



ООО «СарЭнергоПром»

Адрес: 410003, г. Саратов, ул. Кооперативная, д. 100, оф.2.
Сайт: <http://www.sep-gas.ru> E-mail: info@sep-gas.ru
ИНН: 6450946568, КПП: 645001001, ОГРН: 1116450002646
р/с: 40702810345010000072, к/с: 30101810400000000875, БИК: 046311875
в ФИЛИАЛ ОАО "УРАЛСИБ" В Г.САРАТОВ Г.САРАТОВ
Тел./факс (8452) 478-108

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

для проработки конструкции и изготовления
Газорегуляторного пункта ГРПШ, ГРУ, ГРПБ, ГСГО, УГРШ, ГРПШН.
(ненужное зачеркнуть)

1. Аттестационное давление в газопроводе _____ МПа;

2. Фактическое давление в газопроводе:
зимой _____ МПа;
летом _____ МПа;

3. Давление настройки выходное:
1-й нитки _____ МПа;
2-й нитки _____ МПа;
3-й нитки _____ МПа;
4-й нитки _____ МПа;

4. Расход газа:
1-й нитки max _____ min _____ м³/час;
2-й нитки max _____ min _____ м³/час;
3-й нитки max _____ min _____ м³/час;
4-й нитки max _____ min _____ м³/час;

4а. Конструктивное исполнение (нужное подчеркнуть):
Основная линия и байпас; Основная и резервная линии; Две основных и две резервных
линии; Иное _____

5. Тип отопления ГРП: _____
(водяное, газовое ГИИВ, АГУ, ОГ, электрическое, от внешнего источника, конвекторное)

6. Электроснабжение _____

7. Учет расхода эл. энергии _____

8. Узел учета расхода газа: _____
(тип газового счетчика)

на входном газопроводе _____
на входе 1-й нитки _____
на входе 2-й нитки _____
на входе 3-й нитки _____

9. С дополнительным отсеком для оснащения ГРПБ телеметрией (да/нет) _____

10. Прочие условия: _____

Расположение вх. и вых. газопровода относительно ГРП (слева направо либо справа налево)
(не нужно зачеркнуть)

Заказчик _____
(предприятие, адрес, телефон/факс)



ООО «СарЭнергоПром»

Адрес: 410003, г. Саратов, ул. Кооперативная, д. 100, оф.2.
Сайт: <http://www.sep-gas.ru> E-mail: info@sep-gas.ru
ИНН: 6450946568, КПП: 645001001, ОГРН: 1116450002646
р/с: 40702810345010000072, к/с: 30101810400000000875, БИК: 046311875
в ФИЛИАЛ ОАО "УРАЛСИБ" В Г.САРАТОВ Г.САРАТОВ
Тел./факс (8452) 478-108

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Для проработки конструкции и изготовления телеметрии
Газорегуляторного пункта (ГРПШ, ГРУ, ПГБ, ГРПБ, ГСГО, ГРПШН, УГРШ)

Аттестованное давление в газопроводе _____ МПа.
Фактическое давление в газопроводе _____ Мпа.
Давление настройки выходное
1^й нитки _____ Мпа.
2^й нитки _____ Мпа.
3^й 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 _____

Заказчик: _____

Исполнитель: _____

Должность: _____

Контактный телефон, факс _____

подпись

М.П