

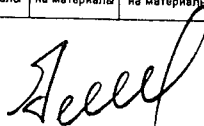
**Прейскурант № 2 АО «Ставропольгоргаз»
на строительно-монтажные работы
вводится с 01.01.2022 года**

Глава 1.2. Приспособления и пыльные коронки для выполнения работ по врезке

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Приспособление				Коронка пыльная			
			Договорная цена с НДС		Договорная цена без НДС		Договорная цена с НДС		Договорная цена без НДС	
			Предприятия	Население	Предприятия	Население	Предприятия	Население	Предприятия	Население
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30	Для врезки газопровода низкого давления подземной прокладки под давлением в сети при диаметре до 25 мм	шт.	-	-	-	-	1 474	1 346	1228,43	1121,61
30.1	Для врезки газопровода низкого давления подземной прокладки под давлением в сети при диаметре до 32 мм	шт.	-	-	-	-	1 474	1 346	1228,43	1121,61
30.2	Для врезки газопровода низкого давления подземной прокладки под давлением в сети при диаметре свыше 40 мм	шт.	-	-	-	-	1 474	1 346	1228,43	1121,61
31	Для врезки приспособлением (под газом) подземного газопровода среднего давления при диаметре присоединяемого газопровода до 57 мм	шт.	27 496	22 062	22 913,30	18 385,00	1 415	1 292	1179,13	1076,60
31.1	Для врезки приспособлением (под газом) подземного газопровода среднего давления при диаметре присоединяемого газопровода 76-89 мм	шт.	28 360	22 759	23 633,44	18 965,83	1 415	1 292	1179,13	1076,60
31.2	Для врезки приспособлением (под газом) подземного газопровода среднего давления при диаметре присоединяемого газопровода 100-114 мм	шт.	28 769	23 095	23 973,95	19 245,83	1 415	1 292	1179,13	1076,60
31.3	Для врезки приспособлением (под газом) подземного газопровода среднего давления при диаметре присоединяемого газопровода 159 мм	шт.	29 790	23 896	24 824,61	19 913,33	1 415	1 292	1179,13	1076,60
31.4	Для врезки приспособлением (под газом) подземного газопровода среднего давления при диаметре присоединяемого газопровода 219 мм	шт.	29 790	23 896	24 824,61	19 913,33	1 415	1 292	1179,13	1076,60
32	Для врезки приспособлением (под газом) подземного газопровода высокого давления при диаметре присоединяемого газопровода до 57 мм	шт.	27 496	22 062	22 913,30	18 385,00	1 415	1 292	1179,13	1076,60
32.1	Для врезки приспособлением подземного газопровода высокого давления при диаметре присоединяемого газопровода 76-89 мм	шт.	28 360	22 759	23 633,44	18 965,83	1 415	1 292	1179,13	1076,60
32.2	Для врезки приспособлением (под газом) подземного газопровода высокого давления при диаметре присоединяемого газопровода 100-114 мм	шт.	28 769	23 095	23 973,95	19 245,83	1 415	1 292	1179,13	1076,60
32.3	Для врезки приспособлением (под газом) подземного газопровода высокого давления при диаметре присоединяемого газопровода 159 мм	шт.	29 790	23 896	24 824,61	19 913,33	1 415	1 292	1179,13	1076,60
32.4	Для врезки приспособлением (под газом) подземного газопровода высокого давления при диаметре присоединяемого газопровода 219 мм	шт.	29 790	23 896	24 824,61	19 913,33	1 415	1 292	1179,13	1076,60
33	Для врезки газопровода низкого давления надземной прокладки под давлением в сети при диаметре до 25 мм	шт.	-	-	-	-	1 474	1 346	1228,43	1121,61
33.1	Для врезки газопровода низкого давления надземной прокладки под давлением в сети при диаметре до 32 мм	шт.	-	-	-	-	1 474	1 346	1228,43	1121,61
33.2	Для врезки газопровода низкого давления надземной прокладки под давлением в сети при диаметре свыше 40 мм	шт.	-	-	-	-	1 474	1 346	1228,43	1121,61
34	Для врезки приспособлением (под газом) вновь потронутого наружного газопровода среднего давления при диаметре присоединяемого газопровода до 150 мм	шт.	-	-	-	-	1 474	1 346	1228,43	1121,61
35	Для врезки надземного газопровода высокого давления под давлением при диаметре газопровода 20-25мм	шт.	-	-	-	-	1 415	1 292	1179,13	1076,60
35.1	Для врезки надземного газопровода высокого давления под давлением при диаметре газопровода 32-40 мм	шт.	-	-	-	-	1 415	1 292	1179,13	1076,60
35.2	Для врезки надземного газопровода высокого давления под давлением при диаметре газопровода 57 мм	шт.	-	-	-	-	1 415	1 292	1179,13	1076,60
35.3	Для врезки надземного газопровода высокого давления под давлением при диаметре газопровода 76 мм	шт.	-	-	-	-	1 415	1 292	1179,13	1076,60
35.4	Для врезки надземного газопровода высокого давления под давлением при диаметре газопровода 89 мм	шт.	-	-	-	-	1 415	1 292	1179,13	1076,60
35.5	Для врезки надземного газопровода высокого давления под давлением при диаметре газопровода 100 мм	шт.	-	-	-	-	1 415	1 292	1179,13	1076,60
36	Для врезки полиэтиленового газопровода Д 32 мм в действующий подземный полиэтиленовый газопровод среднего (низкого) давления Д 63 мм при помощи седелки крановой без отключения	шт.	взимается отдельно по прејскуранту на материалы	взимается отдельно по прејскуранту на материалы	взимается отдельно по прејскуранту на материалы	взимается отдельно по прејскуранту на материалы	-	-	-	-
36.1	Для врезки полиэтиленового газопровода Д 63 мм в действующий подземный полиэтиленовый газопровод среднего (низкого) давления Д 63 мм при помощи седелки крановой без отключения	шт.	взимается отдельно по прејскуранту на материалы	взимается отдельно по прејскуранту на материалы	взимается отдельно по прејскуранту на материалы	взимается отдельно по прејскуранту на материалы	-	-	-	-
36.2	Для врезки полиэтиленового газопровода Д 63 мм в действующий подземный полиэтиленовый газопровод среднего (низкого) давления Д 90 мм при помощи седелки крановой без отключения	шт.	взимается отдельно по прејскуранту на материалы	взимается отдельно по прејскуранту на материалы	взимается отдельно по прејскуранту на материалы	взимается отдельно по прејскуранту на материалы	-	-	-	-
36.3	Для врезки полиэтиленового газопровода Д 63 мм в действующий подземный полиэтиленовый газопровод среднего (низкого) давления Д 110 мм при помощи седелки крановой без отключения	шт.	взимается отдельно по прејскуранту на материалы	взимается отдельно по прејскуранту на материалы	взимается отдельно по прејскуранту на материалы	взимается отдельно по прејскуранту на материалы	-	-	-	-

