



**techno**  
GROUP TECHNOLOGY COMPANY



Компания проверенных технологий  
надёжных и продуманных решений

## 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 <sup>й</sup> нитки	_____	Мпа.
2 <sup>й</sup> нитки	_____	Мпа.
3 <sup>й</sup> 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 канал (указать тип связи) (Ethernet, ADSL, радио, другой)

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