**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): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_