

РАЗДЕЛ 1 ГАЗОПРОВОДЫ НАДЗЕМНЫЕ И ПОДЗЕМНЫЕ

Глава 2 Текущий и капитальный ремонт газопроводов

NN пп	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена для населения без НДС. руб.	НДС 20%, руб.	Договорная цена для населения с НДС. руб.
1	2	3	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" - 1 шт.):				
	Диаметр газопровода до 100 мм	"врезка"	19 388,33	3 877,67	23 266,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	28 879,17	5 775,83	34 655,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	49 355,83	9 871,17	59 227,00
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	3 320,00	664,00	3 984,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	5 552,50	1 110,50	6 663,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	7 468,33	1 493,67	8 962,00
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	3 012,50	602,50	3 615,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	7 123,33	1 424,67	8 548,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	16 418,33	3 283,67	19 702,00
1.2.4	Врезка каждой последующей "катушки" на г / проводе с отключением в газовом колодце без потребителей:				
	Диаметр газопровода до 100 мм	"катушка"	1 536,67	307,33	1 844,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 387,50	477,50	2 865,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	6 465,83	1 293,17	7 759,00
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"	24 375,83	4 875,17	29 251,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	34 770,83	6 954,17	41 725,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	54 678,33	10 935,67	65 614,00
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	3 320,00	664,00	3 984,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	5 552,50	1 110,50	6 663,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	7 468,33	1 493,67	8 962,00
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	6 960,83	1 392,17	8 353,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	11 859,17	2 371,83	14 231,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	20 569,17	4 113,83	24 683,00
1.2.8	Врезка каждой последующей "катушки" на г / проводе с отключением в газовом колодце при наличии потребителей:				
	Диаметр газопровода до 100 мм	"катушка"	1 536,67	307,33	1 844,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 387,50	477,50	2 865,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	6 465,83	1 293,17	7 759,00
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"	17 280,83	3 456,17	20 737,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	26 485,83	5 297,17	31 783,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	45 653,33	9 130,67	54 784,00
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	1 807,50	361,50	2 169,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	3 341,67	668,33	4 010,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	4 711,67	942,33	5 654,00
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	3 012,50	602,50	3 615,00

	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	7 123,33	1 424,67	8 548,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	16 418,33	3 283,67	19 702,00
1.2.12	Врезка каждой последующей "катушки" на г / проводе с отключением надземной задвижки без потребителей:				
	Диаметр газопровода до 100 мм	"катушка"	1 536,67	307,33	1 844,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 387,50	477,50	2 865,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	6 465,83	1 293,17	7 759,00
1.2.13	Врезка "катушки" на г / проводе с отключением надземной задвижки при наличии потребителей (газопровод - 1 км, газовая задвижка - 1 шт., "катушка" - 1шт.):				
	Диаметр газопровода до 100 мм	"врезка"	22 449,17	4 489,83	26 939,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	32 013,33	6 402,67	38 416,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	51 180,00	10 236,00	61 416,00
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	1 807,50	361,50	2 169,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	3 341,67	668,33	4 010,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	4 711,67	942,33	5 654,00
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	6 960,83	1 392,17	8 353,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	10 665,00	2 133,00	12 798,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	18 213,33	3 642,67	21 856,00
1.2.16	Врезка каждой последующей "катушки" на г / проводе с отключением надземной задвижки при наличии потребителей :				
	Диаметр газопровода до 100 мм	"катушка"	1 536,67	307,33	1 844,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 387,50	477,50	2 865,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	6 465,83	1 293,17	7 759,00
1.2.17.	Врезка кранового узла в газопровод:				
	Диаметр газопровода до 32 мм	"узел"	1 395,00	279,00	1 674,00
	Диаметр газопровода от 33 мм до 60 мм	- " -	2 092,50	418,50	2 511,00
1.2.18.	Обрезка недействующего газопровода (газового ввода надземного). При подземном газопроводе применять К=1,2				
	Диаметр газопровода до 200 мм	ввод	4 525,00	905,00	5 430,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 500 мм	ввод	7 601,67	1 520,33	9 122,00
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	3 395,83	679,17	4 075,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	5 086,67	1 017,33	6 104,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	7 115,00	1 423,00	8 538,00
1.2.20.	Отключение г / провода низкого давления в каждом последующем газовом колодце:				
