Глава 2 Текущий и капитальный ремонт газопроводов

NN nn	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена для предприятий без НДС, руб.
1	2	3	4
	Врезка "катушки" на г / проводе с отключением в газовом колодце без		
1.2.1	потребителей (газопровод - 1 км, отключающее устройство в ГК - 1 шт., "катушка" - 1шт.):		
	Диаметр газопровода до 100 мм	"врезка"	18 843,46
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	28 016,79
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	_ " _	47 881,53
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	3 241,38
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	5 407,27
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	7 272,11
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	2 937,11
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	6 936,60
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	15 987,72
1.2.4	Врезка каждой последующей "катушки" на г / проводе с отключением в газовом колодце без потребителей:		
	Диаметр газопровода до 100 мм	"катушка"	1 492,26
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	-"-	2 316,51
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	6 272,80
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"	23 690,87
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	33 732,58
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	53 045,53
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	3 241,38
	Диаметр газопровода до 100 мм Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	5 407,27
-	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	_ " _	7 272,11
	Врезка "катушки" на г / проводе с отключением в газовом колодце		7 272,11
1.2.7	при наличии потребителей на каждый последующий километр		
	газопровода: Диаметр газопровода до 100 мм	1000 пм	6 786,51
	Диаметр газопровода до 100 мм Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	11 547,99
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	_ " _	20 029,52
	Врезка каждой последующей "катушки" на г / проводе с отключением		20 027,32
1.2.8	в газовом колодце при наличии потребителей:		
	Диаметр газопровода до 100 мм	"катушка"	1 492,26
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	_ " _	2 316,51

	ID		
.2.9	Врезка "катушки" на г / проводе с отключением надземной задвижки без потребителей (газопровод - 1 км, газовая задвижка - 1 шт., "катушка" -		
.2.9	оез потресителей (газопровод - 1 км, газовая задвижка - 1 шт., катушка - 1 шт.):		
	Диаметр газопровода до 100 мм	"врезка"	16 795,25
-	Диаметр газопровода до 100 мм Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	врезка - " -	25 695,07
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	_ " _	44 289,63
	диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм		44 209,03
.2.10	Врезка "катушки" на г / проводе с отключением надземной задвижки		
.2.10	без потребителей на каждую последующую газовую задвижку:		
	Диаметр газопровода до 100 мм	Г3	1 764,83
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	3 253,72
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	4 587,99
	Врезка "катушки" на г / проводе с отключением надземной задвижки		
.2.11	без потребителей на каждый последующий километр газопровода:		
	Диаметр газопровода до 100 мм	1000 пм	2 937,11
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	6 936,60
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	15 987,72
.2.12	Врезка каждой последующей "катушки" на г / проводе с отключением		
	надземной задвижки без потребителей:		
	Диаметр газопровода до 100 мм	"катушка"	1 492,26
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 316,51
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	6 272,80
0.10	Врезка "катушки" на г / проводе с отключением надземной задвижки		
.2.13	при наличии потребителей (газопровод - 1 км, газовая задвижка - 1 шт.,		
	"катушка" - 1шт.):		21.010.22
	Диаметр газопровода до 100 мм	"врезка"	21 818,23
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	31 056,88
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	-"-	49 651,45
	Врезка "катушки" на г / проводе с отключением надземной задвижки		
.2.14	при наличии потребителей на каждую последующую газовую		
	Задвижку:	Г3	1 764,83
	Диаметр газопровода до 100 мм Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	-"-	3 253,72
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	_ " _	4 587,99
	Врезка "катушки" на г / проводе с отключением надземной задвижки		4 367,99
.2.15	при наличии потребителей на каждый последующий километр		
.2.13	при наличии потреоителеи на каждыи последующии километр газопровода:		
	Диаметр газопровода до 100 мм	1000 пм	6 786,51
	Диаметр газопровода до 100 мм	- " -	10 385,39
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	_ " _	17 735,53
	Врезка каждой последующей "катушки" на г / проводе с отключением		17 750,05
.2.16	надземной задвижки при наличии потребителей:		
	Диаметр газопровода до 100 мм	"катушка"	1 492,26
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	-"-	2 316,51
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	_ " _	6 272,80
.2.17.	Врезка кранового узла в газопровод:		
	Диаметр газопровода до 32 мм	"узел"	1 353,47
	Диаметр газопровода от 33 мм до 60 мм	- " -	2 030,20
2.10	Обрезка недействующего газопровода (газового ввода надземного).		
