**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ПО ПОДБОРУ ВЕНТИЛЯТОРНОЙ ГРАДИРНИ ТИПА ГРД**

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик** |  |
| **Телефон, e-mail** |  |
| **Название объекта, адрес** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1.** | **Объект(ы) охлаждения оборотной водой** |  |
| **2.** | **Расход охлаждающей оборотной воды на объекте(ах) охлаждения, м3/ч** |  |
| **3.** | **Температура оборотной воды (реальная / желательная)*** **на входе в градирню (из объекта охлаждения** **°С**
* **на выходе из градирни (в объект охлаждения)       °С**
* **реальная разность температур входа-выхода       °С**
 |
| **4.** | **Отводимый на градирню тепловой поток \*), кВт (ккал/час)** |  |
| **5.** | **Степень ответственности охлаждаемого объекта *(поставить метку)*** | [ ]  **остановка объекта из-за отказа системы охлаждения не приведет к большим убыткам**[ ]  **остановка объекта приведет к большим убыткам**[ ]  **даже ухудшение работы системы охлаждения (без остановки) приведет к значительным убыткам** |
| **6.** | **Расчетные климатические данные для \*\*)*** **температура воздуха по сухому термометру       °С**
* **температура воздуха по смоченному термометру       °С**
* **относительная влажность воздуха       °%**
 |
| **7.** | **Режим работы охлаждаемого оборудования *(поставить метку)*** | [ ]  **непрерывный круглосуточный**[ ]  **с перерывом на вечернюю и ночную смену**[ ]  **непрерывный в течение ограниченного отрезка времени с остановкой (дать описание)** |
| **8.** | **Характер тепловой нагрузки на водооборотную систему** ***(поставить метку)*** | [ ]  **почти постоянная (отклонения не более ± 10%)**[ ]  **переменная с конечной длительностью цикла и амплитудой от 0 до 100%**[ ]  **переменная другого характера (дать описание)** |