

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	4	5	6
1.2.1	<b>Врезка "катушки" на г / проводе с отключением в газовом колодце без потребителей</b> (газопровод - 1 км, отключающее устройство в ГК - 1 шт., "катушка" - 1шт.):				
	Диаметр газопровода до 100 мм	"врезка"	17 781,36	3 556,27	21 337,63
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	26 437,29	5 287,46	31 724,75
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	45 182,20	9 036,44	54 218,64
1.2.2	<b>Врезка "катушки" на г / проводе с отключением в газовом колодце без потребителей на каждое последующее отключающее устройство в ГК:</b>				
	Диаметр газопровода до 100 мм	ГК	3 058,47	611,69	3 670,16
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	5 102,54	1 020,51	6 123,05
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	6 862,71	1 372,54	8 235,25
1.2.3	<b>Врезка "катушки" на г / проводе с отключением в газовом колодце без потребителей на каждый последующий километр газопровода:</b>				
	Диаметр газопровода до 100 мм	1000 пм	2 771,19	554,24	3 325,43
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	6 544,92	1 308,98	7 853,90
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	15 086,44	3 017,29	18 103,73
1.2.4	<b>Врезка каждой последующей "катушки" на г / проводе с отключением в газовом колодце без потребителей:</b>				
	Диаметр газопровода до 100 мм	"катушка"	1 408,47	281,69	1 690,16
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 186,44	437,29	2 623,73
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	5 919,49	1 183,90	7 103,39
1.2.5	<b>Врезка "катушки" на г / проводе с отключением в газовом колодце при наличии потребителей</b> (газопровод - 1 км, отключающее устройство в ГК - 1 шт., "катушка" - 1шт.):				
	Диаметр газопровода до 100 мм	"врезка"	22 355,93	4 471,19	26 827,12
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	31 830,51	6 366,10	38 196,61
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	50 055,08	10 011,02	60 066,10
1.2.6	<b>Врезка "катушки" на г / проводе с отключением в газовом колодце при наличии потребителей на каждое последующее отключающее устройство в ГК:</b>				
	Диаметр газопровода до 100 мм	ГК	3 058,47	611,69	3 670,16
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	5 102,54	1 020,51	6 123,05
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	6 862,71	1 372,54	8 235,25
1.2.7	<b>Врезка "катушки" на г / проводе с отключением в газовом колодце при наличии потребителей на каждый последующий километр газопровода:</b>				
	Диаметр газопровода до 100 мм	1000 пм	6 403,39	1 280,68	7 684,07
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	10 896,61	2 179,32	13 075,93
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	18 900,85	3 780,17	22 681,02
1.2.8	<b>Врезка каждой последующей "катушки" на г / проводе с отключением в газовом колодце при наличии потребителей:</b>				
	Диаметр газопровода до 100 мм	"катушка"	1 408,47	281,69	1 690,16
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 186,44	437,29	2 623,73
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	5 919,49	1 183,90	7 103,39
1.2.9	<b>Врезка "катушки" на г / проводе с отключением надземной задвижки без потребителей</b> (газопровод - 1 км, газовая задвижка - 1 шт., "катушка" - 1шт.):				
	Диаметр газопровода до 100 мм	"врезка"	15 847,46	3 169,49	19 016,95
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	24 246,61	4 849,32	29 095,93

	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	41 792,37	8 358,47	50 150,84
1.2.10	<b>Врезка "катушки" на г / проводе с отключением надземной задвижки без потребителей на каждую последующую газовую задвижку:</b>				
	Диаметр газопровода до 100 мм	ГЗ	1 665,25	333,05	1 998,30
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	3 069,49	613,90	3 683,39
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	4 328,81	865,76	5 194,57
1.2.11	<b>Врезка "катушки" на г / проводе с отключением надземной задвижки без потребителей на каждый последующий километр газопровода:</b>				
	Диаметр газопровода до 100 мм	1000 пм	2 771,19	554,24	3 325,43
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	6 544,92	1 308,98	7 853,90
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	15 086,44	3 017,29	18 103,73