.2.18.	При подземном газопроводе применять К=1,2		
	Диаметр газопровода до 200 мм	ввод	4 393,87
	Диаметр газопровода от 201 мм до 500 мм	ввод	7 374,66
.2.19.	Отключение г / провода низкого давления в газовом колодце		
.4.17.	(газопровод - 1 км, отключающее устройство в ГК - 1 шт.):		
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	3 310,93
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	4 953,15
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	6 928,79
.2.20.	Отключение г / провода низкого давления в каждом последующем		
7. Z.U	газовом колодце:		
	газовом колодце.		
	TO A STUDION BOTTOM TO		

	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 894,80
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	3 932,56
2.21	Отключение каждого последующего 1 км г / провода низкого давления		
.2.21.	в газовом колодце:		
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	964,20
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 232,83
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	1 841,44
2.22	Отключение г / провода низкого давления газовой задвижкой		
.2.22.	(газопровод - 1 км, отключающее устройство ГЗ - 1 шт.):		
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	2 331,89
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	3 576,76
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	5 196,60
2.22	Отключение г / провода низкого давления каждой последующей		•
.2.23.	газовой задвижкой:		
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	979,04
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 747,80
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	2 489,06
221	Отключение каждого последующего 1 км г / провода низкого давления		
.2.24.	газовой задвижкой:		
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	964,20
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	_ " _	1 232,83
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	1 841,44
2.6.5	Отключение г / провода среднего давления в газовом колодце		,
.2.25.	(газопровод - 1 км, отключающее устройство в ГК - 1 шт.):		
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	2 687,90
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	5 262,14
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	9 906,30
	Отключение г / провода среднего давления в каждом последующем		
.2.26.	газовом колодце:		
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	1 794,90
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	_ " _	2 894,80
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	3 932,56
	Отключение каждого последующего 1 км г / провода среднего		,
.2.27.	давления в газовом колодце:		
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	348,60
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	_ " _	1 170,40
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	_ " _	3 425,38
	Отключение г / провода среднего давления газовой задвижкой		3 .20,50
.2.28.	(газопровод - 1 км, отключающее устройство ГЗ - 1 шт.):		
	Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	1 708,87
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	3 885,74
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	_ " _	8 220,92
			0 220,>2
.2.29.	Отключение г / провода среднего давления каждой последующей		0 220,52
.2.29.	Отключение г / провода среднего давления каждой последующей газовой задвижкой:		
.2.29.	Отключение г / провода среднего давления каждой последующей газовой задвижкой: Диаметр газопровода до 100 мм	отключение	979,04
.2.29.	Отключение г / провода среднего давления каждой последующей газовой задвижкой: Диаметр газопровода до 100 мм Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	отключение	979,04 1 747,80
	Отключение г / провода среднего давления каждой последующей газовой задвижкой: Диаметр газопровода до 100 мм Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	отключение	979,04
	Отключение г / провода среднего давления каждой последующей газовой задвижкой: Диаметр газопровода до 100 мм Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм Отключение каждого последующего 1 км г / провода среднего	отключение	979,04 1 747,80
	Отключение г / провода среднего давления каждой последующей газовой задвижкой: Диаметр газопровода до 100 мм Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм Отключение каждого последующего 1 км г / провода среднего давления газовой задвижкой:	отключение - " - - " -	979,04 1 747,80 2 489,06
