвижка	5 670,34	1 020,66	6 691,00
	при Ду 201-300 мм	задвижка	7 561,02	1 360,98	8 922,00
	при Ду 301-500 мм	задвижка	10 514,41	1 892,59	12 407,00
	при Ду св.500 мм	задвижка	14 412,71	2 594,29	17 007,00
1.2.63.	Замена перекрытия газового колодца				
	- при асфальтобетонном покрытии	перекрытие	4 079,66	734,34	4 814,00
	- при булыжном покрытии	перекрытие	3 672,03	660,97	4 333,00
	- при грунтовом покрытии	перекрытие	1 463,56	263,44	1 727,00
1.2.64.	Заделка концов футляра на газопроводе	шт.	460,17	82,83	543,00
1.2.65.	Заливка битумом футляра на выходе из земли	шт.	766,10	137,90	904,00
1.2.66.	Окраска ранее окрашенных задвижек при нормальных условиях работы (при окраске с приставной лестницей применять коэффициент - 1,5)				
	при Ду газопровода до 50 мм	задвижка	532,20	95,80	628,00
	при Ду газопровода 51-100 мм	задвижка	798,31	143,69	942,00
	при Ду газопровода 101-200 мм	задвижка	1 027,12	184,88	1 212,00
	при Ду газопровода 201-400 мм	задвижка	1 968,64	354,36	2 323,00
	при Ду газопровода 401-700 мм	задвижка	3 139,83	565,17	3 705,00
1.2.67.	Окраска ранее окрашенных газовых кранов на подземных г/проводах среднего и высокого давления при Ду свыше 500 мм	ГКр	1 825,42	328,58	2 154,00
1.2.68.	Окраска ранее окрашенных надземных газопроводов: одна окраска (при окраске с приставной лестницей применять коэффициент - 1,2).	1 м2	300,85	54,15	355,00
1.2.69.	Окраска ранее окрашенных надземных газопроводов: две окраски (при окраске с приставной лестницей применять коэффициент - 1,2).	1 м2	372,03	66,97	439,00
1.2.70.	Замена крышки ковера	крышка	443,22	79,78	523,00
1.2.71.	Установка подушки под ковер	подушка	798,31	143,69	942,00

1.2.72.	Замена ковера при асфальтобетонном покрытии (при булыжном применять К=0,9)		1 223,73	220,27	1 444,00
1.2.73	Замена ковера без покрытия	подушка	780,51	140,49	921,00
1.2.74.	Замена изоляционных втулок во фланцевых соединениях газопровода				
	при Ду газопровода до 100 мм	фланец	808,47	145,53	954,00
	при Ду газопровода 101-300 мм	фланец	1 616,95	291,05	1 908,00
	при Ду газопровода 301-500 мм	фланец	2 425,42	436,58	2 862,00
	при Ду газопровода св.500 мм	фланец	4 850,85	873,15	5 724,00
1.2.75.	Замена крышки газового колодца	крышка	443,22	79,78	523,00
1.2.76.	Окраска ковера	ковер	141,53	25,47	167,00
1.2.77.	Сверление отверстия в крышке газового колодца	крышка	279,66	50,34	330,00
1.2.78.	Замена кронштейна на фасадном газопроводе с использованием цапг:				
	Диаметр газопровода до 80 мм	кронштейн	1 015,25	182,75	1 198,00
	Диаметр газопровода свыше 81 мм	кронштейн	1 349,15	242,85	1 592,00
1.2.79.	Замена кронштейна на фасадном газопроводе с использованием дюбеля:				
	Диаметр газопровода до 80 мм	кронштейн	478,81	86,19	565,00
	Диаметр газопровода свыше 81 мм	кронштейн	529,66	95,34	625,00
1.2.80.	Ремонт опор наружного газопровода:				
	Диаметр газопровода до 50 мм	опора	1 433,90	258,10	1 692,00
	Диаметр газопровода от 51 мм до 100 мм	опора	1 866,95	336,05	2 203,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 150 мм	опора	2 328,81	419,19	2 748,00
1.2.81	Изоляция узла врезки газопровода Ду до 50 мм	опора	1 358,47	244,53	1 603,00
1.2.81a	Изоляция узла врезки газопровода Ду 51-100мм	опора	2 067,80	372,20	2 440,00
1.2.82.	Разборка асфальтобетонного покрытия (при разборке бетонного покрытия применять к ценам повышающий коэффициент - 3).				
	- толщина слоя 50 мм	10 м ²	702,54	126,46	829,00
	- толщина слоя 70 мм	10 м ²	830,51	149,49	980,00
	- толщина слоя 100 мм	10 м ²	957,63	172,37	1 130,00
	- толщина слоя 130 мм	10 м ²	1 085,59	195,41	1 281,00
1.2.83.	Разработка грунта механизмами				
	- грунт 1 группы	10 м ³	211,02	37,98	249,00
	- грунт 2 группы	10 м ³	267,80	48,20	316,00
	- грунт 3 группы	10 м ³	370,34	66,66	437,00
	- грунт 4 группы	10 м ³	478,81	86,19	565,00
1.2.84.	Разработка грунта вручную				
	- грунт 1 группы	1 м ³	574,58	103,42	678,00
	- грунт 2 группы	1 м ³	830,51	149,49	980,00
	- грунт 3 группы	1 м ³	1 277,12	229,88	1 507,00
	- грунт 4 группы	1 м ³	1 851,69	333,31	2 185,00
1.2.85.	Устройство крепления котлована (траншеи)	1 м ²	127,97	23,03	151,00
1.2.86.	Устройство подвески (защитного короба)				
	- площадь сечения короба 0,1 м ²	1 пм	478,81	86,19	565,00
	- площадь сечения короба 0,25 м ²	1 пм	543,22	97,78	641,00
	- площадь сечения короба 0,4 м ²	1 пм	600,00	108,00	708,00
	- площадь сечения короба 0,6 м ²	1 пм	638,98	115,02	754,00
1.2.87.	Разборка подвески (защитного короба)				
	- площадь сечения короба 0,1 м ²	1 пм	242,37	43,63	286,00
	- площадь сечения короба 0,25 м ²	1 пм	267,80	48,20	316,00
	- площадь сечения короба 0,4 м ²	1 пм	300,00	54,00	354,00
	- площадь сечения короба 0,6 м ²	1 пм	332,20	59,80	392,00
1.2.88.	Разборка крепления котлована (траншеи)	1 м ²	108,47	19,53	128,00
1.2.89.	Засыпка грунта с трамбовкой вручную				
	- грунт 1 группы	1 м ³	466,10	83,90	550,00
	- грунт 2 группы	1 м ³	516,95	93,05	610,00
	- грунт 3 группы	1 м ³	638,98	115,02	754,00
	- грунт 4 группы	1 м ³	766,10	137,90	904,00
1.2.90.	Засыпка грунта механизмами				
	- грунт 1 группы	10 м ³	84,75	15,25	100,00
	- грунт 2 группы	10 м ³	98,31	17,69	116,00
	- грунт 3 группы	10 м ³	115,25	20,75	136,00
1.2.91.	Восстановление бетонной отмостки (с подготовкой смеси)	1 м ³	1 379,66	248,34	1 628,00
1.2.92.	Ликвидация контрольной трубки (КТ) на гарантийных стыках при отсутствии контакта между КТ и газопроводом				
	- грунт 1 группы	КТ	1 263,56	227,44	1 491,00
	- грунт 2 группы	КТ	1 440,68	259,32	1 700,00
	- грунт 3 группы	КТ	1 744,07	313,93	2 058,00
	- грунт 4 группы	КТ	2 138,98	385,02	2 524,00