

ООО «ВЕСТА ГАЗ»

Россия, 413100, Саратовская обл. г. Энгельс, ул. Технологический проезд д.10

ИНН/КПП 6449036701/644901001

р/с 40702810907620002401 ПАО «Экономбанк», Энгельсский ФЭБ г. Саратов.

телефон: (8453) 79-56-57; Сайт <https://gazoregulyatornui-punkti-grpsh.ru/>

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 «ВЕСТА ГАЗ»

Россия, 413100, Саратовская обл. г. Энгельс, ул. Технологический проезд д.10

ИНН/КПП 6449036701/644901001

р/с 40702810907620002401 ПАО «Экономбанк», Энгельсский ФЭБ г. Саратов.

телефон: (8453) 79-56-57; Сайт <https://gazoregulyatornui-punkti-grpsh.ru/>

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