****

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА МЕТРАН-400**

1. Заказчик: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Объект внедрения (ТЭЦ, ЦТП, объект бюджетной сферы, жилой дом и т.п.): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. Характеристика параметров системы теплоснабжения:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Параметр | | Канал учета (трубопровод) | | | | | | | |
| Подающий | Обратный | ГВС | Подпитка | | Независимый | Примечание | |
| Диаметр условного прохода, мм | |  |  |  |  | |  |  | |
| Диапазон расхода, м3/ч | |  |  |  |  | |  |
| Диапазон температур, °С | |  |  |  |  | |  |
| Диапазон давления, кгс/см2 | |  |  |  |  | |  |
| Наличие датчика температуры | |  |  |  |  | |  |
| Наличие датчика давления | |  |  |  |  | |  |
| Тип системы теплоснабжения\* | закрытая | Да | | Схема или номер схемы из методики учета тепловой энергии: | | | | | |
| открытая | Да | |  | | | | | |
| источник | Да | |
| другое (указать) |  | |
| Желаемый тип тепловычислителя | | ТЭКОН-19 | Да | СПТ962 | Да | ВКТ-7 | | | Да |
| ТЭКОН-19Б | Да | КАРАТ-306 | Да | УВП-280 | | | Да |
| СПТ941.20 | Да | КАРАТ-307 | Да | ТВ7 | | | Да |
| СПТ944 | Да | КАРАТ-308 | Да | ИМ2300 | | | Да |
| Просмотр архивов на дисплее | | Да | | | Нет | | | | |
| Распечатка архивов на принтере | | Да | | | Нет | | | | |
| Переносной считыватель архива | | Да | | | Нет | | | | |
| Вывод информации на ПК | | Да | | | Нет | | | | |
| Вывод информации в диспетчерскую сеть сбора данных\*\* | | Да | | | Нет | | | | |
| Желаемый тип интерфейса связи | |  | | | | | | | |
| Желаемый тип канала связи (тел. модем, радиомодем, GSM, Ethernet, др. указать) | |  | | | | | | | |
| Примечание\*\* | |  | | | | | | | |

\* Если один тепловычислитель должен обслуживать две и более независимых систем теплоснабжения, необходимо отразить это в графе "Примечание". На каждую систему необходимо заполнить отдельный "Опросный лист".

\*\* В графе "Примечание" необходимо дать краткую информацию о системе сбора данных (существующая или вновь проектируемая, используемый протокол обмена, каналы связи и т.д.).

1. Дополнительное оборудование:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Адаптер преобразования интерфейсов | OPC сервер | Сетевое ПО для диспетчеризации | КМЧ (ответные фланцы, крепеж) для расходомеров |
| Блок питания | Клапанный блок для датчика давления | Защитная гильза для датчика температуры | КМЧ и прямые участки для расходомеров |
| Прочее (указать): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |

Контактное лицо (ФИО, телефон, e-mail): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_