	Отключение г / провода среднего давления каждой последующей газовой задвижкой: Диаметр газопровода до 100 мм Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм Отключение каждого последующего 1 км г / провода среднего давления газовой задвижкой: Диаметр газопровода до 100 мм	отключение - " " " -	979,04 1 747,80 2 489,06 348,60
	Отключение г / провода среднего давления каждой последующей газовой задвижкой: Диаметр газопровода до 100 мм Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм Отключение каждого последующего 1 км г / провода среднего давления газовой задвижкой: Диаметр газопровода до 100 мм Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	отключение _ " " - отключение _ " -	979,04 1 747,80 2 489,06 348,60 1 170,40
.2.30.	Отключение г / провода среднего давления каждой последующей газовой задвижкой: Диаметр газопровода до 100 мм Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм Отключение каждого последующего 1 км г / провода среднего давления газопровода до 100 мм Диаметр газопровода до 100 мм Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	отключение - " " " -	979,04 1 747,80 2 489,06 348,60
.2.30.	Отключение г / провода среднего давления каждой последующей газовой задвижкой: Диаметр газопровода до 100 мм Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм Отключение каждого последующего 1 км г / провода среднего давления газовой задвижкой: Диаметр газопровода до 100 мм Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм Продувка г / провода воздухом (газопровод - 1 км):	ОТКЛЮЧЕНИЕ _ " " - ОТКЛЮЧЕНИЕ _ " " -	979,04 1 747,80 2 489,06 348,60 1 170,40 3 425,38
.2.30.	Отключение г / провода среднего давления каждой последующей газовой задвижкой: Диаметр газопровода до 100 мм Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм Отключение каждого последующего 1 км г / провода среднего давления газовой задвижкой: Диаметр газопровода до 100 мм Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм Продувка г / провода воздухом (газопровод - 1 км): Диаметр газопровода до 100 мм	отключение _ " " - отключение _ " " -	979,04 1 747,80 2 489,06 348,60 1 170,40 3 425,38 1 602,06
.2.29.	Отключение г / провода среднего давления каждой последующей газовой задвижкой: Диаметр газопровода до 100 мм Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм Отключение каждого последующего 1 км г / провода среднего давления газовой задвижкой: Диаметр газопровода до 100 мм Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм Продувка г / провода воздухом (газопровод - 1 км): Диаметр газопровода до 100 мм Диаметр газопровода до 100 мм Диаметр газопровода до 100 мм	ОТКЛЮЧЕНИЕ _ " " - ОТКЛЮЧЕНИЕ _ " " - 1000 пм _ " -	979,04 1 747,80 2 489,06 348,60 1 170,40 3 425,38 1 602,06 2 219,09
.2.30.	Отключение г / провода среднего давления каждой последующей газовой задвижкой: Диаметр газопровода до 100 мм Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм Отключение каждого последующего 1 км г / провода среднего давления газовой задвижкой: Диаметр газопровода до 100 мм Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм Продувка г / провода воздухом (газопровод - 1 км): Диаметр газопровода до 100 мм Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	отключение _ " " - отключение _ " " -	979,04 1 747,80 2 489,06 348,60 1 170,40 3 425,38
.2.30.	Отключение г / провода среднего давления каждой последующей газовой задвижкой: Диаметр газопровода до 100 мм Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм Отключение каждого последующего 1 км г / провода среднего давления газопровода до 100 мм Диаметр газопровода до 100 мм Диаметр газопровода от 201 мм до 200 мм Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм Продувка г / провода воздухом (газопровод - 1 км): Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм Продувка каждого последующего 1 км г / провода воздухом:	отключение _ " " - Отключение _ " " - 1000 пм _ " " -	979,04 1 747,80 2 489,06 348,60 1 170,40 3 425,38 1 602,06 2 219,09 2 640,43
