

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 20%, 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"	19 950,83	3 990,17	23 941,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	29 716,67	5 943,33	35 660,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	50 787,50	10 157,50	60 945,00
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	3 416,67	683,33	4 100,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	5 714,17	1 142,83	6 857,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	7 684,17	1 536,83	9 221,00
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	3 100,00	620,00	3 720,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	7 330,00	1 466,00	8 796,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	16 894,17	3 378,83	20 273,00
1.2.4	Врезка каждой последующей "катушки" на г / проводе с отключением в газовом колодце без потребителей:				
	Диаметр газопровода до 100 мм	"катушка"	1 581,67	316,33	1 898,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 457,50	491,50	2 949,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	6 653,33	1 330,67	7 984,00
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"	25 082,50	5 016,50	30 099,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	35 780,00	7 156,00	42 936,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	56 264,17	11 252,83	67 517,00
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	3 416,67	683,33	4 100,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	5 714,17	1 142,83	6 857,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	7 684,17	1 536,83	9 221,00
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	7 162,50	1 432,50	8 595,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	12 202,50	2 440,50	14 643,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	21 165,83	4 233,17	25 399,00
1.2.8	Врезка каждой последующей "катушки" на г / проводе с отключением в газовом колодце при наличии потребителей:				
	Диаметр газопровода до 100 мм	"катушка"	1 581,67	316,33	1 898,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 457,50	491,50	2 949,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	6 653,33	1 330,67	7 984,00
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"	17 781,67	3 556,33	21 338,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	27 254,17	5 450,83	32 705,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	46 977,50	9 395,50	56 373,00
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	1 860,00	372,00	2 232,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	3 438,33	687,67	4 126,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	4 848,33	969,67	5 818,00

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	3 100,00	620,00	3 720,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	7 330,00	1 466,00	8 796,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	16 894,17	3 378,83	20 273,00
1.2.12	Врезка каждой последующей "катушки" на г / проводе с отключением надземной задвижки без потребителей:				
	Диаметр газопровода до 100 мм	"катушка"	1 581,67	316,33	1 898,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 457,50	491,50	2 949,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	6 653,33	1 330,67	7 984,00
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"	23 100,00	4 620,00	27 720,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	32 941,67	6 588,33	39 530,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	52 664,17	10 532,83	63 197,00
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	1 860,00	372,00	2 232,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	3 438,33	687,67	4 126,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	4 848,33	969,67	5 818,00
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	7 162,50	1 432,50	8 595,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	10 974,17	2 194,83	13 169,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	18 741,67	3 748,33	22 490,00
1.2.16	Врезка каждой последующей "катушки" на г / проводе с отключением надземной задвижки при наличии потребителей :				
	Диаметр газопровода до 100 мм	"катушка"	1 581,67	316,33	1 898,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 457,50	491,50	2 949,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	6 653,33	1 330,67	7 984,00
1.2.17.	Врезка кранового узла в газопровод:				
	Диаметр газопровода до 32 мм	"узел"	1 435,83	287,17	1 723,00
	Диаметр газопровода от 33 мм до 60 мм	- " -	2 153,33	430,67	2 584,00
1.2.18.	Обрезка недействующего газопровода (газового ввода надземного). При подземном газопроводе применять К=1,2				
	Диаметр газопровода до 200 мм	ввод	4 655,83	931,17	5 587,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 500 мм	ввод	7 822,50	1 564,50	9 387,00
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	3 494,17	698,83	4 193,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	5 234,17	1 046,83	6 281,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	7 321,67	1 464,33	8 786,00
1.2.20.	Отключение г / провода низкого давления в каждом последующем газовом колодце:				
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	1 894,17	378,83	2 273,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	3 059,17	611,83	3 671,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	4 155,83	831,17	4 987,00
1.2.21.	Отключение каждого последующего 1 км г / провода низкого давления в газовом колодце:				
