Опросный лист для подбора осушителей

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Объект\*: |  | Компания\*: |  | |
| Адрес\*: | Адрес\*: |  | |
| Телефон\*: |  |  |
| Контактное  Лицо\*: |  | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. Регион строительства, адрес объекта |  | | |
| **2. Наименование объекта, назначение** |  | | |
| **3. Параметры наружного воздуха, температура и влажность (СП 131.13330.2018):** | | | |
| - зима | °С | % | |
| - лето | °С | % | |
| **4. Требуемые параметры воздуха в помещении бассейна, температура и влажность:** | | | |
| - зима (указаны стандартные значения) | 30°С | 60% | |
| - лето (указаны стандартные значения) | 30°С | 50% | |
| **5. Температура воды в бассейне** (указан стандарт) | 28°С | | |
| **6. Тип бассейна** (выбрать нужное) | | | |
| частный |  | | да / нет |
| общественный, глубина < 1,35 м. |  | | да / нет |
| общественный, глубина > 1,35 м. |  | | да / нет |
| аквапарк с горками |  | | да / нет |
| **7. Площадь зеркала воды** |  | | м2 |
| **8. Объем помещения** |  | | м3 |
| **9. Площадь остекления** |  | | м2 |
| **10. Укрытие поверхности воды в нерабочее время** |  | | да/ нет |
| **11. Среднее время работы** |  | | ч/день |
| **12. Количество посетителей** |  | | чел. |
| **13. Количество зрителей** |  | | чел. |
| **14. Площадь обходных дорожек** |  | | М |
| **15. Дополнительные влагопритоки от водных аттракционов** (указать) |  | | кг/час |
| **16. Суммарные влагопритоки**  (расчетные, указать при наличии) |  | | кг/час |
| **17. Габариты венткамеры, ДхШхВ**  (ограничения для размещения оборудования) |  | | м |
| **18. Минимальные габариты проемов для заноса оборудования, ДхШхВ** |  | | м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ПАРАМЕТРЫ И СОСТАВ УСТАНОВКИ** | | |
| **19. Нагреватель:**   * **EH:** электрический * **W:** водяной, параметры теплоносителя |  | кВт  °С |
| **20. Воздушное отопление, требуемая мощность**  (применяется дополнительно, совместно с теплым полом и т.п.) |  | кВт |
| **21. Предварительный нагреватель:\***  электрический  водяной, параметры теплоносителя  *\*для регионов с холодным климатом Тнар < -30 °С* |  | кВт  °С |
| **22. Рекуператор** (роторный, перекрестно-  противоточный) |  | да / нет |
| **23. Тепловой насос воздух-воздух** |  | да / нет |
| **24. Кондиционирование (охлаждение) воздуха:**  фреоновый испаритель + ККБ водяной охладитель + чиллер  реверсивный тепловой насос ТЕПЛО / ХОЛОД реверсивный тепловой насос ТЕПЛО / ХОЛОД  с дополнительным выносным конденсатором реверсивный тепловой насос ТЕПЛО / ХОЛОД  с доп. водоохлаждаемым конденсатором  встроенная холодильная машина для регионов с жарким климатом |  | да/ нет |
| **25. Мощность охлаждения для компенсации теплопоступлений через ограждающие**  **конструкции** |  | кВт |
| **26. Примечания** |  | |