

## Опросный лист на телеметрию для ПГБ, ГРПШ, ГРУ

Организация: \_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_

Контактные лица: \_\_\_\_\_

- ответственный специалист, ФИО: \_\_\_\_\_

Тел.: \_\_\_\_\_

e-mail: \_\_\_\_\_

- специалист по техническим вопросам, ФИО: \_\_\_\_\_

Тел.: \_\_\_\_\_

e-mail: \_\_\_\_\_

Регион установки ГРП \_\_\_\_\_

Тип контроллера \_\_\_\_\_

### Контролируемые параметры:

- Давление газа на входе
- Давление газа на выходе
- Перепад давления на фильтрах
- Перепад давления на счетчиках газа
- Температура газа на входе
- Температура газа на выходе
- Температура в технологическом помещении
- Температура в помещении телеметрии
- Температура в вспомогательном помещении (АОГВ)
- Температура наружного воздуха
- Открытие входных дверей «сухой контакт» (в случае отсутствия охранной сигнализации)
- Проникновение в помещение «сухой контакт» (в случае наличия охранной сигнализации)
- Возгорание в помещении «сухой контакт» (в случае наличия пожарной сигнализации)
- Загазованность технологического помещения «сухой контакт»
- Загазованность вспомогательного помещения «сухой контакт с отключением газа на отопитель»

По умолчанию все приборы имеют токовый выход 4-20мА или «сухой контакт», комплектуются при необходимости барьерами искрозащиты и блоками питания.

### Тип используемого оборудования для передачи на диспетчерский пункт

- GSM канал (непрерывная передача через GSM модем)
- SMS GSM (передача параметров с помощью SMS сообщений)
- Выделенный канал (указать тип связи) (Ethernet, ADSL, радио, другой)

Другое предпочтительное к использованию оборудования для передачи данных на диспетчерский пункт \_\_\_\_\_

**ПРОЧИЕ** требования \_\_\_\_\_

Дата: « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Подпись: \_\_\_\_\_

М.П.