1.2.12	<b>Врезка каждой последующей "катушки" на г / проводе с отключением надземной задвижки без потребителей:</b>				
	Диаметр газопровода до 100 мм	"катушка"	1 408,47	281,69	1 690,16
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 186,44	437,29	2 623,73
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	5 919,49	1 183,90	7 103,39
1.2.13	<b>Врезка "катушки" на г / проводе с отключением надземной задвижки при наличии потребителей (газопровод - 1 км, газовая задвижка - 1 шт., "катушка" - 1 шт.):</b>				
	Диаметр газопровода до 100 мм	"врезка"	20 587,29	4 117,46	24 704,75
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	29 305,08	5 861,02	35 166,10
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	46 852,54	9 370,51	56 223,05
1.2.14	<b>Врезка "катушки" на г / проводе с отключением надземной задвижки при наличии потребителей на каждую последующую газовую задвижку:</b>				
	Диаметр газопровода до 100 мм	ГЗ	1 665,25	333,05	1 998,30
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	3 069,49	613,90	3 683,39
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	4 328,81	865,76	5 194,57
1.2.15	<b>Врезка "катушки" на г / проводе с отключением надземной задвижки при наличии потребителей на каждый последующий километр газопровода:</b>				
	Диаметр газопровода до 100 мм	1000 пм	6 403,39	1 280,68	7 684,07
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	9 799,15	1 959,83	11 758,98
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	16 735,59	3 347,12	20 082,71
1.2.16	<b>Врезка каждой последующей "катушки" на г / проводе с отключением надземной задвижки при наличии потребителей :</b>				
	Диаметр газопровода до 100 мм	"катушка"	1 408,47	281,69	1 690,16
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 186,44	437,29	2 623,73
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	5 919,49	1 183,90	7 103,39
1.2.17.	<b>Врезка кранового узла в газопровод:</b>				
	Диаметр газопровода до 32 мм	"узел"	1 277,12	255,42	1 532,54
	Диаметр газопровода от 33 мм до 60 мм	- " -	1 915,25	383,05	2 298,30
1.2.18.	<b>Обрезка недействующего газопровода (газового ввода надземного). При подземном газопроводе применять К=1,2</b>				
	Диаметр газопровода до 200 мм	ввод	4 145,76	829,15	4 974,91
	Диаметр газопровода от 201 мм до 500 мм	ввод	6 958,47	1 391,69	8 350,16
1.2.19.	<b>Отключение г / провода низкого давления в газовом колодце (газопровод - 1 км, отключающее устройство в ГК - 1 шт.):</b>				
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	3 123,73	624,75	3 748,48
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	4 673,73	934,75	5 608,48
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	6 538,98	1 307,80	7 846,78
1.2.20.	<b>Отключение г / провода низкого давления в каждом последующем газовом колодце:</b>				
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	1 694,07	338,81	2 032,88
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 731,36	546,27	3 277,63
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	3 711,86	742,37	4 454,23
1.2.21.	<b>Отключение каждого последующего 1 км г / провода низкого давления в газовом колодце:</b>				
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	910,17	182,03	1 092,20
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 163,56	232,71	1 396,27
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	1 737,29	347,46	2 084,75
1.2.22.	<b>Отключение г / провода низкого давления газовой задвижкой (газопровод - 1 км, отключающее устройство ГЗ - 1 шт.):</b>				
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	2 200,85	440,17	2 641,02

	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	3 376,27	675,25	4 051,52
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	4 904,24	980,85	5 885,09
1.2.23.	<b>Отключение г / провода низкого давления каждой последующей газовой задвижкой:</b>				
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	923,73	184,75	1 108,48
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 649,15	329,83	1 978,98
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	2 348,31	469,66	2 817,97
1.2.24.	<b>Отключение каждого последующего 1 км г / провода низкого давления газовой задвижкой:</b>				
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	910,17	182,03	1 092,20
