## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ОСНАЩЕНИЕ ТЕЛЕМЕТРИЕЙ ГАЗОВОГО ПУНКТА.

* Для проработки конструкции и изготовления Газорегуляторного пункта (ГРПШ, ГРУ, ПГБ) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Сведения об объекте - наименование и адрес (ОБЯЗАТЕЛЬНО К ЗАПОЛНЕНИЮ) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

1. Аттестованное давление в газопроводе \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ МПа
2. Фактическое давление в газопроводе:

 Зимой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Мпа

 Летом \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Мпа

1. Давление настройки выходное:

 1й нитки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Мпа

 2й нитки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Мпа

1. Контролируемые параметры (поставить галочки):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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.*

1. 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\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **Заказчик:**
 |  |
| **Должность:** | **Подпись,** |
| **Контактный номер:** | **мп** |