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	1 017,50	203,50	1 221,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 302,50	260,50	1 563,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	1 945,83	389,17	2 335,00
1.2.22.	Отключение г / провода низкого давления газовой задвижкой (газопровод - 1 км, отключающее устройство ГЗ - 1 шт.):				
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	2 460,83	492,17	2 953,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	3 780,00	756,00	4 536,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	5 491,67	1 098,33	6 590,00
1.2.23.	Отключение г / провода низкого давления каждой последующей газовой задвижкой:				
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	1 033,33	206,67	1 240,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 846,67	369,33	2 216,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	2 630,00	526,00	3 156,00
1.2.24.	Отключение каждого последующего 1 км г / провода низкого давления газовой задвижкой:				
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	1 017,50	203,50	1 221,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 302,50	260,50	1 563,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	1 945,83	389,17	2 335,00
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	2 836,67	567,33	3 404,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	5 560,83	1 112,17	6 673,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	10 468,33	2 093,67	12 562,00

1.2.26.	Отключение г / провода среднего давления в каждом последующем газовом колодце:				
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	1 894,17	378,83	2 273,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	3 059,17	611,83	3 671,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	4 155,83	831,17	4 987,00
1.2.27.	Отключение каждого последующего 1 км г / провода среднего давления в газовом колодце:				
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	368,33	73,67	442,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 236,67	247,33	1 484,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	3 620,00	724,00	4 344,00
1.2.28.	Отключение г / провода среднего давления газовой задвижкой (газопровод - 1 км, отключающее устройство ГЗ - 1 шт.):				
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	1 803,33	360,67	2 164,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	4 105,83	821,17	4 927,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	8 687,50	1 737,50	10 425,00
1.2.29.	Отключение г / провода среднего давления каждой последующей газовой задвижкой:				
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	1 033,33	206,67	1 240,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 846,67	369,33	2 216,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	2 630,00	526,00	3 156,00
1.2.30.	Отключение каждого последующего 1 км г / провода среднего давления газовой задвижкой:				
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	368,33	73,67	442,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 236,67	247,33	1 484,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	3 620,00	724,00	4 344,00
1.2.31.	Продувка г / провода воздухом (газопровод - 1 км):				
	Диаметр газопровода до 100 мм	1000 пм	1 690,83	338,17	2 029,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 345,00	469,00	2 814,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	2 790,00	558,00	3 348,00
1.2.32.	Продувка каждого последующего 1 км г / провода воздухом:				
	Диаметр газопровода до 100 мм	1000 пм	962,50	192,50	1 155,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 484,17	296,83	1 781,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	1 855,00	371,00	2 226,00
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	8 379,17	1 675,83	10 055,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	11 358,33	2 271,67	13 630,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	18 512,50	3 702,50	22 215,00
1.2.34.	Испытание на прочность каждого последующего 1 км надземного г / провода низкого давления воздухом:				
	Диаметр газопровода до 100 мм	1000 пм	4 070,83	814,17	4 885,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	6 406,67	1 281,33	7 688,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	12 359,17	2 471,83	14 831,00
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	1 728,33	345,67	2 074,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 375,00	475,00	2 850,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	3 937,50	787,50	4 725,00
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	203,33	40,67	244,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	675,83	135,17	811,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	1 979,17	395,83	2 375,00
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	7 627,50	1 525,50	9 153,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	8 905,00	1 781,00	10 686,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	11 279,17	2 255,83	13 535,00
1.2.38.	Испытание на плотность каждого последующего 1 км. надземного г / провода низкого давления воздухом:				
	Диаметр газопровода до 100 мм	1000 пм	1 620,00	324,00	1 944,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 432,50	486,50	2 919,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	4 410,83	882,17	5 293,00
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	6 040,00	1 208,00	7 248,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	8 320,83	1 664,17	9 985,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	10 913,33	2 182,67	13 096,00