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 163,56	232,71	1 396,27
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	1 737,29	347,46	2 084,75
1.2.25.	<b>Отключение г / провода среднего давления в газовом колодце (газопровод - 1 км, отключающее устройство в ГК - 1 шт.):</b>				
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	2 536,44	507,29	3 043,73
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	4 965,25	993,05	5 958,30
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	9 347,46	1 869,49	11 216,95
1.2.26.	<b>Отключение г / провода среднего давления в каждом последующем газовом колодце:</b>				
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	1 694,07	338,81	2 032,88
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 731,36	546,27	3 277,63
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	3 711,86	742,37	4 454,23
1.2.27.	<b>Отключение каждого последующего 1 км г / провода среднего давления в газовом колодце:</b>				
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	328,81	65,76	394,57
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 104,24	220,85	1 325,09
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	3 231,36	646,27	3 877,63
1.2.28.	<b>Отключение г / провода среднего давления газовой задвижкой (газопровод - 1 км, отключающее устройство ГЗ - 1 шт.):</b>				
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	1 611,86	322,37	1 934,23
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	3 666,95	733,39	4 400,34
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	7 757,63	1 551,53	9 309,16
1.2.29.	<b>Отключение г / провода среднего давления каждой последующей газовой задвижкой:</b>				
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	923,73	184,75	1 108,48
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 649,15	329,83	1 978,98
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	2 348,31	469,66	2 817,97
1.2.30.	<b>Отключение каждого последующего 1 км г / провода среднего давления газовой задвижкой:</b>				
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	328,81	65,76	394,57
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 104,24	220,85	1 325,09
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	3 231,36	646,27	3 877,63
1.2.31.	<b>Продувка г / провода воздухом (газопровод - 1 км):</b>				
	Диаметр газопровода до 100 мм	1000 пм	1 511,86	302,37	1 814,23
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 094,07	418,81	2 512,88
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	2 491,53	498,31	2 989,84
1.2.32.	<b>Продувка каждого последующего 1 км г / провода воздухом:</b>				
	Диаметр газопровода до 100 мм	1000 пм	860,17	172,03	1 032,20
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 325,42	265,08	1 590,50
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	1 655,93	331,19	1 987,12
1.2.33.	<b>Испытание на прочность надземного г / провода низкого давления воздухом (газопровод - 1 км, давление - 0,3 МПа, время - 1 час):</b>				
	Диаметр газопровода до 100 мм	1000 пм	7 490,68	1 498,14	8 988,82
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	10 143,22	2 028,64	12 171,86
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	16 531,36	3 306,27	19 837,63
1.2.34.	<b>Испытание на прочность каждого последующего 1 км надземного г / провода низкого давления воздухом:</b>				
	Диаметр газопровода до 100 мм	1000 пм	3 639,83	727,97	4 367,80
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	5 721,19	1 144,24	6 865,43
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	11 036,44	2 207,29	13 243,73
1.2.35.	<b>Испытание на плотность надземного г / провода низкого давления воздухом, после испытания на прочность (газопровод - 1 км, давление - 0,1 МПа, время - 1 час):</b>				
	Диаметр газопровода до 100 мм	1000 пм	1 545,76	309,15	1 854,91
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 120,34	424,07	2 544,41
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	3 516,10	703,22	4 219,32

1.2.36.	<b>Испытание на плотность каждого последующего 1 км надземного г / провода низкого давления, после испытания на прочность:</b>				
	Диаметр газопровода до 100 мм	1000 пм	182,20	36,44	218,64
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	604,24	120,85	725,09
