

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

РИК _____ ОТ «___» _____ 20__ г.

и основная информация для заключения договора на поставку телеметрии газорегуляторного пункта



ЗАВОД
ПРОМЫШЛЕННОГО
ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ
ГАЗОВИК

Тел./факс: (8452) 740-930

E-mail: zavod@gazovik.ru

www.zavod-gazovik.ru

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:

4. Давление газа на входе да нет

5. Давление газа на выходе
1-й линии да нет
2-й линии да нет

6. Перепад давления на фильтрах
общий на все да нет
на каждый отдельно да нет

7. Перепад давления
на счетчиках газа да нет

8. Температура газа
на входе да нет

9. Температура газа на выходе
1-й линии да нет
2-й линии да нет

10. Температура
в технологическом помещении да нет

11. Температура
в помещении телеметрии да нет

12. Температура во вспомогательном
помещении да нет

13. Температура
наружного воздуха да нет

14. Открытие входных дверей (дискретный сигнал)
в случае отсутствия охранной
сигнализации да нет

15. Проникновение в помещение
(дискретный сигнал) в случае наличия
охранной сигнализации да нет

16. Возгорание в помещении (дискретный сигнал)
в случае наличия пожарной
сигнализации да нет

17. Загазованность
технологического помещения
(дискретный сигнал) да нет

18. Загазованность вспомогательного помещения
(дискретный сигнал с отключением
газа на отопитель) да нет

19. Передача данных с корректора да нет

20. Положение предохранительного запорного
клапана «открыто/закрыто»
(дискретный сигнал) да нет

марка _____

21. Отсутствие электропитания
(дискретный сигнал) да нет

22. Наличие на объекте электропитания
(220 В) да нет

23. Наличие интерфейса RS-232
(подключение считывающих
и печатных устройств) да 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. _____