N п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Приспособление				Коронка пильная			
			Договорная цена с НДС		Договорная цена без НДС		Договорная цена с НДС		Договорная цена без НДС	
			Предприятия	Население	Предприятия	Население	Предприятия	Население	Предприятия	Население
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37.3/1	Для полиэтиленового газопровода Д 90 мм в действующий подземный полиэтиленовый газопровод среднего (низкого) давления Д 315 мм при помощи седелки крановой с отключением	шт.	взимается отдельно по прейскуранту на материалы	взимается отдельно по прейскуранту на материалы	взимается отдельно по прейскуранту на материалы	взимается отдельно по прейскуранту на материалы	-	-	-	-
38/1	Для полиэтиленового газопровода Д 110 мм в действующий подземный полиэтиленовый газопровод среднего (низкого) давления Д 110 мм при помощи седелки крановой с отключением	шт.	взимается отдельно по прейскуранту на материалы	взимается отдельно по прейскуранту на материалы	взимается отдельно по прейскуранту на материалы	взимается отдельно по прейскуранту на материалы	-	-	-	-
38.1/1	Для полиэтиленового газопровода Д 110 мм в действующий подземный полиэтиленовый газопровод среднего (низкого) давления Д 160 мм при помощи седелки крановой с отключением	шт.	взимается отдельно по прейскуранту на материалы	взимается отдельно по прейскуранту на материалы	взимается отдельно по прейскуранту на материалы	взимается отдельно по прейскуранту на материалы	-	-	-	-
38.2/1	Для полиэтиленового газопровода Д 110 мм в действующий подземный полиэтиленовый газопровод среднего (низкого) давления Д 225 мм при помощи седелки крановой с отключением	шт.	взимается отдельно по прейскуранту на материалы	взимается отдельно по прейскуранту на материалы	взимается отдельно по прейскуранту на материалы	взимается отдельно по прейскуранту на материалы	-	-	-	-
39/1	Для полиэтиленового газопровода Д 160 мм в действующий подземный полиэтиленовый газопровод среднего (низкого) давления Д 225 мм при помощи седелки крановой с отключением	шт.	взимается отдельно по прейскуранту на материалы	взимается отдельно по прейскуранту на материалы	взимается отдельно по прейскуранту на материалы	взимается отдельно по прейскуранту на материалы	-	-	-	-
39.1/1	Для полиэтиленового газопровода Д 160 мм в действующий подземный полиэтиленовый газопровод среднего (низкого) давления Д 315 мм при помощи седелки крановой с отключением	шт.	взимается отдельно по прейскуранту на материалы	взимается отдельно по прейскуранту на материалы	взимается отдельно по прейскуранту на материалы	взимается отдельно по прейскуранту на материалы	-	-	-	-
40/1	Для полиэтиленового газопровода Д 225 мм в действующий подземный полиэтиленовый газопровод среднего (низкого) давления Д 315 мм при помощи седелки крановой с отключением	шт.	взимается отдельно по прейскуранту на материалы	взимается отдельно по прейскуранту на материалы	взимается отдельно по прейскуранту на материалы	взимается отдельно по прейскуранту на материалы	-	-	-	-

Начальник ФЗО



А.В. Сидakov

Исп. Экономист ФЗО
Т.А. Малышева