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	1 766,10	353,22	2 119,32
1.2.37.	<b>Испытание на плотность надземного г / провода низкого давления воздухом (газопровод - 1 км, давление - 0,1 МПа, время - 1 час):</b>				
	Диаметр газопровода до 100 мм	1000 пм	6 819,49	1 363,90	8 183,39
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	7 952,54	1 590,51	9 543,05
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	10 072,88	2 014,58	12 087,46
1.2.38.	<b>Испытание на плотность каждого последующего 1 км. надземного г / провода низкого давления воздухом:</b>				
	Диаметр газопровода до 100 мм	1000 пм	1 449,15	289,83	1 738,98
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 172,88	434,58	2 607,46
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	3 938,98	787,80	4 726,78
1.2.39.	<b>Повторный пуск газа в г / провод низкого давления (газопровод - 1 км, отключающее устройство в ГК - 1 шт.):</b>				
	Диаметр газопровода до 100 мм	пуск	5 400,85	1 080,17	6 481,02
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	7 430,51	1 486,10	8 916,61
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	9 744,92	1 948,98	11 693,90
1.2.40.	<b>Повторный пуск газа в г / провод низкого давления (подключение каждого последующего газового колодца):</b>				
	Диаметр газопровода до 100 мм	пуск	1 533,05	306,61	1 839,66
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 371,19	474,24	2 845,43
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	3 150,85	630,17	3 781,02
1.2.41.	<b>Повторный пуск газа в г / провод низкого давления (пуск каждого последующего 1 км г / провода):</b>				
	Диаметр газопровода до 100 мм	пуск	812,71	162,54	975,25
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 553,39	310,68	1 864,07
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	2 694,07	538,81	3 232,88
1.2.42.	<b>Повторный пуск газа в г / провод низкого давления (газопровод - 1 км, отключающее устройство ГЗ - 1 шт.):</b>				
	Диаметр газопровода до 100 мм	пуск	4 560,17	912,03	5 472,20
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	6 291,53	1 258,31	7 549,84
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	8 331,36	1 666,27	9 997,63
1.2.43.	<b>Повторный пуск газа в г / провод низкого давления (подключение каждой последующей газовой задвижки):</b>				
	Диаметр газопровода до 100 мм	пуск	832,20	166,44	998,64
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 422,03	284,41	1 706,44
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	1 980,51	396,10	2 376,61
1.2.44.	<b>Повторный пуск газа в г / провод низкого давления (пуск каждого последующего 1 км г / провода):</b>				
	Диаметр газопровода до 100 мм	пуск	812,71	162,54	975,25
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 553,39	310,68	1 864,07
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	2 694,07	538,81	3 232,88
1.2.45.	<b>Повторный пуск газа в г / провод среднего давления (газопровод - 1 км, отключающее устройство в ГК - 1 шт.):</b>				
	Диаметр газопровода до 100 мм	пуск	7 021,19	1 404,24	8 425,43
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	9 660,17	1 932,03	11 592,20
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	12 668,64	2 533,73	15 202,37
1.2.46.	<b>Повторный пуск газа в г / провод среднего давления (подключение каждого последующего газового колодца):</b>				
	Диаметр газопровода до 100 мм	пуск	1 533,05	306,61	1 839,66
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 371,19	474,24	2 845,43
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	3 150,85	630,17	3 781,02
1.2.47.	<b>Повторный пуск газа в г / провод среднего давления (пуск каждого последующего 1 км г / провода):</b>				
	Диаметр газопровода до 100 мм	пуск	1 055,08	211,02	1 266,10
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 020,34	404,07	2 424,41
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	3 503,39	700,68	4 204,07
1.2.48.	<b>Повторный пуск газа в г / провод среднего давления (газопровод - 1 км, отключающее устройство ГЗ - 1 шт.):</b>				
	Диаметр газопровода до 100 мм	пуск	5 928,81	1 185,76	7 114,57
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	8 177,97	1 635,59	9 813,56

	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	10 830,51	2 166,10	12 996,61