1.2.40.	Повторный пуск газа в г / провод низкого давления (подключение каждого последующего газового колодца):				
	Диаметр газопровода до 100 мм	пуск	1 714,17	342,83	2 057,00

	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 655,00	531,00	3 186,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	3 529,17	705,83	4 235,00
1.2.41.	Повторный пуск газа в г / провод низкого давления (пуск каждого последующего 1 км г / провода):				
	Диаметр газопровода до 100 мм	пуск	908,33	181,67	1 090,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 740,00	348,00	2 088,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	3 017,50	603,50	3 621,00
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	5 100,83	1 020,17	6 121,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	7 045,00	1 409,00	8 454,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	9 330,00	1 866,00	11 196,00
1.2.43.	Повторный пуск газа в г / провод низкого давления (подключение каждой последующей газовой задвижки):				
	Диаметр газопровода до 100 мм	пуск	931,67	186,33	1 118,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 591,67	318,33	1 910,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	2 218,33	443,67	2 662,00
1.2.44.	Повторный пуск газа в г / провод низкого давления (пуск каждого последующего 1 км г / провода):				
	Диаметр газопровода до 100 мм	пуск	908,33	181,67	1 090,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 740,00	348,00	2 088,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	3 017,50	603,50	3 621,00
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	7 852,50	1 570,50	9 423,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	10 817,50	2 163,50	12 981,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	14 187,50	2 837,50	17 025,00
1.2.46.	Повторный пуск газа в г / провод среднего давления (подключение каждого последующего газового колодца):				
	Диаметр газопровода до 100 мм	пуск	1 714,17	342,83	2 057,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 655,00	531,00	3 186,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	3 529,17	705,83	4 235,00
1.2.47.	Повторный пуск газа в г / провод среднего давления (пуск каждого последующего 1 км г / провода):				
	Диаметр газопровода до 100 мм	пуск	1 180,83	236,17	1 417,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 261,67	452,33	2 714,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	3 923,33	784,67	4 708,00
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	6 630,83	1 326,17	7 957,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	9 158,33	1 831,67	10 990,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	12 129,17	2 425,83	14 555,00
1.2.49.	Повторный пуск газа в г / провод среднего давления (подключение каждой последующей газовой задвижки):				
	Диаметр газопровода до 100 мм	пуск	931,67	186,33	1 118,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 591,67	318,33	1 910,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	2 218,33	443,67	2 662,00
1.2.50.	Повторный пуск газа в г / провод среднего давления (пуск каждого последующего 1 км г / провода):				
	Диаметр газопровода до 100 мм	пуск	1 180,83	236,17	1 417,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 261,67	452,33	2 714,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	3 923,33	784,67	4 708,00
1.2.51.	Восстановление поврежденных мест противокоррозийного битумного весьма усиленного покрытия газопровода в ручную	1 м2	5 928,33	1 185,67	7 114,00
	Диаметр газопровода до 100 мм	пм	1 860,00	372,00	2 232,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 326,67	465,33	2 792,00
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	4 654,17	930,83	5 585,00
	Диаметр газопровода от 301 мм до 400 мм	- " -	6 588,33	1 317,67	7 906,00
	Диаметр газопровода от 401 мм до 500 мм	- " -	8 122,50	1 624,50	9 747,00
	Диаметр газопровода от 501 мм до 700 мм	- " -	10 700,83	2 140,17	12 841,00
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	761,67	152,33	914,00
	при Ду 101-200 мм	-"-	1 207,50	241,50	1 449,00
	при Ду 201-300 мм	-"-	2 552,50	510,50	3 063,00
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	336,67	67,33	404,00
	при Ду 101-200 мм	-"-	781,67	156,33	938,00
	при Ду 201-300 мм	-"-	2 127,50	425,50	2 553,00
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	890,83	178,17	1 069,00
	при Ду 101-200 мм	-"-	1 910,00	382,00	2 292,00

	при Ду 201-300 мм	-"	4 769,17	953,83	5 723,00
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	465,00	93,00	558,00
	при Ду 101-200 мм	-"	1 484,17	296,83	1 781,00
	при Ду 201-300 мм	-"	4 343,33	868,67	5 212,00
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	564,17	112,83	677,00
	при Ду 101-200 мм	-"	840,83	168,17	1 009,00
	при Ду 201-300 мм	-"	1 612,50	322,50	1 935,00
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	138,33	27,67	166,00
	при Ду 101-200 мм	-"	415,83	83,17	499,00
	при Ду 201-300 мм	-"	1 187,50	237,50	1 425,00
1.2.58.	Контроль над давлением газа при проведении ремонтных работ	контроль	1 778,33	355,67	2 134,00
1.2.59.	Замена сальниковой набивки на задвижке (при работе в ГК применять К=1,7).				
	при Ду газопровода до 100 мм	задвижка	651,67	130,33	782,00
	при Ду газопровода 101-200 мм	-"	734,17	146,83	881,00
	при Ду газопровода 201-300 мм	-"	824,17	164,83	989,00
	при Ду газопровода 301-500 мм	-"	1 040,83	208,17	1 249,00
1.2.60.	Замена прокладки во фланцевом соединении на газопроводе (при работе в ГК применять К=1,4).				