.2.30.	Отключение г / провода среднего давления каждой последующей газовой задвижкой: Диаметр газопровода до 100 мм Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм Отключение каждого последующего 1 км г / провода среднего давления газовой задвижкой: Диаметр газопровода до 100 мм Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм Продувка г / провода воздухом (газопровод - 1 км): Диаметр газопровода до 100 мм Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	ОТКЛЮЧЕНИЕ _ " " - ОТКЛЮЧЕНИЕ _ " " - 1000 пм _ " -	979,04 1 747,80 2 489,06 348,60 1 170,40 3 425,38 1 602,06 2 219,09

1.0.22	Испытание на прочность надземного г / провода низкого давления		
.2.33.	воздухом (газопровод - 1 км, давление - 0,3 МПа, время - 1 час):		
	Диаметр газопровода до 100 мм	1000 пм	7 939,10
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	10 748,99
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	17 518,61
.2.34.	Испытание на прочность каждого последующего 1 км надземного г/		
	провода низкого давления воздухом: Диаметр газопровода до 100 мм	1000 пм	3 856,81
	Диаметр газопровода до 100 мм Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	6 062,69
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	_ " _	11 696,24
	Испытание на плотность надземного г / провода низкого давления		11 070,21
.2.35.	воздухом, после испытания на прочность (газопровод - 1 км, давление - 0,1 МПа, время - 1 час):		
	Диаметр газопровода до 100 мм	1000 пм	1 637,66
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 247,18
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	_ " _	3 726,57
•	Испытание на плотность каждого последующего 1 км надземного г /		3 720,37
.2.36.	провода низкого давления, после испытания на прочность:		
	Диаметр газопровода до 100 мм	1000 пм	192,84
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	639,82
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	1 872,65
.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	7 227,08
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	8 426,91
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	10 674,09
.2.38.	Испытание на плотность каждого последующего 1 км. надземного г /		
.2.36.	провода низкого давления воздухом:		
	Диаметр газопровода до 100 мм	1000 пм	1 535,31
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 301,80
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	4 174,44
.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	5 722,92
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	7 874,48
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	10 327,65
.2.40.	Повторный пуск газа в г / провод низкого давления (подключение каждого последующего газового колодца):		
	Диаметр газопровода до 100 мм	пуск	1 624,31
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 512,47
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	3 339,55
.2.41.	Повторный пуск газа в г / провод низкого давления (пуск каждого		
.2.41.	последующего 1 км г / провода):		
	Диаметр газопровода до 100 мм	пуск	860,37
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 646,37
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	_ " _	2 855,79
	Повторный пуск газа в г / провод низкого давления (газопровод - 1 км,		,
.2.42.	отключающее устройство ГЗ - 1 шт.):		
	Диаметр газопровода до 100 мм	пуск	4 832,88
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	6 666,62
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	_ " _	8 829,53
	protection and the second seco		,
2.42	Повторный пуск газа в г / провод низкого давления (подключение		
.2.43.	Повторный пуск газа в г / провод низкого давления (подключение каждой последующей газовой задвижки):		
.2.43.		пуск	882,62
.2.43.	каждой последующей газовой задвижки):	пуск	882,62 1 505,92
.2.43.	каждой последующей газовой задвижки): Диаметр газопровода до 100 мм		

			1
	Диаметр газопровода до 100 мм	пуск	860,37
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 646,37
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	2 855,79
1 0 45	Повторный пуск газа в г / провод среднего давления (газопровод - 1		
1.2.45.	км, отключающее устройство в ГК - 1 шт.):		
	Диаметр газопровода до 100 мм	пуск	7 439,79
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	10 236,82
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	_ " _	13 425,94
	Повторный пуск газа в г / провод среднего давления (подключение		13 423,74
1.2.46.			
