



Опросный лист

Для проработки конструкции и изготовления телеметрии
Газорегуляторного пункта (ГРПШ, ГРУ, ПГБ) _____

Аттестованное давление в газопроводе _____ МПа.
Фактическое давление в газопроводе _____ Мпа.
Давление настройки выходное 1^й 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 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:

1. GSM канал (непрерывная передача через GSM модем) -
2. SMS GSM (передача параметров с помощью SMS сообщений) -
3. Выделенный проводной канал (указать тип связи) (Ethernet, ADSL, другой) -
4. Другое предпочтительное к использованию оборудования для передачи данных на диспетчерский пункт -

Заказчик:

Исполнитель:

Должность:

подпись

М.П