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	1 840,83	368,17	2 209,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 972,50	594,50	3 567,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	4 038,33	807,67	4 846,00
1.2.21.	Отключение каждого последующего 1 км г / провода низкого давления в газовом колодце:				
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	989,17	197,83	1 187,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 265,83	253,17	1 519,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	1 890,83	378,17	2 269,00
1.2.22.	Отключение г / провода низкого давления газовой задвижкой (газопровод - 1 км, отключающее устройство ГЗ - 1 шт.):				
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	2 391,67	478,33	2 870,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	3 673,33	734,67	4 408,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	5 336,67	1 067,33	6 404,00
1.2.23.	Отключение г / провода низкого давления каждой последующей газовой задвижкой:				
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	1 004,17	200,83	1 205,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 795,00	359,00	2 154,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	2 555,83	511,17	3 067,00
1.2.24.	Отключение каждого последующего 1 км г / провода низкого давления газовой задвижкой:				
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	989,17	197,83	1 187,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 265,83	253,17	1 519,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	1 890,83	378,17	2 269,00
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	2 756,67	551,33	3 308,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	5 404,17	1 080,83	6 485,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	10 173,33	2 034,67	12 208,00
1.2.26.	Отключение г / провода среднего давления в каждом последующем газовом колодце:				
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	1 840,83	368,17	2 209,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 972,50	594,50	3 567,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	4 038,33	807,67	4 846,00
1.2.27.	Отключение каждого последующего 1 км г / провода среднего давления в газовом колодце:				
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	357,50	71,50	429,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 201,67	240,33	1 442,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	3 517,50	703,50	4 221,00

1.2.28.	Отключение г / провода среднего давления газовой задвижкой (газопровод - 1 км, отключающее устройство ГЗ - 1 шт.):				
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	1 752,50	350,50	2 103,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	3 990,00	798,00	4 788,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	8 442,50	1 688,50	10 131,00
1.2.29.	Отключение г / провода среднего давления каждой последующей газовой задвижкой:				
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	1 004,17	200,83	1 205,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 795,00	359,00	2 154,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	2 555,83	511,17	3 067,00
1.2.30.	Отключение каждого последующего 1 км г / провода среднего давления газовой задвижкой:				
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	357,50	71,50	429,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 201,67	240,33	1 442,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	3 517,50	703,50	4 221,00
1.2.31.	Продувка г / провода воздухом (газопровод - 1 км):				
	Диаметр газопровода до 100 мм	1000 пм	1 643,33	328,67	1 972,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 279,17	455,83	2 735,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	2 711,67	542,33	3 254,00
1.2.32.	Продувка каждого последующего 1 км г / провода воздухом:				
	Диаметр газопровода до 100 мм	1000 пм	935,83	187,17	1 123,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 442,50	288,50	1 731,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	1 802,50	360,50	2 163,00
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	8 142,50	1 628,50	9 771,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	11 038,33	2 207,67	13 246,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	17 990,00	3 598,00	21 588,00
1.2.34.	Испытание на прочность каждого последующего 1 км надземного г / провода низкого давления воздухом:				
	Диаметр газопровода до 100 мм	1000 пм	3 955,83	791,17	4 747,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	6 225,83	1 245,17	7 471,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	12 010,83	2 402,17	14 413,00
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	1 680,00	336,00	2 016,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 307,50	461,50	2 769,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	3 826,67	765,33	4 592,00
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	197,50	39,50	237,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	656,67	131,33	788,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	1 923,33	384,67	2 308,00
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	7 412,50	1 482,50	8 895,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	8 654,17	1 730,83	10 385,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	10 961,67	2 192,33	13 154,00
1.2.38.	Испытание на плотность каждого последующего 1 км. надземного г / провода низкого давления воздухом:				
