

Наименование объекта: \_\_\_\_\_

Исполнение: ГРУ (на раме)  ГРПШ (в шкафу)  ПГБ (в блок-боксе) Маркировка: Компакт  Стандарт  Премиум  По ТУ 4859-019, 020 ОАО «ГПГР» Входное давление в газопроводе **Рвх.:** Аттестованное \_\_\_\_\_ МПа, Фактическое (зима/лето) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ МПа,Количество выходных линий (для потребителей): один выходной трубопровод  два выхода  другое Выходное давление в газопроводе **Рвых.:** \_\_\_\_\_ кПа. Для двух выходов указать Рвых1 \_\_\_\_\_, Рвых2 \_\_\_\_\_ кПаРасход газа, **Qmin:** \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/ч., **Qmax:** \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/ч. Для двух выходов указать Qmax1 \_\_\_\_\_ Qmax2 \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/чНаличие резервной линии редуцирования:  Да (с резервной линией редуцирования)  Байпас  НетТип отопления:  Без обогрева  Газовое АОГВ  Конвектор  ОГШН  ДругоеСистема отопления:  ОГШН+РДСГ  ОГШН+РДГБ-6/Venio-A  ОГШН+РДГБ-6/Venio-A+счётчикНаличие двойной стенки с утеплителем:  не требуется  Да, (двойные стенки с утеплителем)**ЗАПОЛНЯЕТСЯ ПРИ НАЛИЧИИ УЗЛА УЧЁТА РАСХОДА ГАЗА И ТЕЛЕМЕТРИИ**Наличие узла учёта расхода газа:  не требуется  Да, на входном трубопроводе  Да, на выходеТип счетчика:  ротационный  турбинный  мембранный  ультразвуковой  другойМарка электронного корректора:  Флоугаз  Флоугаз-Т  БК  ЕК-270  СПГ-742(76)Направление потока газа:  справа-налево  слева-направо  сверху-вниз  снизу-вверхНеобходимость системы телеметрии:  только подготовка  подготовка, комплектация, монтажМарка телеметрии:  Акситех  АНТ-Информ  ИндаСофт  Актел  СТЕЛ  другойНаличие дополнительного отсека ТМ:  не требуется  Да, внутренний  Да, внешнийКонтролируемые параметры системы телеметрии:  давление газа вход/выход  температура  
снаружи/внутри  перепад давления на фильтрах  температура газа вход/выход  другиеЭлектроснабжение:  отсутствует  220 В  380 ВСистема пожаротушения (для ПГБ):  не требуется  Да, требуетсяСистема противопожарной сигнализации (для ПГБ):  не требуется  Да, требуетсяСистема контроля загазованности (для ПГБ):  не требуется  Да, требуетсяСистема охранной сигнализации:  не требуется  Да, требуетсяПрименяемая запорная арматура:  фланцевая  приварная  обязательно стальная

Дополнительные условия:

Заказчик: \_\_\_\_\_

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