

Юр. Адрес: 410062, г. Саратов, ИНН 6453116942; КПП 645301001

Московское шоссе, д. 23а ОГРН 1116453005690;

Тел/факс (8452) 325663 р/сч 40702810411010025074

e-mail: liya-gaz@mail.ruв филиал «Бизнес» ПАО

«Совкомбанк»

к/сч 30101810045250000058

БИК 04525058

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

Для проработки конструкции и изготовления ТЕЛЕМЕТРИИ

# Газорегуляторного пункта (ГРПШ, ГРУ, ПГБ) \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_

Аттестованное давление в газопроводе\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ МПа.

Фактическое давление в газопроводе \_ \_\_ \_\_ \_\_ \_\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ Мпа.

Давление настройки выходное 1й нитки \_ \_ \_ \_ \_ \_ Мпа.

2й нитки \_ \_ \_ \_ \_ \_ Мпа. 3й нитки \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ Мпа.

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 помещение «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 искразащиты и блоками питания.

Тип используемого оборудования для передачи на диспетчерский пункт:

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

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

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Заказчик: |  | | | | |
|  |  | | | | |
| Исполнитель: |  |  | |  | |
|  |  |  |
| Должность: |  | | | |
|  |  | | | |
| Контактный телефон, факс |  | | | |