

ПРЕЙСКУРАНТ
 на монтажно-наладочные работы

	и во IC	Наименование работ	Стоимость работ для юридических лиц, индивидуальных предпринимателей с НДС, руб.	Стоимость работ для физических лиц с НДС, руб.
1	36	Продувка и пуск дворового (подземного, надземного) газопровода к жилому дому после отключения от газоснабжения	305	185
2	36	Продувка и пуск внутреннего газопровода в жилом доме индивидуальной застройки после отключения от газоснабжения	215	175
3	36	Продувка и пуск внутреннего газопровода в многоквартирном жилом доме после отключения от газоснабжения при количестве приборов на одном стояке до 5 включительно	565	455
4	36	Пуско-наладка газовой плиты, встраиваемого оборудования	1100	825
5	36	Пуско-наладка проточного водонагревателя	2285	1755
6	36	Пуско-наладка емкостного водонагревателя энергонезависимого	2245	1730
7	36	Пуско-наладка водонагревателя энергозависимого	3720	2840
8	51	Проверка вентканала с составлением акта	695	460
9	51	Проверка дымохода с составлением акта	695	460
10	05	Осмотр объекта с целью проверки наличия технической возможности установки прибора учета газа и выдачи технических условий	485	485
11	34	Монтаж газового счетчика (без сварки) (G1,6 - G6)	1230	1230
12	31	Замена бытового газового счетчика после поверки и ремонта	1230	1230
13	34	Монтаж бытового счетчика газа на существующий газопровод	6310	6310
14	34	Монтаж бытового счетчика с применением медных труб	1565	1560
15	05	Дополнительная установка крана опуска при монтаже прибора учета	216	216
16	05	Замена крана опуска при монтаже прибора учета	254	254
17	05	Установка диэлектрической вставки при монтаже прибора учета	216	216
18	05	Демонтаж жесткой подводки при монтаже прибора учета	341	341
19	05	Монтаж сгона (участка трубы) перед счетчиком, муфты при монтаже прибора учета	215	215
20	34	Установка электронного корректора счетчика газа	735	-
21	34	Снятие электронного корректора счетчика газа	735	-
22	34	Демонтаж счетчика	330	325
23	05	Установка пломбы на газовый счетчик или газовый кран (повторная установка)	-	305
24	34	Технический надзор за монтажом бытового газового счетчика	-	550
25		Врезка или обрезка (с заглушкой) надземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре:		
25.1	89	до 32 мм	2550	2115
25.2	89	32-40 мм	3015	2500
25.3	89	50 мм	3550	2940
25.4	89	51-100 мм	4215	3380
26		Врезка газопровода низкого давления надземной прокладки под давлением в сети при диаметре:		
26.1	35	до 25 мм	3230	2965
26.2	35	32-40 мм	3815	3515
26.3	35	50 мм	4495	4140
27		Врезка или обрезка подземного стального газопровода низкого давления при диаметре:		
27.1	35	до 50 мм	3525	3385
27.2	35	51-100 мм	4415	4235
27.3	35	101-200 мм	5520	5295

28		Присоединение (врезка) вновь построенного полиэтиленового газопровода к действующему (без стоимости фитингов):		
28.1	35	седелкой, муфтой	3060	2365
28.2	35	тройником	6240	4830
29		Изоляция мест врезки газопровода при диаметре:		
29.1	35	101-200 мм	1075	935
29.2	35	201-300мм	1460	1320
30	36	Первичный пуск подземного газопровода к предприятию	2415	-
31	36	Первичный пуск надземного газопровода к предприятию	1725	-
32		Пуск газа в газопроводы протяженностью до 1 км при диаметре:		
32.1	36	до 63 мм	1820	1415
32.2	36	свыше 63 мм	4125	2605
		На каждый последующий километр применять коэф. 0,8		
33	36	Пуско-наладочные работы по вводу в эксплуатацию подземного вводного газопровода к жилому дому (ввод до 25 м)	-	905
34	36	Пуско-наладочные работы по вводу в эксплуатацию надземного вводного газопровода к жилому дому при длине до 100 м	-	605
35		Пуско-наладочные работы ШРП при:		
35.1	36	одной нитке	3430	-
35.2	36	двух нитках	4830	-
36	36	Пуско-наладка ГРПШ - 6, ГРПШ - 10	1700	1500
37	23	Услуга по согласованию проекта на газоснабжение жилого дома индивидуальной застройки (с подводкой)	1485	1035
38	23	Услуга по согласованию проекта на газоснабжение жилого дома индивидуальной застройки (без подводки)	740	515
39	23	Услуга по согласованию проекта на газификацию квартиры с индивидуальным отоплением в многоквартирном доме	1485	930
40	23	Услуга по согласованию проекта ШРП	820	765

Примечание:

1. При проведении работ в сельской местности к ценам прейскуранта применяется:

- коэффициент 1,2, если объект удален от эксплуатационной службы (участка) на расстоянии от 5 до 10 км;
- коэффициент 1,3, если объект удален от эксплуатационной службы (участка) на расстоянии от 11 до 20 км;
- коэффициент 1,5, если объект удален от эксплуатационной службы (участка) на расстоянии от 21 до 40 км.
- коэффициент 1,6, если объект удален от эксплуатационной службы (участка) на расстоянии от 41 до 60 км;
- коэффициент 1,8, если объект удален от эксплуатационной службы (участка) на расстоянии от 61 до 80 км;
- коэффициент 2,0, если объект удален от эксплуатационной службы (участка) на расстоянии более 80 км.