



Исполнительный директор
АО "Железноводскоргаз"
А.А.Месропян
" " " 20__ г.

Прейскурант на услуги по монтажу газового оборудования
АО "Железноводскоргаз"

вводится в действие с 01.01.2024 года

№ позиции Прейскуранта	Наименование работ и газового оборудования	Ед. измерения	Цена без учета НДС, рублей	Цена с учетом НДС 20%, рублей	Цена без учета НДС, рублей	Цена с учетом НДС 20%, рублей	Цена без учета НДС, рублей	Цена с учетом НДС 20%, рублей
			для населения	для населения	для прочих потребителей	для прочих потребителей	в рамках СЕО**	в рамках СЕО**
1	3	4	21	22	23	24	25	26
Глава 1. Монтаж и ввод в эксплуатацию сигнализаторов горючих газов, сверление отверстий								
1М	Монтаж и ввод в эксплуатацию сигнализатора загазованности	1 шт.	1 704,17	2 045,00	1 936,67	2 324,00	1 565,00	1 878,00
2М	Монтаж и ввод в эксплуатацию сигнализатора загазованности для каждой последующей единицы оборудования	1 шт.	1 022,50	1 227,00	1 161,67	1 394,00	939,17	1 127,00
3М	Монтаж и ввод в эксплуатацию системы автоматического контроля загазованности на СО и СН4 (блока питания со встроенным датчиком на СО + 1 выносной датчик на СН4)	1 шт.	4 711,67	5 654,00	5 354,17	6 425,00	4 325,83	5 191,00
4М	Монтаж и ввод в эксплуатацию системы автоматического контроля загазованности на СО и СН4 (блока питания со встроенным датчиком на СО + 1 выносной датчик на СН4) для каждой последующей единицы оборудования	1 шт.	2 826,67	3 392,00	3 212,50	3 855,00	2 595,83	3 115,00
5М	Монтаж и ввод в эксплуатацию системы автоматического контроля загазованности на СО и СН4 (2 выносных датчика с отдельными блоками питания и 2-мя порогам срабатывания)	1 шт.	5 617,50	6 741,00	6 383,33	7 660,00	5 158,33	6 190,00
6М	Монтаж и ввод в эксплуатацию системы автоматического контроля загазованности на СО и СН4 (2 выносных датчика с отдельными блоками питания и 2-мя порогам срабатывания) для каждой последующей единицы оборудования	1 шт.	3 370,83	4 045,00	3 830,00	4 596,00	3 095,00	3 714,00
7М	Монтаж и ввод в эксплуатацию системы автоматического контроля загазованности (СКЗ) на СО и СН4 (блока питания со встроенным датчиком и одним выносным датчиком) в многоквартирном жилом доме и количеством квартир до 100 включительно)* * Для застройщиков МКД	1 шт.			2 883,33	3 460,00	2 329,17	2 795,00

8М	Монтаж и ввод в эксплуатацию системы автоматического контроля загазованности (СКЗ) на СО и СН4 (блока питания со встроенным датчиком и одним выносным датчиком) в многоквартирном жилом доме и количеством квартир свыше 100)* <i>* Для застройщиков МКД</i>	1 шт.			2 059,17	2 471,00	1 664,17	1 997,00
9М	Использование поверочной газовой смеси при проведении технологической операции (стоимость материала на 1 датчик)	1 шт.	160,00	192,00	180,83	217,00	145,83	175,00
10М	Установка и ввод в эксплуатацию сигнализатора загазованности после поверки	услуга	1 087,50	1 305,00	1 235,83	1 483,00	998,33	1 198,00
11М	Демонтаж сигнализатора загазованности на поверку	услуга	247,50	297,00	280,83	337,00	226,67	272,00
12М	Замена клапана СКЗ (САКЗ)	услуга	1 359,17	1 631,00	1 544,17	1 853,00	1 247,50	1 497,00
13М	Монтаж электромагнитного клапана СКЗ (САКЗ) без применения сварки	услуга	1 812,50	2 175,00	2 059,17	2 471,00	1 664,17	1 997,00
14М	Демонтаж клапана СКЗ (САКЗ)	услуга	425,83	511,00	484,17	581,00	390,83	469,00
15М	Монтаж КТЗ без применения сварки	услуга	1 812,50	2 175,00	2 059,17	2 471,00	1 664,17	1 997,00
16М	Монтаж электромагнитного клапана СКЗ (САКЗ) и КТЗ без применения сварки	услуга	3 261,67	3 914,00	3 706,67	4 448,00	2 995,00	3 594,00
17М	Сверление отверстий установкой алмазного бурения НІЛТІ диаметром от 42 мм до 82мм	услуга						
18М	Сверление отверстий установкой алмазного бурения НІЛТІ диаметром от 42 мм до 82 мм при количестве отверстий свыше 10 и более единиц на одном объекте газификации	услуга						
19М	Сверление отверстий установкой алмазного бурения НІЛТІ диаметром от 102 мм до 162мм	услуга						
20М	Сверление отверстий установкой алмазного бурения НІЛТІ диаметром от 102 мм до 162 мм при количестве отверстий свыше 10 и более единиц на одном объекте газификации	услуга						

****в рамках СЕО - для организаций, работающих в системе единого оператора по транспортировке природного газа, а также Группы Газпром межрегионгаз**

И.о. руководителя группы ПЭГ



Е.А. Жиманова