

Юр. Адрес: 410062, г. Саратов, ИНН 6453116942; КПП 645301001

Московское шоссе, д. 23а ОГРН 1116453005690;

Тел/факс (8452) 325663 р/сч 40702810411010025074

e-mail: liya-gaz@mail.ruв филиал «Бизнес» ПАО

«Совкомбанк»

к/сч 30101810045250000058

БИК 04525058

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

Для проработки конструкции и изготовления Газорегуляторного пункта (ГРПШ, ГРУ, ПГБ) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Аттестованное давление в газопроводе\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ МПа.

Фактическое давление в газопроводе:

Зимой \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ Мпа.

Летом \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ Мпа.

Давление настройки выходное:

1й нитки \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ Мпа.

2й нитки \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ Мпа.

3й нитки \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ Мпа.

Расход газа:

1й нитки max \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ min \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ м3/ч

2й нитки max \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ min \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ м3/ч

3й нитки max \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ min \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ м3/ч

Тип отопления \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_

(водяное, газовое, электрическое, от внешнего источника)

Электроснабжение \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_

Учет расхода электроэнергии \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_

Узел учета расхода газа: \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_

(тип газового счетчика)

На входном газопроводе \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_

На выходе 1й нитки \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_

На выходе 2й нитки \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_

На выходе 3й нитки \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_

С дополнительным боксом для оснащения ПГБ телеметрией \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_

Изготовление оборудования в соответствии с сертификатом ГАЗСЕРТ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_

(требуется сертификат ГАЗСЕРТ, не требуется)

Прочие условия \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_

контроль электрозагазованности\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_

охранная сигнализация \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_

пожарная сигнализация \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_

наличие электросчетчика \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_

расположение входного и выходного газопровода \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_

Заказчик:

Исполнитель:

Должность:

Контактный номер: