

1. Наименование объекта: _____

Исполнение: ГРУ (на раме) , ГРПШ (в шкафу) , ПГБ (в блок-боксе)

Маркировка: без Газсерта , по требованиям ГАЗСЕРТ , по требованиям МОСОБЛГАЗ



Входное давление в газопроводе **Рвх.:** Аттестованное _____ МПа, Фактическое (зима/лето) _____ / _____ МПа,

Количество выходных линий: один выходной трубопровод , два выходных трубопровода , другое

Выходное давление в газопроводе **Рвых.:** _____ кПа. Для двух выходов указать Рвых1 _____, Рвых2 _____ кПа

Расход газа, **Qmin:** _____ м³/ч., **Qmax:** _____ м³/ч. Для двух выходов указать Qmax1 _____ Qmax2 _____ м³/ч

2. Наличие резервной линии редуцирования: Да (с резервной линией редуцирования) , Байпас , Нет

3. Тип, модель регулятора давления: _____

4. Тип отопления: Без обогрева , ОГШН , Электрическое , Конвектор (ПГБ) , АОГВ

5. Система отопления: ОГШН+РДСГ , ОГШН+РДГБ-6/Venio-A , ОГШН+РДГБ-6/Venio-A+счётчик

6. Модель счётчика на отопление: _____

7. Наличие двойной стенки с утеплителем: не требуется , Да, (двойные стенки с утеплителем)

8. Обслуживание ГРП: одностороннее , двухстороннее .

9. Направление потока газа: справа-налево , слева-направо , сверху-вниз , снизу-вверх

10. Наличие показывающих приборов: не требуются , манометры , ИПД , термометры

ЗАПОЛНЯЕТСЯ ПРИ НАЛИЧИИ УЗЛА УЧЁТА РАСХОДА ГАЗА и ТЕЛЕМЕТРИИ

11. Наличие узла учёта расхода газа: не требуется , на входном трубопроводе , на выходе

12. Тип счетчика: ротационный , турбинный , мембранный , ультразвуковой , другой

13. Марка электронного корректора: _____

14. Необходимость системы телеметрии: только подготовка , подготовка, комплектация, монтаж

15. Марка телеметрии: Акситех , СервисСофт , ИндаСофт , Актел , СТЕЛ , другой

16. Наличие дополнительного отсека ТМ: не требуется , Да, внутренний , Да, внешний

17. Контролируемые параметры системы телеметрии: давление газа вход/выход , температура снаружи/внутри , перепад давления на фильтрах , температура газа вход/выход , Требуется ли установка кабель-каналов, для прокладки кабельных линий , накладные под датчики проникновения на дверях ГРПШ.(ИО-102) , Краны до и после фильтра, импульсные трубки , для установки дифференциальных датчиков , Кронштейны и магниты на ПЗК, для установки датчика положения , другие .

18. Электроснабжение: отсутствует , 220 В , 380 В

19. Система пожаротушения (для ПГБ): не требуется , Да, требуется

20. Система противопожарной сигнализации (для ПГБ): не требуется , Да, требуется

21. Система контроля загазованности (для ПГБ): не требуется , Да, требуется

22. Система охранной сигнализации: не требуется , Да, требуется

23. Применяемая запорная арматура: фланцевая , приварная , обязательно стальная

24. Дополнительные условия: _____

25. Заказчик: _____

(Организация, адрес, телефон, электронная почта, контактное лицо)