	при Ду до 100 мм	прокладка	1 319,17	263,83	1 583,00
	при Ду 101-200 мм	-"	2 308,33	461,67	2 770,00
	при Ду 201-300 мм	-"	3 298,33	659,67	3 958,00
	при Ду 301-500 мм	-"	4 865,00	973,00	5 838,00
	при Ду св.500 мм	-"	6 843,33	1 368,67	8 212,00
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	4 205,00	841,00	5 046,00
	при Ду 101-200 мм	-"	4 865,00	973,00	5 838,00
	при Ду 201-300 мм	-"	5 524,17	1 104,83	6 629,00
	при Ду 301-500 мм	-"	6 513,33	1 302,67	7 816,00
	при Ду св.500 мм	-"	7 833,33	1 566,67	9 400,00
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	5 260,83	1 052,17	6 313,00
	при Ду 101-200 мм	-"	7 915,00	1 583,00	9 498,00
	при Ду 201-300 мм	-"	10 554,17	2 110,83	12 665,00
	при Ду 301-500 мм	-"	14 676,67	2 935,33	17 612,00
	при Ду св.500 мм	-"	20 118,33	4 023,67	24 142,00
1.2.63.	Замена перекрытия газового колодца				
	- при асфальтобетонном покрытии	перекрытие	5 689,17	1 137,83	6 827,00
	- при булыжном покрытии	-"	5 120,00	1 024,00	6 144,00
	- при грунтовом покрытии	-"	2 040,83	408,17	2 449,00
1.2.64.	Заделка концов футляра на газопроводе	шт.	640,00	128,00	768,00
1.2.65.	Заливка битумом футляра на выходе из земли	шт.	1 067,50	213,50	1 281,00
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	741,67	148,33	890,00
	при Ду газопровода 51-100 мм	-"	1 113,33	222,67	1 336,00
	при Ду газопровода 101-200 мм	-"	1 432,50	286,50	1 719,00
	при Ду газопровода 201-400 мм	-"	2 745,83	549,17	3 295,00
	при Ду газопровода 401-700 мм	-"	4 378,33	875,67	5 254,00
1.2.67.	Окраска ранее окрашенных газовых кранов на подземных г/проводах среднего и высокого давления при Ду свыше 500 мм	ГКр	2 545,00	509,00	3 054,00
1.2.68.	Окраска ранее окрашенных надземных газопроводов: одна окраска (при окраске с приставной лестницей применять коэффициент - 1,2).	1 м2	419,17	83,83	503,00
1.2.69.	Окраска ранее окрашенных надземных газопроводов: две окраски (при окраске с приставной лестницей применять коэффициент - 1,2).	1 м2	518,33	103,67	622,00
1.2.70.	Замена крышки ковера	крышка	618,33	123,67	742,00
1.2.71.	Установка подушки под ковер	подушка	1 113,33	222,67	1 336,00
1.2.72.	Замена ковера при асфальтобетонном покрытии (при булыжном применять К=0,9)		1 706,67	341,33	2 048,00
1.2.73.	Замена ковера без покрытия	-"	1 088,33	217,67	1 306,00
1.2.74.	Замена изоляционных втулок во фланцевых соединениях газопровода				
	при Ду газопровода до 100 мм	фланец	1 127,50	225,50	1 353,00

	при Ду газопровода 101-300 мм	-"-	2 254,17	450,83	2 705,00
	при Ду газопровода 301-500 мм	-"-	3 381,67	676,33	4 058,00
	при Ду газопровода св.500 мм	-"-	6 763,33	1 352,67	8 116,00
1.2.75.	Замена крышки газового колодца	крышка	618,33	123,67	742,00
1.2.76.	Окраска ковера	ковер	197,50	39,50	237,00
1.2.77.	Сверление отверстия в крышке газового колодца	крышка	390,00	78,00	468,00
1.2.78.	Замена кронштейна на фасадном газопроводе с использованием цанг:				
	Диаметр газопровода до 80 мм	кронштейн	1 423,33	284,67	1 708,00
	Диаметр газопровода свыше 81 мм	- " -	1 890,83	378,17	2 269,00
1.2.79.	Замена кронштейна на фасадном газопроводе с использованием дюбеля:				
	Диаметр газопровода до 80 мм	кронштейн	666,67	133,33	800,00
	Диаметр газопровода свыше 81 мм	- " -	738,33	147,67	886,00
1.2.80.	Ремонт опор наружного газопровода:				
	Диаметр газопровода до 50 мм	опора	2 010,00	402,00	2 412,00
	Диаметр газопровода от 51 мм до 100 мм	- " -	2 617,50	523,50	3 141,00
	Диаметр газопровода от 101 мм до 150 мм	- " -	3 264,17	652,83	3 917,00
1.2.81	Изоляция узла врезки газопровода	-"-			
	Ду до 50 мм	-"-	1 896,67	379,33	2 276,00
	Ду 51-100мм		2 885,83	577,17	3 463,00
1.2.82.	Разборка асфальтобетонного покрытия (при разборке бетонного покрытия применять к ценам повышающий коэффициент - 3).				
