**Исх. №\_\_\_\_\_\_\_\_**

**От «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.**



**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**для расчёта аппарата пластинчатого теплообменного (ПТО)**

|  |  |
| --- | --- |
| Объект |  |
| Заказчик |  |
| Контактное лицо |  |
| Адрес |  |
| Телефон/E-mail |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Применение ПТО: |  **Отопление ( ) Вентиляция ( ) ГВС одноступенчатая ( )**  |

**Исходные данные для расчета ПТО**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Ед. изм.** | **Греющая** **среда** | **Нагреваемая** **среда** |
| Тип среды**(вода по ГОСТ (РД), этилен/пропиленгликоли)** |  | вода | вода |
| Тепловая нагрузка | Гкал/ч |  |
| Массовый расход | т / ч |  |  |
| Температура среды на входе в ПТО (!) | °С |  |  |
| Температура среды на выходе из ПТО (!) | °С |  |  |
| Допускаемые потери напора в ПТО, макс. | м.в.с. |  |  |
| Расчетное давление: 10 кгс / см² | Расчетная температура: \_\_\_\_ оС |

**(!)** – указать не менее 3-х температур из 4-х

Количество ПТО с указанной нагрузкой: \_\_\_шт.

Укажите тип ПТО: разборный ( ), паяный ( )

|  |
| --- |
| Примечания: **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
|  |
|  |