|  |
| --- |
| **Заказчик:** |
| Дата:\* |
| Компания:\* |
| Адрес:\* |
| Контактное лицо:\* |
| Должность:\* e-mail: @ |
| Контактный телефон:\* |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Тепловая нагрузка | **\*\*** | **Гкал/час или кВт** |
| **Греющая среда** |  | указать название |
| Источник тепла |  |  |
| Расход | **\*\*** | кг/час или м3/час  *подчеркнуть !* |
| Расход обратной воды от системы отопления (указывается при расчете 1-й ступени ГВС по двухступенчатой смешанной схеме) |  | кг/час или м3/час  *подчеркнуть !* |
| Начальная температура | \* | 0С |
| Конечная температура | \* | 0С |
| Допустимые потери напора в теплообменнике |  | м.в.ст. или кПа  *подчеркнуть !* |
| **Нагреваемая среда** |  | указать название |
| Расход | **\*\*** | кг/час или м3/час  *подчеркнуть !* |
| Начальная температура | \* | 0С |
| Конечная температура | \* | 0С |
| Допустимые потери напора в теплообменнике |  | м.в.ст. или кПа  *подчеркнуть !* |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Требования к теплообменнику:** | | |
| Максимальное рабочее давление | \* | бар |
| Максимальная рабочая температура | \* | 0С |
| Тип теплообменника | разборный | неразборный |
| Схема включения теплообменника ГВС |  |  |

Убедительно просим Вас максимально полно заполнить опросный лист.

Поля, отмеченные звездочками, являются обязательными для расчета оборудования. При заполнении полей, отмеченных *двумя* звездочками (**\*\***), проверьте соответствие нагрузки расходу и перепаду температур.

Вы можете отправить опросный лист по e-mail: [**info@ceteterm.ru**](mailto:info@ceteterm.ru)