

"УТВЕРЖДАЮ"



**Прейскурант на услуги по монтажным работам
АО "Газпром газораспределение Ставрополь"
(для населения)
вводится в действие с 01.01.2023 года**

N позиции Прейскуранта	Наименование работ и газового оборудования	Ед. измерения	Цена для населения, без учета НДС, рублей	Цена* для населения, ; учет-эм НДС 20%, рублем
1	2	3	4	5
Монтаж и ввод в эксплуатацию сигнализатора загазованности				
11.1	Монтаж и ввод в эксплуатацию сигнализатора загазованности	шт.	702,50	843,00
Монтаж КТЗ без применения сварки				
11.2	Монтаж КТЗ без применения сварки	шт.	77,50	93,00
Технологическое присоединение (врезка) и пуск газа				
7.2.6	Врезка штуцером стального надземного газопровода низкого давления в действующий стальной газопровод с отключением газа при диаметре газопровода, мм до 32 включ.	шт.	970,83	1 165,00
7.2.6.1	Врезка штуцером стального надземного газопровода низкого давления в действующий стальной газопровод с отключением газа при диаметре газопровода, мм св. 32 до 40 включ.	шт.	1 145,00	1 374,00
7.2.6.2	Врезка штуцером стального надземного газопровода низкого давления в действующий стальной газопровод с отключением газа при диаметре газопровода, мм св. 40 до 50 включ.	шт.	1 347,50	1 617,00
7.2.6.3	Врезка штуцером стального надземного газопровода низкого давления в действующий стальной газопровод с отключением газа при диаметре газопровода, св. 50 до 100 включ.	шт.	1 926,67	2 312,00
7.2.6.4	Врезка штуцером стального надземного газопровода низкого давления в действующий стальной газопровод с отключением газа при диаметре газопровода, св. 100 до 200 включ.	шт.	2 347,50	2 817,00
7.2.6.5	Врезка штуцером стального надземного газопровода низкого давления в действующий стальной газопровод с отключением газа при диаметре газопровода, мм св. 200 до 300 включ.	шт.	2 952,50	3 543,00
7.2.6.6	Врезка штуцером стального надземного газопровода низкого давления в действующий стальной газопровод с отключением газа при диаметре газопровода, мм св. 300	шт.	5 305,00	6 366,00
7.2.7	Врезка штуцером стального подземного газопровода низкого давления в действующий стальной газопровод с отключением газа при диаметре подсоединяемого газопровода, мм до 50 включ.	шт.	1 576,67	1 892,00
7.2.7.1	Врезка штуцером стального подземного газопровода низкого давления в действующий стальной газопровод с отключением газа при диаметре подсоединяемого газопровода, мм св. 50 до 100 включ.	шт.	1 970,83	2 365,00
7.2.7.2	Врезка штуцером стального подземного газопровода низкого давления в действующий стальной газопровод с отключением газа при диаметре подсоединяемого газопровода, мм св. 100 до 200 включ.	шт.	2 463,33	2 956,00
7.2.7.3	Врезка штуцером стального подземного газопровода низкого давления в действующий стальной газопровод с отключением газа при диаметре подсоединяемого газопровода, мм св. 200 до 300 включ.	шт.	3 151,67	3 782,00
7.2.7.4	Врезка штуцером стального подземного газопровода низкого давления в действующий стальной газопровод с отключением газа при диаметре подсоединяемого газопровода, мм св. 300 до 400 включ.	шт.	5 899,17	7 079,00
7.2.7.5	Врезка штуцером стального подземного газопровода низкого давления в действующий стальной газопровод с отключением газа при диаметре подсоединяемого газопровода, мм св. 400 до 500 включ.	шт.	7 374,17	8 849,00
7.2.7.6	Врезка штуцером стального подземного газопровода низкого давления в действующий стальной газопровод с отключением газа при диаметре подсоединяемого газопровода, мм св. 500	шт.	9 860,00	11 832,00
	Примечания: 1. При врезке с отключением газопровода высокого/среднего давления всех диаметров к цене применять коэф. 1,15. 2. При врезке с понижением давления в газопроводе высокого/среднего давления всех диаметров к цене применять коэф. 1,3.			
7.2.8	Врезка с использованием устройства для врезки под давлением стального газопровода в действующий стальной газопровод высокого и среднего давления без снижения давления газа	шт.	2 263,33	2 716,00
7.2.9	Врезка муфтой стального газопровода в действующий стальной газопровод со снижением давления газа при диаметре подсоединяемого газопровода, мм до 100 включ.	шт.	1 414,17	1 697,00