1.2.49.	<b>Повторный пуск газа в г / провод среднего давления</b> (подключение каждой последующей газовой задвижки):				
	Диаметр газопровода до 100 мм	пуск	832,20	166,44	998,64
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 422,03	284,41	1 706,44
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	1 980,51	396,10	2 376,61
1.2.50.	<b>Повторный пуск газа в г / провод среднего давления</b> (пуск каждого последующего 1 км г / провода):				
	Диаметр газопровода до 100 мм	пуск	1 055,08	211,02	1 266,10
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 020,34	404,07	2 424,41
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	3 503,39	700,68	4 204,07
1.2.51.	<b>Восстановление поврежденных мест противокоррозийного битумного весьма усиленного покрытия газопровода в ручную</b>	1 м2	5 308,47	1 061,69	6 370,16
	Диаметр газопровода до 100 мм	пм	1 665,25	333,05	1 998,30
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 083,05	416,61	2 499,66
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	4 166,95	833,39	5 000,34
	Диаметр газопровода от 301 мм до 400 мм	- " -	5 898,31	1 179,66	7 077,97
	Диаметр газопровода от 401 мм до 500 мм	- " -	7 272,03	1 454,41	8 726,44
	Диаметр газопровода от 501 мм до 700 мм	- " -	9 580,51	1 916,10	11 496,61
1.2.52.	<b>Снижение давления газа в газопроводе с 0,3 МПа до 0,1 Мпа</b> (при работе в ГК применять К=2):				
	при Ду до 100 мм	1000 пм	680,51	136,10	816,61
	при Ду 101-200 мм	-"-	1 077,97	215,59	1 293,56
	при Ду 201-300 мм	-"-	2 278,81	455,76	2 734,57
1.2.53.	<b>Снижение давления газа в газопроводе с 0,3 МПа до 0,1 Мпа на каждый последующий 1 км г / провода</b> (при работе в ГК применять К=2):				
	при Ду до 100 мм	1000 пм	300,85	60,17	361,02
	при Ду 101-200 мм	-"-	697,46	139,49	836,95
	при Ду 201-300 мм	-"-	1 900,00	380,00	2 280,00
1.2.54.	<b>Снижение давления газа в газопроводе с 0,3 МПа до 200 даПа</b> (при работе в ГК применять К=2):				
	при Ду до 100 мм	1000 пм	794,92	158,98	953,90
	при Ду 101-200 мм	-"-	1 705,93	341,19	2 047,12
	при Ду 201-300 мм	-"-	4 258,47	851,69	5 110,16
1.2.55.	<b>снижение давления газа на каждый последующий 1 км г / провода</b> (при работе в ГК применять К=2):				
	при Ду до 100 мм	1000 пм	415,25	83,05	498,30
	при Ду 101-200 мм	-"-	1 325,42	265,08	1 590,50
	при Ду 201-300 мм	-"-	3 878,81	775,76	4 654,57
1.2.56.	<b>Снижение давления газа в газопроводе с 300 даПа до 150 даПа</b> (при работе в ГК применять К=2):				
	при Ду до 100 мм	1000 пм	503,39	100,68	604,07
	при Ду 101-200 мм	-"-	750,85	150,17	901,02
	при Ду 201-300 мм	-"-	1 439,83	287,97	1 727,80
1.2.57.	<b>снижение давления газа на каждый последующий 1 км г / провода</b> (при работе в ГК применять К=2):				
	при Ду до 100 мм	1000 пм	123,73	24,75	148,48
	при Ду 101-200 мм	-"-	371,19	74,24	445,43
	при Ду 201-300 мм	-"-	1 061,02	212,20	1 273,22
1.2.58.	<b>Контроль над давлением газа при проведении ремонтных работ</b>	контроль	1 592,37	318,47	1 910,84
1.2.59.	<b>Замена сальниковой набивки на задвижке</b> (при работе в ГК применять К=1,7).				
	при Ду газопровода до 100 мм	задвижка	581,36	116,27	697,63
	при Ду газопровода 101-200 мм	-"-	655,08	131,02	786,10
	при Ду газопровода 201-300 мм	-"-	736,44	147,29	883,73
	при Ду газопровода 301-500 мм	-"-	931,36	186,27	1 117,63
1.2.60.	<b>Замена прокладки во фланцевом соединении на газопроводе</b> (при работе в ГК применять К=1,4).				
	при Ду до 100 мм	прокладка	1 177,97	235,59	1 413,56
	при Ду 101-200 мм	-"-	2 061,86	412,37	2 474,23
	при Ду 201-300 мм	-"-	2 944,07	588,81	3 532,88
	при Ду 301-500 мм	-"-	4 343,22	868,64	5 211,86
	при Ду св.500 мм	-"-	6 111,02	1 222,20	7 333,22
1.2.61.	<b>Ремонт задвижки на газопроводе</b> (при работе в ГК применять К=1,4; плата за работу, связанную со снятием перекрытия ГК, взимается дополнительно).				

	при Ду до 100 мм	зadвижка	3 755,08	751,02	4 506,10
	при Ду 101-200 мм	"-	4 343,22	868,64	5 211,86
	при Ду 201-300 мм	"-	4 933,05	986,61	5 919,66
	при Ду 301-500 мм	"-	5 816,95	1 163,39	6 980,34
	при Ду св.500 мм	"-	6 994,92	1 398,98	8 393,90
1.2.62.	<b>Замена задвижки на газопроводе</b> (при работе в ГК применять К=1,4; плата за работу, связанную со снятием перекрытия ГК, взимается дополнительно).				
