



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

Глава 1.3. Использование автотранспорта для выполнения работ по врезке свыше 2,5 ч.

(согласно п.10 "Примерного Прейскуранта на услуги газового хозяйства по техническому обслуживанию и ремонту газораспределительных систем" ОАО "ГИПРОНИИГАЗ", утвержденного приказом ОАО "РОСГАЗИФИКАЦИЯ" № 35 от 20.06.2011г.)

N п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена с НДС		Договорная цена без НДС	
			Предприятия	Население	Предприятия	Население
1	2	3	5	6	7	8
41	Использование автотранспорта для врезки газопровода низкого давления подземной прокладки под давлением в сети при диаметре до 32 мм	врезка	920	810	766,67	675,00
41.1	Использование автотранспорта для врезки газопровода низкого давления подземной прокладки под давлением в сети при диаметре свыше 40 мм	врезка	1 932	1 700	1610	1416,67
42	Использование автотранспорта для врезки приспособлением (под газом) подземного газопровода среднего давления при диаметре присоединяемого газопровода до 57 мм	врезка	460	406	383,33	338,33
42.1	Использование автотранспорта для врезки приспособлением (под газом) подземного газопровода среднего давления при диаметре присоединяемого газопровода 76-89 мм	врезка	736	648	613,33	540,00
42.3	Использование автотранспорта для врезки приспособлением (под газом) подземного газопровода среднего давления при диаметре присоединяемого газопровода 100-114 мм	врезка	1 454	1 279	1211,67	1065,83
42.4	Использование автотранспорта для врезки приспособлением (под газом) подземного газопровода среднего давления при диаметре присоединяемого газопровода 159 мм	врезка	2 530	2 227	2108,33	1855,83
42.5	Использование автотранспорта для врезки приспособлением (под газом) подземного газопровода среднего давления при диаметре присоединяемого газопровода 219 мм	врезка	4 297	3 781	3580,83	3150,83
43	Использование автотранспорта для врезки приспособлением (под газом) подземного газопровода высокого давления при диаметре присоединяемого газопровода до 57 мм	врезка	3 241	2 953	2700,83	2460,83
43.1	Использование автотранспорта для врезки приспособлением подземного газопровода высокого давления при диаметре присоединяемого газопровода 76-89 мм	врезка	4 743	4 331	3952,5	3609,17
43.2	Использование автотранспорта для врезки приспособлением (под газом) подземного газопровода высокого давления при диаметре присоединяемого газопровода 100-114 мм	" - "	6 482	5 906	5401,67	4921,67
43.3	Использование автотранспорта для врезки приспособлением (под газом) подземного газопровода высокого давления при диаметре присоединяемого газопровода 159 мм	" - "	7 115	6 482	5929,17	5401,67
43.4	Использование автотранспорта для врезки приспособлением (под газом) подземного газопровода высокого давления при диаметре присоединяемого газопровода 219 мм	" - "	9 902	7 995	8251,67	6662,50
44	Использование автотранспорта для врезки или обрезки (с заглушкой) надземного газопровода среднего давления с отключением давления в сети (независимо от диаметров)	врезка (обрезка)	809	648	674,17	540,00
45	Использование автотранспорта для врезки газопровода низкого давления надземной прокладки под давлением в сети при диаметре до 32 мм	врезка	698	614	581,67	511,67
45.1	Использование автотранспорта для врезки газопровода низкого давления надземной прокладки под давлением в сети при диаметре свыше 40 мм	врезка	1 675	1 474	1395,83	1228,33
46	Использование автотранспорта для врезки приспособлением (под газом) вновь потроенного наружного газопровода среднего давления при диаметре присоединяемого газопровода до 150 мм	врезка	5 489	4 825	4574,17	4020,83
47	Использование автотранспорта для врезки надземного газопровода высокого давления под давлением при диаметре газопровода 20-25мм	врезка	2 925	2 665	2437,5	2220,83

N п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена с НДС		Договорная цена без НДС	
			Предприятия	Население	Предприятия	Население
1	2	3	5	6	7	8
47.1	Использование автотранспорта для врезки надземного газопровода высокого давления под давлением при диаметре газопровода 32-40 мм	" - "	4 980	4 538	4 150	3 781,67
47.2	Использование автотранспорта для врезки надземного газопровода высокого давления под давлением при диаметре газопровода 57 мм	" - "	5 071	4 610	4 225,83	3 841,67
47.3	Использование автотранспорта для врезки надземного газопровода высокого давления под давлением при диаметре газопровода 76 мм	" - "	6 166	5 618	5 138,33	4 681,67
47.4	Использование автотранспорта для врезки надземного газопровода высокого давления под давлением при диаметре газопровода 89 мм	" - "	6 482	5 906	5 401,67	4 921,67
47.5	Использование автотранспорта для врезки надземного газопровода высокого давления под давлением при диаметре газопровода 100 мм	" - "	7 194	6 554	5 995	5 461,67

Начальник ФЗО

Исп. Экономист ФЗО
Т.А. Малышева



А.В. Сидиков