	Диаметр газопровода до 100 мм	1000 пм	1 575,00	315,00	1 890,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 364,17	472,83	2 837,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	4 286,67	857,33	5 144,00
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	5 870,00	1 174,00	7 044,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	8 086,67	1 617,33	9 704,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	10 605,83	2 121,17	12 727,00
1.2.40.	Повторный пуск газа в г / провод низкого давления (подключение каждого последующего газового колодца):				
	Диаметр газопровода до 100 мм	пуск	1 665,83	333,17	1 999,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 580,00	516,00	3 096,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	3 429,17	685,83	4 115,00
1.2.41.	Повторный пуск газа в г / провод низкого давления (пуск каждого последующего 1 км г / провода):				
	Диаметр газопровода до 100 мм	пуск	882,50	176,50	1 059,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 690,83	338,17	2 029,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	2 932,50	586,50	3 519,00
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	4 956,67	991,33	5 948,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	6 845,83	1 369,17	8 215,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	9 067,50	1 813,50	10 881,00
1.2.43.	Повторный пуск газа в г / провод низкого давления (подключение каждой последующей газовой задвижки):				
	Диаметр газопровода до 100 мм	пуск	905,00	181,00	1 086,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 546,67	309,33	1 856,00

	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	2 155,83	431,17	2 587,00
1.2.44.	Повторный пуск газа в г / провод низкого давления (пуск каждого последующего 1 км г / провода):				
	Диаметр газопровода до 100 мм	пуск	882,50	176,50	1 059,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 690,83	338,17	2 029,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	2 932,50	586,50	3 519,00
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	7 630,83	1 526,17	9 157,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	10 512,50	2 102,50	12 615,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	13 787,50	2 757,50	16 545,00
1.2.46.	Повторный пуск газа в г / провод среднего давления (подключение каждого последующего газового колодца):				
	Диаметр газопровода до 100 мм	пуск	1 665,83	333,17	1 999,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 580,00	516,00	3 096,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	3 429,17	685,83	4 115,00
1.2.47.	Повторный пуск газа в г / провод среднего давления (пуск каждого последующего 1 км г / провода):				
	Диаметр газопровода до 100 мм	пуск	1 147,50	229,50	1 377,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 197,50	439,50	2 637,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	3 812,50	762,50	4 575,00
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	6 444,17	1 288,83	7 733,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	8 900,00	1 780,00	10 680,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	11 787,50	2 357,50	14 145,00
1.2.49.	Повторный пуск газа в г / провод среднего давления (подключение каждой последующей газовой задвижки):				
	Диаметр газопровода до 100 мм	пуск	905,00	181,00	1 086,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 546,67	309,33	1 856,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	2 155,83	431,17	2 587,00
1.2.50.	Повторный пуск газа в г / провод среднего давления (пуск каждого последующего 1 км г / провода):				
	Диаметр газопровода до 100 мм	пуск	1 147,50	229,50	1 377,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 197,50	439,50	2 637,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	3 812,50	762,50	4 575,00
1.2.51.	Восстановление поврежденных мест противокоррозийного битумного весьма усиленного покрытия газопровода в ручную	1 м2	5 761,67	1 152,33	6 914,00
	Диаметр газопровода до 100 мм	пм	1 807,50	361,50	2 169,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 261,67	452,33	2 714,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	4 522,50	904,50	5 427,00
	Диаметр газопровода от 301 мм до 400 мм	- " -	6 402,50	1 280,50	7 683,00
	Диаметр газопровода от 401 мм до 500 мм	- " -	7 893,33	1 578,67	9 472,00
	Диаметр газопровода от 501 мм до 700 мм	- " -	10 399,17	2 079,83	12 479,00
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	740,00	148,00	888,00
	при Ду 101-200 мм	-"-	1 173,33	234,67	1 408,00
	при Ду 201-300 мм	-"-	2 480,83	496,17	2 977,00
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	326,67	65,33	392,00
	при Ду 101-200 мм	-"-	760,00	152,00	912,00
	при Ду 201-300 мм	-"-	2 067,50	413,50	2 481,00
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	865,00	173,00	1 038,00
	при Ду 101-200 мм	-"-	1 855,83	371,17	2 227,00
	при Ду 201-300 мм	-"-	4 635,00	927,00	5 562,00
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	451,67	90,33	542,00
	при Ду 101-200 мм	-"-	1 442,50	288,50	1 731,00
	при Ду 201-300 мм	-"-	4 220,83	844,17	5 065,00
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	548,33	109,67	658,00
	при Ду 101-200 мм	-"-	817,50	163,50	981,00
	при Ду 201-300 мм	-"-	1 567,50	313,50	1 881,00
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	135,00	27,00	162,00
	при Ду 101-200 мм	-"-	404,17	80,83	485,00
	при Ду 201-300 мм	-"-	1 154,17	230,83	1 385,00
1.2.58.	Контроль над давлением газа при проведении ремонтных работ	контроль	1 728,33	345,67	2 074,00
1.2.59.	Замена сальниковой набивки на задвижке (при работе в ГК применять К=1,7).				