	при Ду до 100 мм	зadвижка	4 697,46	939,49	5 636,95
	при Ду 101-200 мм	"-	7 068,64	1 413,73	8 482,37
	при Ду 201-300 мм	"-	9 424,58	1 884,92	11 309,50
	при Ду 301-500 мм	"-	13 106,78	2 621,36	15 728,14
	при Ду св.500 мм	"-	17 965,25	3 593,05	21 558,30
1.2.63.	<b>Замена перекрытия газового колодца</b>				
	- при асфальтобетонном покрытии	перекрытие	5 087,29	1 017,46	6 104,75
	- при булыжном покрытии	"-	4 577,97	915,59	5 493,56
	- при грунтовом покрытии	"-	1 825,42	365,08	2 190,50
1.2.64.	<b>Заделка концов футляра на газопроводе</b>				
1.2.65.	<b>Заливка битумом футляра на выходе из земли</b>				
1.2.66.	<b>Окраска ранее окрашенных задвижек при нормальных условиях работы</b> (при окраске с приставной лестницей применять коэффициент - 1,5)				
	при Ду газопровода до 50 мм	зadвижка	663,56	132,71	796,27
	при Ду газопровода 51-100 мм	"-	995,76	199,15	1 194,91
	при Ду газопровода 101-200 мм	"-	1 280,51	256,10	1 536,61
	при Ду газопровода 201-400 мм	"-	2 454,24	490,85	2 945,09
	при Ду газопровода 401-700 мм	"-	3 914,41	782,88	4 697,29
1.2.67.	<b>Окраска ранее окрашенных газовых кранов на подземных г/проводах среднего и высокого давления при Ду свыше 500 мм</b>				
		ГКр	2 276,27	455,25	2 731,52
1.2.68.	<b>Окраска ранее окрашенных надземных газопроводов: одна окраска</b> (при окраске с приставной лестницей применять коэффициент - 1,2).				
		1 м2	374,58	74,92	449,50
1.2.69.	<b>Окраска ранее окрашенных надземных газопроводов: две окраски</b> (при окраске с приставной лестницей применять коэффициент - 1,2).				
		1 м2	463,56	92,71	556,27
1.2.70.	<b>Замена крышки ковера</b>				
		крышка	553,39	110,68	664,07
1.2.71.	<b>Установка подушки под ковер</b>				
		подушка	995,76	199,15	1 194,91
1.2.72.	<b>Замена ковера при асфальтобетонном покрытии</b> (при булыжном применять К=0,9)				
			1 526,27	305,25	1 831,52
1.2.73.	<b>Замена ковера без покрытия</b>				
		"-	972,88	194,58	1 167,46
1.2.74.	<b>Замена изоляционных втулок во фланцевых соединениях газопровода</b>				
	при Ду газопровода до 100 мм	фланец	1 008,47	201,69	1 210,16
	при Ду газопровода 101-300 мм	"-	2 015,25	403,05	2 418,30
	при Ду газопровода 301-500 мм	"-	3 022,88	604,58	3 627,46
	при Ду газопровода св.500 мм	"-	6 046,61	1 209,32	7 255,93
1.2.75.	<b>Замена крышки газового колодца</b>				
		крышка	553,39	110,68	664,07
1.2.76.	<b>Окраска ковера</b>				
		ковер	177,12	35,42	212,54
1.2.77.	<b>Сверление отверстия в крышке газового колодца</b>				
		крышка	348,31	69,66	417,97
1.2.78.	<b>Замена кронштейна на фасадном газопроводе с использованием цапг:</b>				
	Диаметр газопровода до 80 мм	кронштейн	1 265,25	253,05	1 518,30
	Диаметр газопровода свыше 81 мм	" - "	1 681,36	336,27	2 017,63
1.2.79.	<b>Замена кронштейна на фасадном газопроводе с использованием дюбеля:</b>				
	Диаметр газопровода до 80 мм	кронштейн	596,61	119,32	715,93
	Диаметр газопровода свыше 81 мм	" - "	661,02	132,20	793,22
1.2.80.	<b>Ремонт опор наружного газопровода:</b>				
	Диаметр газопровода до 50 мм	опора	1 788,14	357,63	2 145,77
	Диаметр газопровода от 51 мм до 100 мм	" - "	2 327,97	465,59	2 793,56
	Диаметр газопровода от 101 мм до 150 мм	" - "	2 902,54	580,51	3 483,05
1.2.81	<b>Изоляция узла врезки газопровода Ду до 50 мм</b>				
		"-	1 693,22	338,64	2 031,86
1.2.81а	<b>Изоляция узла врезки газопровода Ду 51-100мм</b>				
		"-	2 577,12	515,42	3 092,54
1.2.82.	<b>Разборка асфальтобетонного покрытия</b> (при разборке бетонного покрытия применять к ценам повышающий коэффициент - 3).				
