ООО **«Первая Газовая Компания МСК»**



ОГРН 1157746781235

ИНН/КПП 7751009433/ 775101001

РФ, 142784, г. Москва, п. Московский, Киевское шоссе, 22-й км, домовл. 4, строен. 2.

+7 (499) 755 71 99 [www.pgkmsk.com,](http://www.1gazcom.ru/) [info@pgkmsk.com](mailto:info@pgkmsk.com)

Согласовано \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ Дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.

М.П.

**Опросный лист для расчета стоимости ШУУРГ (УУРГ, БУУРГ)**

**КОМПАНИЯ:**

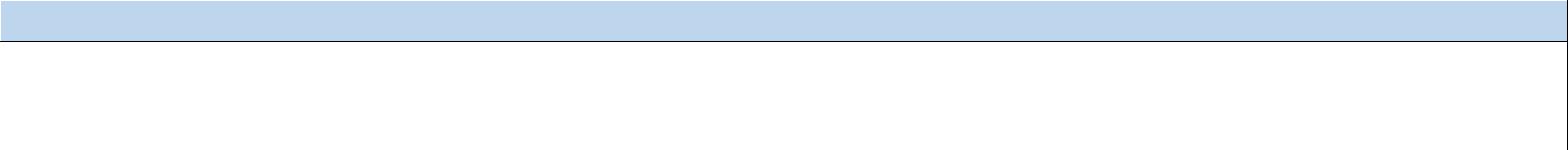
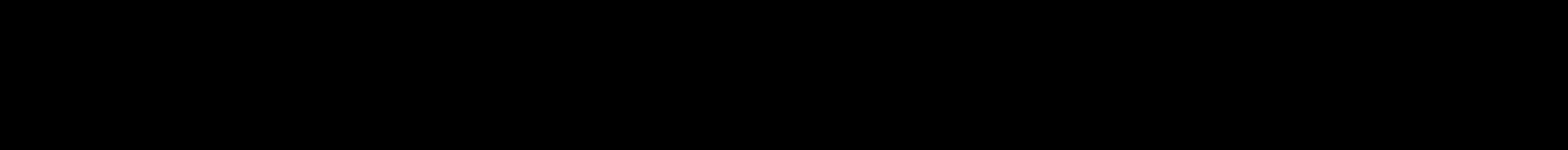
**АДРЕС:**

**ТЕЛ:**

**ФИО:**

**ДОЛЖНОСТЬ:**

**E-MAIL:**



**Общая информация**

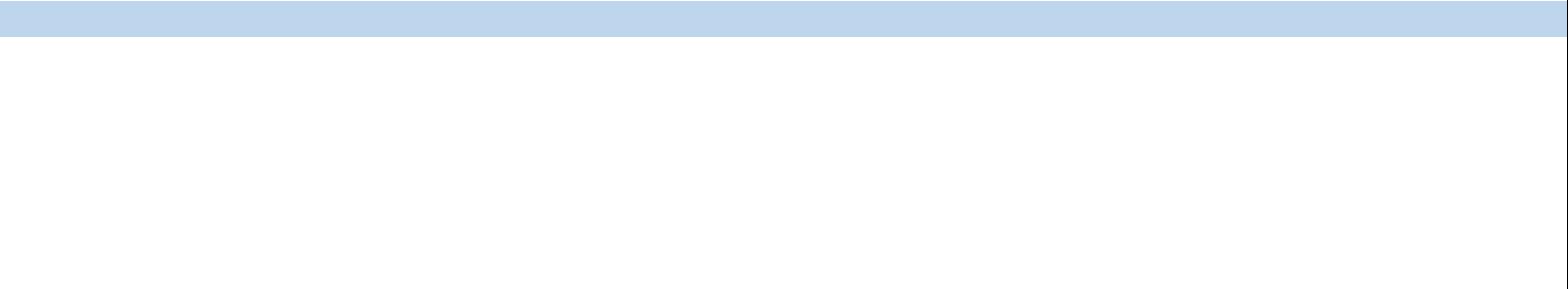
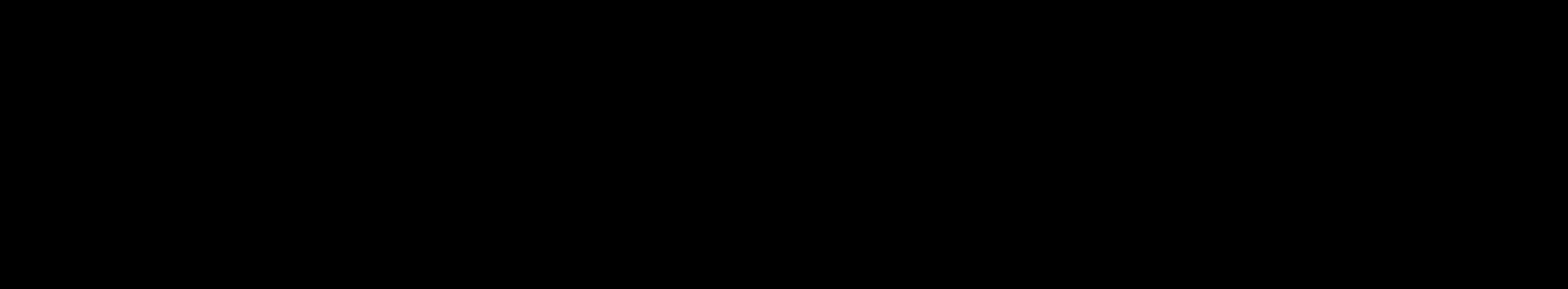
Давление в газопроводе, МПа

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Аттестационное |  |  |
| Фактическое | Зимой: | Летом: |

Климатическое исполнение

Утепление

Количество выходов



**Технические характеристики**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | **1-я линия** | | | **2-я линия** | | | | | **3-я линия** | |
| Расход газа (min/max), м3/час | |  |  |  | **/** |  | **/** | | |  |  |  | **/** |
| Счетчик (тип/марка) | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Корректор (тип/марка) | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Наличие резервной измерительной линии | | | | **□ да** |  | **□ нет** | **□ да** | | | **□ нет** | | **□ да** | **□ нет** |
| Наличие байпаса | |  |  | **□ да** |  | **□ нет** | **□ да** | | | **□ нет** | | **□ да** | **□ нет** |
| Наличие дифманометра | |  |  | **□ да** |  | **□ нет** | **□ да** | | | **□ нет** | | **□ да** | **□ нет** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Отопление** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Без отопления |  |  |  |  |  | Электрическое | | | |  |  |  |  |
| Газовое - горелка |  |  |  |  |  | Водяное |  |  |  |  |  |  |  |
| Газовое - конвектор |  |  |  |  |  | От внешнего источника | | | |  |  |  |  |
| Учет газа на обогрев |  | **□ да** |  | **□ нет** | Марка счетчика: | | | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Электроснабжение** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Необходимость электроснабжения | | | | **□ нет** |  |  | **□ 220 В** | | |  |  | **□ 380 В** |  |
| Учет электроэнергии | |  |  |  |  | **□ да** |  |  |  |  |  | **□ нет** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Дополнительное оборудование** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Передача данных |  | **□ да** |  | **□ нет** | Канал передачи | | |  | |  |  |  |  |
| ОПС |  | **□ да** |  | **□ нет** | Тип/марка | |  |  |  |  |  |  |  |
| Контроль загазованности |  | **□ да** |  | **□ нет** | Тип/марка | |  |  |  |  |  |  |  |
| Резервное эл. питание |  | **□ да** |  | **□ нет** | Тип/марка | |  |  |  |  |  |  |  |



**Особые условия**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_