	при Ду газопровода до 100 мм	задвижка	633,33	126,67	760,00
	при Ду газопровода 101-200 мм	-"-	713,33	142,67	856,00

	при Ду газопровода 201-300 мм	-"	801,67	160,33	962,00
	при Ду газопровода 301-500 мм	-"	1 011,67	202,33	1 214,00
1.2.60.	Замена прокладки во фланцевом соединении на газопроводе (при работе в ГК применять К=1,4).				
	при Ду до 100 мм	прокладка	1 281,67	256,33	1 538,00
	при Ду 101-200 мм	-"	2 243,33	448,67	2 692,00
	при Ду 201-300 мм	-"	3 205,00	641,00	3 846,00
	при Ду 301-500 мм	-"	4 727,50	945,50	5 673,00
	при Ду св.500 мм	-"	6 650,83	1 330,17	7 981,00
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	4 086,67	817,33	4 904,00
	при Ду 101-200 мм	-"	4 727,50	945,50	5 673,00
	при Ду 201-300 мм	-"	5 368,33	1 073,67	6 442,00
	при Ду 301-500 мм	-"	6 330,00	1 266,00	7 596,00
	при Ду св.500 мм	-"	7 612,50	1 522,50	9 135,00
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	5 112,50	1 022,50	6 135,00
	при Ду 101-200 мм	-"	7 692,50	1 538,50	9 231,00
	при Ду 201-300 мм	-"	10 256,67	2 051,33	12 308,00
	при Ду 301-500 мм	-"	14 262,50	2 852,50	17 115,00
	при Ду св.500 мм	-"	19 550,83	3 910,17	23 461,00
1.2.63.	Замена перекрытия газового колодца				
	- при асфальтобетонном покрытии	перекрытие	5 529,17	1 105,83	6 635,00
	- при булыжном покрытии	-"	4 975,83	995,17	5 971,00
	- при грунтовом покрытии	-"	1 983,33	396,67	2 380,00
1.2.64.	Заделка концов футляра на газопроводе	шт.	622,50	124,50	747,00
1.2.65.	Заливка битумом футляра на выходе из земли	шт.	1 036,67	207,33	1 244,00
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	720,83	144,17	865,00
	при Ду газопровода 51-100 мм	-"	1 081,67	216,33	1 298,00
	при Ду газопровода 101-200 мм	-"	1 391,67	278,33	1 670,00
	при Ду газопровода 201-400 мм	-"	2 668,33	533,67	3 202,00
	при Ду газопровода 401-700 мм	-"	4 255,00	851,00	5 106,00
1.2.67.	Окраска ранее окрашенных газовых кранов на подземных г/проводах среднего и высокого давления при Ду свыше 500 мм	ГКр	2 473,33	494,67	2 968,00
1.2.68.	Окраска ранее окрашенных надземных газопроводов: одна окраска (при окраске с приставной лестницей применять коэффициент - 1,2).	1 м2	407,50	81,50	489,00
1.2.69.	Окраска ранее окрашенных надземных газопроводов: две окраски (при окраске с приставной лестницей применять коэффициент - 1,2).	1 м2	503,33	100,67	604,00
1.2.70.	Замена крышки ковера	крышка	600,83	120,17	721,00
1.2.71.	Установка подушки под ковер	подушка	1 081,67	216,33	1 298,00
1.2.72.	Замена ковера при асфальтобетонном покрытии (при булыжном применять К=0,9)		1 658,33	331,67	1 990,00
1.2.73.	Замена ковера без покрытия	-"	1 057,50	211,50	1 269,00
1.2.74.	Замена изоляционных втулок во фланцевых соединениях газопровода				
	при Ду газопровода до 100 мм	фланец	1 095,83	219,17	1 315,00
	при Ду газопровода 101-300 мм	-"	2 190,83	438,17	2 629,00
	при Ду газопровода 301-500 мм	-"	3 286,67	657,33	3 944,00
	при Ду газопровода св.500 мм	-"	6 572,50	1 314,50	7 887,00
1.2.75.	Замена крышки газового колодца	крышка	600,83	120,17	721,00
1.2.76.	Окраска ковера	ковер	192,50	38,50	231,00
1.2.77.	Сверление отверстия в крышке газового колодца	крышка	378,33	75,67	454,00
1.2.78.	Замена кронштейна на фасадном газопроводе с использованием панг:				
	Диаметр газопровода до 80 мм	кронштейн	1 383,33	276,67	1 660,00
	Диаметр газопровода свыше 81 мм	- " -	1 837,50	367,50	2 205,00
1.2.79.	Замена кронштейна на фасадном газопроводе с использованием дюбеля:				
	Диаметр газопровода до 80 мм	кронштейн	648,33	129,67	778,00
	Диаметр газопровода свыше 81 мм	- " -	717,50	143,50	861,00
1.2.80.	Ремонт опор наружного газопровода:				
	Диаметр газопровода до 50 мм	опора	1 953,33	390,67	2 344,00
	Диаметр газопровода от 51 мм до 100 мм	- " -	2 543,33	508,67	3 052,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 150 мм	- " -	3 172,50	634,50	3 807,00
1.2.81.	Изоляция узла врезки газопровода				
	Ду до 50 мм	-"	1 843,33	368,67	2 212,00
	Ду 51-100мм	-"	2 804,17	560,83	3 365,00
1.2.82.	Разборка асфальтобетонного покрытия (при разборке бетонного покрытия применять к ценам повышающий коэффициент - 3).				