	- толщина слоя 50 мм	10 м <sup>2</sup>	876,27	175,25	1 051,52
	- толщина слоя 70 мм	10 м <sup>2</sup>	1 035,59	207,12	1 242,71

	- толщина слоя 100 мм	10 м <sup>2</sup>	1 194,07	238,81	1 432,88
	- толщина слоя 130 мм	10 м <sup>2</sup>	1 354,24	270,85	1 625,09
1.2.83.	<b>Разработка грунта механизмами</b>				
	- грунт 1 группы	10 м <sup>3</sup>	262,71	52,54	315,25
	- грунт 2 группы	10 м <sup>3</sup>	334,75	66,95	401,70
	- грунт 3 группы	10 м <sup>3</sup>	461,86	92,37	554,23
	- грунт 4 группы	10 м <sup>3</sup>	596,61	119,32	715,93
1.2.84.	<b>Разработка грунта вручную</b>				
	- грунт 1 группы	1 м <sup>3</sup>	716,95	143,39	860,34
	- грунт 2 группы	1 м <sup>3</sup>	1 035,59	207,12	1 242,71
	- грунт 3 группы	1 м <sup>3</sup>	1 592,37	318,47	1 910,84
	- грунт 4 группы	1 м <sup>3</sup>	2 309,32	461,86	2 771,18
1.2.85.	<b>Устройство крепления котлована (траншеи)</b>	1 м <sup>2</sup>	158,47	31,69	190,16
1.2.86.	<b>Устройство подвески (защитного короба)</b>				
	- площадь сечения короба 0,1 м <sup>2</sup>	1 пм	596,61	119,32	715,93
	- площадь сечения короба 0,25 м <sup>2</sup>	1 пм	676,27	135,25	811,52
	- площадь сечения короба 0,4 м <sup>2</sup>	1 пм	748,31	149,66	897,97
	- площадь сечения короба 0,6 м <sup>2</sup>	1 пм	795,76	159,15	954,91
1.2.87.	<b>Разборка подвески (защитного короба)</b>				
	- площадь сечения короба 0,1 м <sup>2</sup>	1 пм	302,54	60,51	363,05
	- площадь сечения короба 0,25 м <sup>2</sup>	1 пм	334,75	66,95	401,70
	- площадь сечения короба 0,4 м <sup>2</sup>	1 пм	374,58	74,92	449,50
	- площадь сечения короба 0,6 м <sup>2</sup>	1 пм	414,41	82,88	497,29
1.2.88.	<b>Разборка крепления котлована (траншеи)</b>	1 м <sup>2</sup>	134,75	26,95	161,70
1.2.89.	<b>Засыпка грунта с трамбовкой вручную</b>				
	- грунт 1 группы	1 м <sup>3</sup>	581,36	116,27	697,63
	- грунт 2 группы	1 м <sup>3</sup>	645,76	129,15	774,91
	- грунт 3 группы	1 м <sup>3</sup>	795,76	159,15	954,91
	- грунт 4 группы	1 м <sup>3</sup>	955,93	191,19	1 147,12
1.2.90.	<b>Засыпка грунта механизмами</b>				
	- грунт 1 группы	10 м <sup>3</sup>	105,93	21,19	127,12
	- грунт 2 группы	10 м <sup>3</sup>	123,73	24,75	148,48
	- грунт 3 группы	10 м <sup>3</sup>	143,22	28,64	171,86
1.2.91.	<b>Восстановление бетонной отмостки (с подготовкой смеси)</b>	1 м <sup>3</sup>	1 719,49	343,90	2 063,39
1.2.92.	<b>Ликвидация контрольной трубки (КТ) на гарантийных стыках при отсутствии контакта между КТ и газопроводом</b>				
	- грунт 1 группы	КТ	1 576,27	315,25	1 891,52
	- грунт 2 группы	КТ	1 797,46	359,49	2 156,95
	- грунт 3 группы	КТ	2 174,58	434,92	2 609,50
	- грунт 4 группы	КТ	2 666,10	533,22	3 199,32
1.2.103.	<b>Сборка, установка, разборка вышки строительной сборно-разборной передвижной</b>	1 вышка	992,37	198,47	1 190,85