**Исх. №\_\_\_\_\_\_\_\_**

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

**Опросный лист на ТО для молочной промышленности**

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

**Данные для расчета**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Тепловая нагрузка |  | **кВт** |
| **Греющая среда** |  | **указать название** |
| Источник тепла |  |  |
| Расход |  | **т/час** |
| Начальная температура |  | **оС** |
| Конечная температура |  | **оС** |
| Допустимые потери напора в теплообменнике |  | **М.вод.ст.** |
| **Нагреваемая среда** |  |  |
| Расход |  | **т/час** |
| Начальная температура |  | **оС** |
| Конечная температура |  | **оС** |
| Допустимые потери напора в теплообменнике |  | **М.вод.ст.** |

**Требования к теплообменнику**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Максимальное рабочее давление |  | **Атмосфер** |
| Максимальная рабочая температура |  | **оС** |
| Схема включения теплообменника ГВС |  | |

**Для расчета двухступенчатой смешанной схемы ГВС, требуется заполнить одну из двух позиций:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | Расход обратной воды от системы отопления (указывается при  расчете 1-й ступени ГВС по двухступенчатой смешанной схеме) | **т/час** |  |
| **2** | Тепловая нагрузка на отопление | **Гкал/час** |  |
| Температура теплоносителя отопления на входе | **оС** |  |
| Температура теплоносителя отопления на выходе | **оС** |  |