	- толщина слоя 50 мм	10 м ²	950,83	190,17	1 141,00
	- толщина слоя 70 мм	10 м ²	1 123,33	224,67	1 348,00

	- толщина слоя 100 мм	10 м ²	1 296,67	259,33	1 556,00
	- толщина слоя 130 мм	10 м ²	1 469,17	293,83	1 763,00
1.2.83.	Разработка грунта механизмами				
	- грунт 1 группы	10 м ³	285,00	57,00	342,00
	- грунт 2 группы	10 м ³	363,33	72,67	436,00
	- грунт 3 группы	10 м ³	501,67	100,33	602,00
	- грунт 4 группы	10 м ³	648,33	129,67	778,00
1.2.84.	Разработка грунта вручную				
	- грунт 1 группы	1 м ³	777,50	155,50	933,00
	- грунт 2 группы	1 м ³	1 123,33	224,67	1 348,00
	- грунт 3 группы	1 м ³	1 728,33	345,67	2 074,00
	- грунт 4 группы	1 м ³	2 506,67	501,33	3 008,00
1.2.85.	Устройство крепления котлована (траншеи)	1 м ²	172,50	34,50	207,00
1.2.86.	Устройство подвески (защитного короба)				
	- площадь сечения короба 0,1 м ²	1 пм	648,33	129,67	778,00
	- площадь сечения короба 0,25 м ²	1 пм	735,00	147,00	882,00
	- площадь сечения короба 0,4 м ²	1 пм	812,50	162,50	975,00
	- площадь сечения короба 0,6 м ²	1 пм	864,17	172,83	1 037,00
1.2.87.	Разборка подвески (защитного короба)				
	- площадь сечения короба 0,1 м ²	1 пм	328,33	65,67	394,00
	- площадь сечения короба 0,25 м ²	1 пм	363,33	72,67	436,00
	- площадь сечения короба 0,4 м ²	1 пм	405,83	81,17	487,00
	- площадь сечения короба 0,6 м ²	1 пм	449,17	89,83	539,00
1.2.88.	Разборка крепления котлована (траншеи)	1 м ²	146,67	29,33	176,00
1.2.89.	Засыпка грунта с трамбовкой вручную				
	- грунт 1 группы	1 м ³	630,83	126,17	757,00
	- грунт 2 группы	1 м ³	700,00	140,00	840,00
	- грунт 3 группы	1 м ³	864,17	172,83	1 037,00
	- грунт 4 группы	1 м ³	1 036,67	207,33	1 244,00
1.2.90.	Засыпка грунта механизмами				
	- грунт 1 группы	10 м ³	114,17	22,83	137,00
	- грунт 2 группы	10 м ³	133,33	26,67	160,00
	- грунт 3 группы	10 м ³	155,83	31,17	187,00
1.2.91.	Восстановление бетонной отмостки (с подготовкой смеси)	1 м ³	1 866,67	373,33	2 240,00
1.2.92.	Ликвидация контрольной трубки (КТ) на гарантийных стыках при отсутствии контакта между КТ и газопроводом				
	- грунт 1 группы	КТ	1 718,33	343,67	2 062,00
	- грунт 2 группы	КТ	1 959,17	391,83	2 351,00
	- грунт 3 группы	КТ	2 370,83	474,17	2 845,00
	- грунт 4 группы	КТ	2 907,50	581,50	3 489,00
1.2.103.	Сборка, установка, разборка вышки строительной сборно-разборной передвижной	1 вышка	1 068,33	213,67	1 282,00