Опросный лист для подбора осушителей

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Объект\*: |  | Компания\*: |  |
| Адрес\*: | Адрес\*: |  |
| Телефон\*: |  |  |
| КонтактноеЛицо\*: |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 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:\***электрическийводяной, 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 + чиллерреверсивный тепловой насос ТЕПЛО / ХОЛОД реверсивный тепловой насос ТЕПЛО / ХОЛОДс дополнительным выносным конденсатором реверсивный тепловой насос ТЕПЛО / ХОЛОДс доп. водоохлаждаемым конденсаторомвстроенная холодильная машина для регионов с жарким климатом |  | да/ нет |
| **25. Мощность охлаждения для компенсации теплопоступлений через ограждающие****конструкции** |  | кВт |
| **26. Примечания** |  |