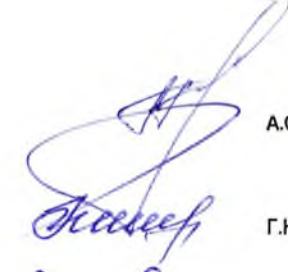
№ позиции Прейскуранта	Наименование работ и газового оборудования	Ед. измерения	Цена для населения, без учета НДС, рублей	Цена* для населения, с учетом НДС 20%, рубле-ч
1	2	3	4	5
7.2.9.1	Врезка муфтой стального газопровода в действующий стальной газопровод со снижением давления газа при диаметре подсоединяемого газопровода, мм св. 100 до 200 включ.	шт.	1 940,00	2 328 00
7.2.9.2	Врезка муфтой стального газопровода в действующий стальной газопровод со снижением давления газа при диаметре подсоединяемого газопровода, св. 200 до 300 включ.	шт.	2 525,83	3 031 00
7.2.9.3	Врезка муфтой стального газопровода в действующий стальной газопровод со снижением давления газа при диаметре подсоединяемого газопровода, мм св. 300 до 400 включ.	шт.	4 202,50	5 043 00
7.2.9.4	Врезка муфтой стального газопровода в действующий стальной газопровод со снижением давления газа при диаметре подсоединяемого газопровода, мм св. 400 до 500 включ.	шт.	4 748,33	5 698 00
7.2.10	Врезка полиэтиленового газопровода в действующий стальной газопровод с помощью неразъемного соединения «полиэтилен-сталь» при диаметре подсоединяемого газопровода, мм до 110 включ.	шт.	3 689,17	4 427 00
7.2.10.1	Врезка полиэтиленового газопровода в действующий стальной газопровод с помощью неразъемного соединения «полиэтилен-сталь» при диаметре подсоединяемого газопровода, мм св. 110 до 225 включ.	шт.	5 306,67	6 368 00
7.2.10.2	Врезка полиэтиленового газопровода в действующий стальной газопровод с помощью неразъемного соединения «полиэтилен-сталь» при диаметре подсоединяемого газопровода, мм св. 225 до 315 включ.	шт.	6 898,33	8 278 00
7.2.11	Врезка стального газопровода в действующий полиэтиленовый газопровод с помощью неразъемного соединения «полиэтилен-сталь» при диаметре подсоединяемого газопровода, мм до 100 включ.	шт.	2 691,67	3 230 00
7.2.11.1	Врезка стального газопровода в действующий полиэтиленовый газопровод с помощью неразъемного соединения «полиэтилен-сталь» при диаметре подсоединяемого газопровода, мм св. 100 до 200 включ.	шт.	4 245,00	5 094 00
7.2.11.2	Врезка стального газопровода в действующий полиэтиленовый газопровод с помощью неразъемного соединения «полиэтилен-сталь» при диаметре подсоединяемого газопровода, мм св. 200 до 300 включ.	шт.	6 005,00	7 206 00
7.2.12	Врезка полиэтиленового газопровода в действующий полиэтиленовый газопровод при помощи полиэтиленовых тройников при диаметре подсоединяемого газопровода, мм до 63 включ.	шт.	1 293,33	1 552 00
7.2.12.1	Врезка полиэтиленового газопровода в действующий полиэтиленовый газопровод при помощи полиэтиленовых тройников при диаметре подсоединяемого газопровода, мм св. 63 до 110 включ.	шт.	1 638,33	1 966 00
7.2.12.2	Врезка полиэтиленового газопровода в действующий полиэтиленовый газопровод при помощи полиэтиленовых тройников при диаметре подсоединяемого газопровода, мм св. 110 до 225 включ.	шт.	3 262,50	3 915 00
7.2.12.3	Врезка полиэтиленового газопровода в действующий полиэтиленовый газопровод при помощи полиэтиленовых тройников при диаметре подсоединяемого газопровода, мм св. 225 до 315 включ.	шт.	5 662,50	6 795 00
7.2.13	Врезка полиэтиленового газопровода в действующий полиэтиленовый газопровод при помощи седлового отвода при диаметре действующего газопровода, мм до 63 включ.	шт.	1 150,00	1 380 00
7.2.13.1	Врезка полиэтиленового газопровода в действующий полиэтиленовый газопровод при помощи седлового отвода при диаметре действующего газопровода, мм св. 63 до 110 включ.	шт.	1 250,00	1 500 00
7.2.13.2	Врезка полиэтиленового газопровода в действующий полиэтиленовый газопровод при помощи седлового отвода при диаметре действующего газопровода, мм св. 110 до 225 включ.	шт.	1 652,50	1 983 00
7.2.13.3	Врезка полиэтиленового газопровода в действующий полиэтиленовый газопровод при помощи седлового отвода при диаметре действующего газопровода, мм св. 225 до 315 включ.	шт.	2 141,67	2 570 00

Согласовано:

Заместитель генерального директора по экономике и финансам

Начальник финансово-экономического управления

Начальник планово-экономического отдела

 А.С. Хохлов

Г.Н. Елфимов

О.А. Ильгова