	каждого последующего газового колодца):		1 (24.21
	Диаметр газопровода до 100 мм	пуск	1 624,31
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 512,47
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	3 339,55
1.2.47.	Повторный пуск газа в г / провод среднего давления (пуск каждого		
1.2.47.	последующего 1 км г / провода):		
	Диаметр газопровода до 100 мм	пуск	1 118,48
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	-"-	2 140,28
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	_ " _	3 712,52
	Повторный пуск газа в г / провод среднего давления (газопровод - 1		3 712,02
1.2.48.	км, отключающее устройство ГЗ - 1 шт.):		
-	км, отключающее устроиство г 5 - г шт.): Диаметр газопровода до 100 мм	TT 107*	6 282,75
		пуск	
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм		8 666,61
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	11 478,39
1.2.49.	Повторный пуск газа в г / провод среднего давления (подключение		
1.2.17.	каждой последующей газовой задвижки):		
	Диаметр газопровода до 100 мм	пуск	882,62
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	1 505,92
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	2 098,93
1.0.50	Повторный пуск газа в г / провод среднего давления (пуск каждого		
1.2.50.	последующего 1 км г / провода):		
	Диаметр газопровода до 100 мм	пуск	1 118,48
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 140,28
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	3 712,52
	Восстановление поврежденных мест противокоррозийного битумного		3 /12,32
1.2.51.		1 м2	5 624,96
	весьма усиленного покрытия газопровода в ручную		1.764.02
-	Диаметр газопровода до 100 мм	ПМ	1 764,83
	Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм	- " -	2 207,80
	Диаметр газопровода от 201 мм до 300 мм	- " -	4 415,59
	Диаметр газопровода от 301 мм до 400 мм	- " -	6 250,74
	Диаметр газопровода от 401 мм до 500 мм	- " -	7 706,20
	Диаметр газопровода от 501 мм до 700 мм	- " -	10 153,06
1.2.52.	Снижение давления газа в газопроводе с 0,3 МПа до 0,1 Мпа (при		
1.2.52.	работе в ГК применять К=2):		
	при Ду до 100 мм	1000 пм	720,97
	при Ду 101-200 мм	_''_	1 142,31
	при Ду 201-300 мм	_'''_	2 415,71
	Снижение давления газа в газопроводе с 0,3 МПа до 0,1 Мпа на		=,/.1
1.2.53.	каждый последующий 1 км г / провода (при работе в ГК применять		
1.2.33.			
——	K=2):	1000	210.25
——	при Ду до 100 мм	1000 пм	318,35
	при Ду 101-200 мм	-"-	739,70
	при Ду 201-300 мм	-"-	2 013,10
1.2.54.	Снижение давления газа в газопроводе с 0,3 МПа до 200 даПа (при		
1.2.57.	работе в ГК применять К=2):		
	при Ду до 100 мм	1000 пм	842,69
	при Ду 101-200 мм	_''_	1 807,10
	при Ду 201-300 мм	_"_	4 513,08
	снижение давления газа на каждый последующий 1 км г / провода (при		- ,
1.2.55.	работе в ГК применять К=2):		
	при Ду до 100 мм	1000 пм	440,07
	при Ду 101-200 мм	-"-	1 404,49
<u> </u>	при Ду 201-200 мм	_"_	4 110,46
•			• 4 I III 46

	Снижение давления газа в газопроводе с 300 даПа до 150 даПа (при		
1.2.56.	работе в ГК применять К=2):		
	при Ду до 100 мм	1000 пм	533,70
	при Ду 101-200 мм	_"_	795,87
	при Ду 201-300 мм	_"_	1 526,21
	снижение давления газа на каждый последующий 1 км г / провода (при		,
1.2.57.	работе в ГК применять К=2):		
	при Ду до 100 мм	1000 пм	131,09
	при Ду 101-200 мм	_"_	393,26
	при Ду 201-300 мм	_"_	1 123,59
1.2.58.	Контроль над давлением газа при проведении ремонтных работ	контроль	1 687,49
	Замена сальниковой набивки на задвижке (при работе в ГК применять	контроль	1 007,15
1.2.59.	K=1,7).		
	при Ду газопровода до 100 мм	задвижка	616,41
	при Ду газопровода 101-200 мм	_"_	694,44
	при Ду газопровода 201-300 мм	_"_	780,27
	при Ду газопровода 301-500 мм	_"_	987,52
	Замена прокладки во фланцевом соединение на газопроводе (при		987,32
1.2.60.	работе в ГК применять К=1,4).		
