|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Заказчик |  | | | | | | | | |
| 2 | Контактное лицо |  | | | | | | | | |
|  | Телефон |  | | | | | | | | |
|  | e-mail: |  | | | | | | | | |
| 3 | Проектировщик |  | | | | | | | | |
| 4 | Адрес объекта |  | | | | | | | | |
| 5 | Тип объекта |  | | | | | | | | |
|  |  | (указать: бассейн, частный/общественный и т.д.) | | | | | | | | |
| 6 | Тип бассейна |  | | | | | | | | |
|  |  | (переливной, скиммерный) | | | | | | | | |
| 7 | Кол-во посетителей |  | | | | | | | | |
|  | Чаша бассейна: | | | | | | | | | |
| 8 | Длина | |  | | | | | | | м |
| 9 | Ширина | |  | | | | | | | м |
|  | Площадь поверхности воды | |  | | | | | | | м2 |
|  | Помещение бассейна: | | | | | | | | | |
| 10 | Длина | |  | | | | | | | м |
| 11 | Ширина | |  | | | | | | | м |
| 12 | Высота | |  | | | | | | | м |
|  | Объём | |  | | | | | | | м3 |
| 13 | Кол-во окон | |  | | | | | | | шт. |
| 14 | Площадь остекления | |  | | | | | | | м2 |
| 15 | Остекление крыши?  (плоское или купол) | |  | | | | | |  | м2/м3 |
|  |  | | (плоское - указать площадь м2  купол – указать объем м3) | | | | | | | |
| 16 | Площадь джакузи | |  | | | | | | | м2 |
|  | Техническое помещение: | | | | | | | | | |
| 17 | Длина х Ширина х Высота | |  | x |  | | x |  | | м |
|  |  | | (нет, есть - указать габариты) | | | | | | | |
| Расчетные параметры: | | | | | | | | | | |
| 18 | Наружная температура (Зима) | |  | | | °C |  | | | % |
| 19 | Наружная температура (Лето) | |  | | | °C |  | | | % |
| 20 | Температура помещения | |  | | | °C |  | | | % |
| 21 | Температура воды | |  | | | | | | | °C |
| 22 | Содержание солей в воде | |  | | | | | | | |
| 23 | Потери давления сети приток/вытяжка | |  | | | | | | | |
| 24 | Тип отопления помещения: | |  | | | | | | | |
|  |  | | (воздушное, радиаторное и т.д.) | | | | | | | |
| 25 | Теплоноситель: | | / °C | | | | | | | |
|  |  | | (вода, температура 0С подача /обратка) | | | | | | | |
| **Дополнительная информация:**(например, указать технологический проем, модульное/блочное | | | | | | | | | | |
| исполнение установки, охлаждение, наличие водных аттракционов и душевых кабин и т.д.) | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |