

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ****РИК \_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.****и основная информация для заключения договора на поставку  
телеметрии газорегуляторного пункта**

Тел./факс: (8452) 74-00-99

E-mail: gk-gazovik@gazovik.ru

www.gk-gazovik.ru

наименование изделия \_\_\_\_\_

**1.** Аттестованное давление в газопроводе \_\_\_\_\_ МПа**2.** Фактическое давление в газопроводе \_\_\_\_\_ МПа**3.** Давление настройки 1-й линии \_\_\_\_\_ МПа

выходное 2-й линии \_\_\_\_\_ МПа

**Контролируемые параметры:****4.** Давление газа на входе  да  нет**5.** Давление газа на выходе1-й линии  да  нет2-й линии  да  нет**6.** Перепад давления на фильтрах  да  нетобщий на все  да  нетна каждый отдельно  да  нет**8.** Температура газа  да  нетна входе  да  нет**10.** Температура  да  нетв технологическом помещении  да  нет**12.** Температура во вспомогательном  да  нетпомещении  да  нет**14.** Открытие входных дверей (дискретный сигнал)  да  нетв случае отсутствия охранной  да  нетсигнализации  да  нет**16.** Возгорание в помещении (дискретный сигнал)  да  нетв случае наличия пожарной  да  нетсигнализации  да  нет**18.** Загазованность вспомогательного помещения  да  нет(дискретный сигнал с отключением  да  нетгаза на отопитель)  да  нет**20.** Положение предохранительного запорного  да  нетклапана «открыто/закрыто»  да  нет(дискретный сигнал)  да  нет**22.** Наличие на объекте электропитания  да  нет(220 В)  да  нет**7.** Перепад давления  да  нетна счетчиках газа  да  нет**9.** Температура газа на выходе  да  нет1-й линии  да  нет2-й линии  да  нет**11.** Температура  да  нетв помещении телеметрии  да  нет**13.** Температура  да  нетнаружного воздуха  да  нет**15.** Проникновение в помещение  да  нет(дискретный сигнал) в случае наличия  да  нетохранной сигнализации  да  нет**17.** Загазованность  да  неттехнологического помещения  да  нет(дискретный сигнал)  да  нет**19.** Передача данных с корректора  да  нет

марка \_\_\_\_\_

**21.** Отсутствие электропитания  да  нет(дискретный сигнал)  да  нет**23.** Наличие интерфейса RS-232  да  нет(подключение считывающих  да  нети 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  Выделенный проводной каналпередача через GSM модем)  Выделенный проводной канал SMS GSM (передача параметров  (указать тип связи) (Ethernet, ADSL,с помощью SMS сообщений)  другой) \_\_\_\_\_ Другое предпочтительное к использованию оборудования для передачи данных 

на диспетчерский пункт \_\_\_\_\_

Заказчик: \_\_\_\_\_

Исполнитель: \_\_\_\_\_

Должность: \_\_\_\_\_

Контактный телефон, факс: \_\_\_\_\_

подпись \_\_\_\_\_

М.П. \_\_\_\_\_