			1 249 42
	при Ду до 100 мм	прокладка	1 248,43
	при Ду 101-200 мм	_"_	2 184,75
	при Ду 201-300 мм	_"_	3 121,08
	при Ду 301-500 мм	_"_	4 603,59
	при Ду св.500 мм	_"_	6 476,24
	Ремонт задвижки на газопроводе (при работе в ГК применять К=1,4;		
1.2.61.	плата за работу, связанную со снятием перекрытия ГК, взимается		
	дополнительно).		
	при Ду до 100 мм	задвижка	3 979,37
	при Ду 101-200 мм	_"_	4 603,59
	при Ду 201-300 мм	_"_	5 227,81
	при Ду 301-500 мм	_"_	6 164,13
	при Ду св.500 мм	_"_	7 412,56
	Замена задвижки на газопроводе (при работе в ГК применять К=1,4;		, .12,00
1.2.62.	плата за работу, связанную со снятием перекрытия ГК, взимается		
1.2.02.	дополнительно).		
	при Ду до 100 мм	задвижка	4 978,12
	при Ду 101-200 мм	задвижка _"_	7 490,59
		"	
	при Ду 201-300 мм		9 987,45
	при Ду 301-500 мм	-"-	13 888,80
1 2 62	при Ду св.500 мм	_"_	19 038,58
1.2.63.	Замена перекрытия газового колодца		
	- при асфальтобетонном покрытии	перекрытие	5 391,30
	- при булыжном покрытии	_"-	4 852,17
	- при грунтовом покрытии	_"_	1 933,84
1.2.64.	Заделка концов футляра на газопроводе	шт.	607,50
1.2.65.	Заливка битумом футляра на выходе из земли	ШТ.	1 012,49
	Окраска ранее окрашенных задвижек при нормальных условиях		
1.2.66.	работы (при окраске с приставной лестницей применять коэффициент -		
	1,5)		
	при Ду газопровода до 50 мм	задвижка	703,21
	при Ду газопровода 51-100 мм	_"_	1 054,82
	при Ду газопровода 101-200 мм	_"_	1 357,20
	при Ду газопровода 201-400 мм	_"_	2 601,89
	при Ду газопровода 401-700 мм	_"_	4 148,96
	Окраска ранее окрашенных газовых кранов на подземных г/проводах		
1.2.67.	среднего и высокого давления при Ду свыше 500 мм	ГКр	2 412,02
	ореднего и высолого дависиим при ду свыше 300 мм		
1.2.68.	Окраска ранее окрашенных надземных газопроводов: одна окраска	1 м2	397,32
1.4.00.	(при окраске с приставной лестницей применять коэффициент - 1,2).	I M∠	371,34
1.2.69.	Окраска ранее окрашенных надземных газопроводов: две окраски (при	10	401.00
1.2.69.	окраске с приставной лестницей применять коэффициент - 1,2).	1 м2	491,08
1.2.70.	Замена крышки ковера	крышка	586,01

1 2 71	V		1.054.93
1.2.71.	Установка подушки под ковер	подушка	1 054,82
1.2.72.	Замена ковера при асфальтобетонном покрытии (при булыжном применять K=0,9)		1 617,39
1.2.73	Замена ковера без покрытия	_"_	1 031,38
1.2.74.	Замена изоляционных втулок во фланцевых соединениях газопровода		
	при Ду газопровода до 100 мм	фланец	1 068,04
	при Ду газопровода 101-300 мм	_"_	2 136,08
	при Ду газопровода 301-500 мм	_"_	3 204,12
	при Ду газопровода св.500 мм	_"_	6 408,24
1.2.75.	Замена крышки газового колодца	крышка	586,01
1.2.76.	Окраска ковера	ковер	187,52
