

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

_____ ОТ «___» _____ 20__ г.
и основная информация для заключения договора на поставку
телеметрии газорегуляторного пункта



наименование изделия _____

1. Аттестованное давление в газопроводе _____ МПа
 2. Фактическое давление в газопроводе _____ МПа
 3. Давление настройки
выходное 1-й линии _____ МПа
2-й линии _____ МПа
- Контролируемые параметры:**
- | | |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none">4. Давление газа на входе <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет6. Перепад давления на фильтрах
общий на все <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
на каждый отдельно <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет8. Температура газа на входе <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет10. Температура в технологическом помещении <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет12. Температура во вспомогательном помещении <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет14. Открытие входных дверей (дискретный сигнал) в случае отсутствия охранной сигнализации <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет16. Возгорание в помещении (дискретный сигнал) в случае наличия пожарной сигнализации <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет18. Загазованность вспомогательного помещения (дискретный сигнал с отключением газа на отопитель) <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет20. Положение предохранительного запорного клапана «открыто/закрыто» (дискретный сигнал) <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет22. Наличие на объекте электропитания (220 В) <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет | <ol style="list-style-type: none">5. Давление газа на выходе
1-й линии <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
2-й линии <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет7. Перепад давления на счетчиках газа <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет9. Температура газа на выходе
1-й линии <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
2-й линии <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет11. Температура в помещении телеметрии <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет13. Температура наружного воздуха <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет15. Проникновение в помещение (дискретный сигнал) в случае наличия охранной сигнализации <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет17. Загазованность технологического помещения (дискретный сигнал) <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет19. Передача данных с корректора _____ марка _____ <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет21. Отсутствие электропитания (дискретный сигнал) <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет23. Наличие интерфейса RS-232 (подключение считывающих и печатных устройств) <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет |
|---|--|

По умолчанию все приборы передают токовый выходной аналоговый сигнал 4–20мА или «дискретный сигнал», комплектуются при необходимости барьерами искрозащиты и блоками питания.

24. Тип используемого оборудования для передачи на диспетчерский пункт:
 - GSM канал (непрерывная передача через GSM модем)
 - Выделенный проводной канал (указать тип связи) (Ethernet, ADSL, другой) _____
 - SMS GSM (передача параметров с помощью SMS сообщений)
 - Другое предпочтительное к использованию оборудования для передачи данных на диспетчерский пункт _____

Заказчик: _____

Исполнитель: _____

Должность: _____

Контактный телефон, факс: _____

подпись

М.П. _____