



Прейскурант № 2 АО "Ставропольскгаз"
на строительно-монтажные работы
вводится с 01.01.2018 года

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

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
30	Для врезки газопровода низкого давления подземной прокладки под давлением в сети при диаметре до 25 мм	шт.	-	-	-	-	1 232	1 125	1043,76	953,00
30.1	Для врезки газопровода низкого давления подземной прокладки под давлением в сети при диаметре до 32 мм	шт.	-	-	-	-	1 232	1 125	1043,76	953,00
30.2	Для врезки газопровода низкого давления подземной прокладки под давлением в сети при диаметре свыше 40 мм	шт.	-	-	-	-	1 232	1 125	1043,76	953,00
31	Для врезки приспособлением (под газом) подземного газопровода среднего давления при диаметре присоединяемого газопровода до 57 мм	шт.	22 978	18 453	19 473,22	15 638,14	1 182	1 079	1001,86	914,74
31.1	Для врезки приспособлением (под газом) подземного газопровода среднего давления при диаметре присоединяемого газопровода 76-89 мм	шт.	23 704	19 039	20 087,94	16 134,75	1 182	1 079	1001,86	914,74
31.2	Для врезки приспособлением (под газом) подземного газопровода среднего давления при диаметре присоединяемого газопровода 100-114 мм	шт.	24 053	19 327	20 383,53	16 378,81	1 182	1 079	1001,86	914,74
31.3	Для врезки приспособлением (под газом) подземного газопровода среднего давления при диаметре присоединяемого газопровода 159 мм	шт.	24 889	19 982	21 092,49	16 933,90	1 182	1 079	1001,86	914,74
31.4	Для врезки приспособлением (под газом) подземного газопровода среднего давления при диаметре присоединяемого газопровода 219 мм	шт.	24 889	19 982	21 092,49	16 933,90	1 182	1 079	1001,86	914,74
32	Для врезки приспособлением (под газом) подземного газопровода высокого давления при диаметре присоединяемого газопровода до 57 мм	шт.	22 978	18 453	19 473,22	15 638,14	1 182	1 079	1001,86	914,74
32.1	Для врезки приспособлением подземного газопровода высокого давления при диаметре присоединяемого газопровода 76-89 мм	шт.	23 704	19 039	20 087,94	16 134,75	1 182	1 079	1001,86	914,74
32.2	Для врезки приспособлением (под газом) подземного газопровода высокого давления при диаметре присоединяемого газопровода 100-114 мм	шт.	24 053	19 327	20 383,53	16 378,81	1 182	1 079	1001,86	914,74
32.3	Для врезки приспособлением (под газом) подземного газопровода высокого давления при диаметре присоединяемого газопровода 159 мм	шт.	24 889	19 982	21 092,49	16 933,90	1 182	1 079	1001,86	914,74
32.4	Для врезки приспособлением (под газом) подземного газопровода высокого давления при диаметре присоединяемого газопровода 219 мм	шт.	24 889	19 982	21 092,49	16 933,90	1 182	1 079	1001,86	914,74
33	Для врезки газопровода низкого давления надземной прокладки под давлением в сети при диаметре до 25 мм	шт.	-	-	-	-	1 232	1 125	1043,76	953,00
33.1	Для врезки газопровода низкого давления надземной прокладки под давлением в сети при диаметре до 32 мм	шт.	-	-	-	-	1 232	1 125	1043,76	953,00
33.2	Для врезки газопровода низкого давления надземной прокладки под давлением в сети при диаметре свыше 40 мм	шт.	-	-	-	-	1 232	1 125	1043,76	953,00
34	Для врезки приспособлением (под газом) вновь построенного наружного газопровода среднего давления при диаметре присоединяемого газопровода до 150 мм	шт.	-	-	-	-	1 232	1 125	1043,76	953,00
35	Для врезки надземного газопровода высокого давления под давлением при диаметре газопровода 20-25мм	шт.	-	-	-	-	1 182	1 079	1001,86	914,74
35.1	Для врезки надземного газопровода высокого давления под давлением при диаметре газопровода 32-40 мм	шт.	-	-	-	-	1 182	1 079	1001,86	914,74
35.2	Для врезки надземного газопровода высокого давления под давлением при диаметре газопровода 57 мм	шт.	-	-	-	-	1 182	1 079	1001,86	914,74
35.3	Для врезки надземного газопровода высокого давления под давлением при диаметре газопровода 76 мм	шт.	-	-	-	-	1 182	1 079	1001,86	914,74
35.4	Для врезки надземного газопровода высокого давления под давлением при диаметре газопровода 89 мм	шт.	-	-	-	-	1 182	1 079	1001,86	914,74
35.5	Для врезки надземного газопровода высокого давления под давлением при диаметре газопровода 100 мм	шт.	-	-	-	-	1 182	1 079	1001,86	914,74
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 прейскуранту на материалы	взимается отдельно по прейскуранту на материалы	взимается отдельно по прейскуранту на материалы	взимается отдельно по прейскуранту 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 прейскуранту на материалы	взимается отдельно по прейскуранту на материалы	взимается отдельно по прейскуранту на материалы	взимается отдельно по прейскуранту 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 прейскуранту на материалы	взимается отдельно по прейскуранту на материалы	взимается отдельно по прейскуранту на материалы	взимается отдельно по прейскуранту 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 прейскуранту на материалы	взимается отдельно по прейскуранту на материалы	взимается отдельно по прейскуранту на материалы	взимается отдельно по прейскуранту на материалы	-	-	-	-
36.4	Для врезки полиэтиленового газопровода Д 63 мм в действующий подземный полиэтиленовый газопровод среднего (низкого) давления Д 160 мм при помощи седелки крановой без отключения	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	-	-	-	-

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

Начальник РСС

К.Е. Щербakov