	- толщина слоя 50 мм	10 м ²	978,33	195,67	1 174,00
	- толщина слоя 70 мм	10 м ²	1 155,83	231,17	1 387,00
	- толщина слоя 100 мм	10 м ²	1 334,17	266,83	1 601,00
	- толщина слоя 130 мм	10 м ²	1 511,67	302,33	1 814,00
1.2.83.	Разработка грунта механизмами				
	- грунт 1 группы	10 м ³	293,33	58,67	352,00
	- грунт 2 группы	10 м ³	373,33	74,67	448,00
	- грунт 3 группы	10 м ³	515,83	103,17	619,00
	- грунт 4 группы	10 м ³	666,67	133,33	800,00
1.2.84.	Разработка грунта вручную				
	- грунт 1 группы	1 м ³	800,00	160,00	960,00
	- грунт 2 группы	1 м ³	1 155,83	231,17	1 387,00
	- грунт 3 группы	1 м ³	1 778,33	355,67	2 134,00
	- грунт 4 группы	1 м ³	2 579,17	515,83	3 095,00
1.2.85.	Устройство крепления котлована (траншеи)	1 м ²	177,50	35,50	213,00
1.2.86.	Устройство подвески (защитного короба)				
	- площадь сечения короба 0,1 м ²	1 пм	666,67	133,33	800,00
	- площадь сечения короба 0,25 м ²	1 пм	755,83	151,17	907,00
	- площадь сечения короба 0,4 м ²	1 пм	835,83	167,17	1 003,00
	- площадь сечения короба 0,6 м ²	1 пм	889,17	177,83	1 067,00
1.2.87.	Разборка подвески (защитного короба)				
	- площадь сечения короба 0,1 м ²	1 пм	338,33	67,67	406,00
	- площадь сечения короба 0,25 м ²	1 пм	373,33	74,67	448,00
	- площадь сечения короба 0,4 м ²	1 пм	418,33	83,67	502,00
	- площадь сечения короба 0,6 м ²	1 пм	462,50	92,50	555,00
1.2.88.	Разборка крепления котлована (траншеи)	1 м ²	150,83	30,17	181,00
1.2.89.	Засыпка грунта с трамбовкой вручную				
	- грунт 1 группы	1 м ³	649,17	129,83	779,00
	- грунт 2 группы	1 м ³	720,00	144,00	864,00
	- грунт 3 группы	1 м ³	889,17	177,83	1 067,00
	- грунт 4 группы	1 м ³	1 067,50	213,50	1 281,00
1.2.90.	Засыпка грунта механизмами				
	- грунт 1 группы	10 м ³	117,50	23,50	141,00
	- грунт 2 группы	10 м ³	137,50	27,50	165,00
	- грунт 3 группы	10 м ³	160,00	32,00	192,00
1.2.91.	Восстановление бетонной отмостки (с подготовкой смеси)	1 м ³	1 920,83	384,17	2 305,00
1.2.92.	Ликвидация контрольной трубки (КТ) на гарантийных стыках при отсутствии контакта между КТ и газопроводом				
	- грунт 1 группы	КТ	1 767,50	353,50	2 121,00
	- грунт 2 группы	КТ	2 015,83	403,17	2 419,00
	- грунт 3 группы	КТ	2 440,00	488,00	2 928,00
	- грунт 4 группы	КТ	2 991,67	598,33	3 590,00
1.2.103.	Сборка, установка, разборка вышки строительной сборно-разборной передвижной	1 вышка	1 099,17	219,83	1 319,00