1.2.77.	Сверление отверстия в крышке газового колодца	крышка	369,19
1.2.78.	Замена кронштейна на фасадном газопроводе с использованием цанг:		
	Диаметр газопровода до 80 мм	кронштейн	1 341,30
	Диаметр газопровода свыше 81 мм	_ " _	1 782,15
1.0.70	Замена кронштейна на фасадном газопроводе с использованием		
1.2.79.	дюбеля:		
	Диаметр газопровода до 80 мм	кронштейн	632,81
	Диаметр газопровода свыше 81 мм	-"-	700,31
1.2.80.	Ремонт опор наружного газопровода:		
	Диаметр газопровода до 50 мм	опора	1 894,70
	Диаметр газопровода от 51 мм до 100 мм	_ " _	2 466,86
	Диаметр газопровода от 101 мм до 150 мм	_ " _	3 076,55
1.2.81	Изоляция узла врезки газопровода Ду до 50 мм	_"_	1 794,62
1.2.81a	Изоляция узла врезки газопровода Ду 51-100мм	_"_	2 730,94
	Разборка асфальтобетонного покрытия (при разборке бетонного		,
1.2.82.	покрытия применять к ценам повышающий коэффициент - 3).		
	- толщина слоя 50 мм	10 м ²	928,12
	- толщина слоя 70 мм	10 m ²	1 096,87
	- толщина слоя 100 мм	10 M	1 265,62
	- толщина слоя 130 мм		
1 2 02		10 м ²	1 434,37
1.2.83.	Разработка грунта механизмами		250.44
	- грунт 1 группы	10 м ³	278,44
	- грунт 2 группы	10 м ³	354,37
	- грунт 3 группы	10 м ³	489,37
	- грунт 4 группы	10 м ³	632,81
1.2.84.	Разработка грунта вручную		
	- грунт 1 группы	1 m ³	759,37
	- грунт 2 группы	1 m ³	1 096,87
	- грунт 3 группы	1 m ³	1 687,49
	- грунт 4 группы	1 m ³	2 446,86
1.2.85.	Устройство крепления котлована (траншеи)	1 m ²	168,75
1.2.86.	Устройство подвески (защитного короба)	1 1/1	100,75
1.2.00.	- площадь сечения короба 0,1 м ²	1 пм	632,81
		1 пм	717,18
	- площадь сечения короба 0,25 м ²		-
	- площадь сечения короба 0,4 м ²	1 пм	793,12
1000	- площадь сечения короба 0,6 м ²	1 пм	843,74
1.2.87.	Разборка подвески (защитного короба)		2
	- площадь сечения короба 0,1 м ²	1 пм	320,62
	- площадь сечения короба 0,25 м ²	1 пм	354,37
	- площадь сечения короба 0,4 м ²	1 пм	396,56
	- площадь сечения короба 0,6 м ²	1 пм	438,75
1.2.88.	Разборка крепления котлована (траншеи)	1 m ²	143,44
1.2.89.	Засыпка грунта с трамбовкой вручную	1 171	,
	- грунт 1 группы	1 m ³	615,93
	- грунт 2 группы	1 M 1 m ³	683,43
	- грунт 3 группы	1 m ³	843,74

	- грунт 4 группы	1 m ³	1 012,49
1.2.90.	Засыпка грунта механизмами		
	- грунт 1 группы	10 м ³	111,80
	- грунт 2 группы	10 м ³	130,08
	- грунт 3 группы	10 м ³	151,87
1.2.91.	Восстановление бетонной отмостки (с подготовкой смеси)	1 m ³	1 822,49
1.2.92.	Ликвидация контрольной трубки (КТ) на гарантийных стыках при отсутствии контакта между КТ и газопроводом		
	- грунт 1 группы	KT	1 669,59
	- грунт 2 группы	KT	1 903,78
•	- грунт 3 группы	KT	2 304,18
	- грунт 4 группы	KT	2 825,45