

**Опросный лист**

**для заказа установки одоризации газа УОГ «Сигнал»**

Организация – заказчик: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Параметры технического обеспечения** | **Значение** |
| 1 | Максимальный объемный расход газа через газопровод при стандартных условиях, м3/ч |   |
| 2 | Минимальный объемный расход газа через газопровод при стандартных условиях, м3/ч |   |
| 3 | Максимальное избыточное двления в точке одорирования газа, МПа |   |
| 4 | Способ получения информации о расходе газа |   |
| 5 | Рассылка от САУ ГРС |   |
| 6 | Импульсный сигнал от счетчика |   |
| 7 | Тип вычислителя расхода газа, используемого на ГРС |   |
| 8 | Количество вычислителей на один комплекс одоризации |   |
| 9 | Необходимость поставки искробезопасного барьера для подключения к источнику информации о расходе |   |
| 10 | Вид связи с верхним уровнем САУ ГРС (по RS232/RS485/отсутствует) |   |
| 11 | Вид дозаправки установки одоризации (ручная/автоматическая) |   |
| 12 | Объем рабочей емкости хранения одоранта (выбирается из диапазона от 30-180) |   |
| 13 | Наличие подогрева установки одоризации (да/нет) |   |
| 14 | Необходимость визуализации процесса одоризации с применением прозрачных труб (да/нет) |   |
| 15 | Необходимость дополнительного графического представления информации(один из 3-х вариантов) |   |
| 16 | Тач-панели |   |
| 17 | Графической панели на базе ПЭВМ |   |
| 18 | Нет необходимости |   |
| 19 | Необходимость наличия уровнемера в составе комплекса для контроля уровня одоранта в емкости хранения(да/нет) |   |
| 20 | Необходимость наличия резервного питания от аккумуляторов(да/нет) |   |
| 21 | Имеется ли на объекте эжектор для утилизации паров одоранта из емкостей при заправке (да/нет) |   |
| 22 | Другие параметры |   |

**ЗАПОЛНЕННЫЙ ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ПРОСИМ ВАС ОТПРАВИТЬ**

**Тел/факс: (8453) 525-005, 750-705**

**E-mail:** **sales@ezotsignal.ru**