

### СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ

Заказчик: \_\_\_\_\_  
 Наименование объекта, адрес: \_\_\_\_\_  
 Контактное лицо (ФИО): \_\_\_\_\_  
 Телефон/Электронная почта: \_\_\_\_\_  
 Дата: \_\_\_\_\_  
 Наименование систем: \_\_\_\_\_

### I. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ПОДБОРА

#### 1 Параметры наружного воздуха

1.1 Температуру и влажность принять согласно нормам (СП 131.13330.2025):      ДА      НЕТ

1.2 Параметры наружного воздуха, температура и влажность (вариант заказчика):

- зима       $t_{нар}$  \_\_\_\_\_ °C       $\phi$  \_\_\_\_\_ %

- лето       $t_{нар}$  \_\_\_\_\_ °C       $\phi$  \_\_\_\_\_ %

#### 2 Параметры внутреннего воздуха

2.1 Температуру и влажность принять круглогодично стандартную:  
 $t_{внутр} = 30^{\circ}\text{C}$ , влажность  $\phi = 60\%$       ДА      НЕТ

2.2 Параметры внутреннего воздуха, температура и влажность (вариант заказчика):

- зима       $t_{внутр}$  \_\_\_\_\_ °C       $\phi$  \_\_\_\_\_ %

- лето       $t_{внутр}$  \_\_\_\_\_ °C       $\phi$  \_\_\_\_\_ %

#### 3 Параметры бассейна

3.1 Температура воды в бассейне (обычно на 2°C ниже  $t$  возд.) \_\_\_\_\_ °C

3.2 Тип бассейна (выбрать нужное)

частный

аквапарк с горками

общественный, глубина < 1,35 м

общественный, глубина > 1,35 м

3.3 Площадь зеркала воды бассейна \_\_\_\_\_ м<sup>2</sup>

3.4 Площадь помещения бассейна \_\_\_\_\_ м<sup>2</sup>

3.5 Высота помещения бассейна \_\_\_\_\_ м

3.6 Объем помещения бассейна \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>

3.7 Площадь остекления \_\_\_\_\_ м<sup>2</sup>

3.8 Площадь обходных дорожек \_\_\_\_\_ м<sup>2</sup>

3.9 Дополнительные влагопритоки (указать) \_\_\_\_\_ кг/ч

3.10 Укрытие поверхности воды в нерабочее время      ДА      НЕТ

3.11 Среднее время работы бассейна \_\_\_\_\_ ч/день

3.12 Кратность воздухообмена, не менее (рекомендована не менее 5) \_\_\_\_\_ крат

3.13 Количество посетителей \_\_\_\_\_ чел.

3.14 Количество зрителей \_\_\_\_\_ чел.

3.15 Габариты помещения для оборудования, (ДхШхВ) \_\_\_\_\_ м

## II. ПАРАМЕТРЫ И СОСТАВ УСТАНОВКИ

### 4 Состав установки и требуемые параметры

4.1 Расход воздуха (при наличии) \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/ч

4.2 Сопротивление на сеть воздуховодов \_\_\_\_\_ Па

4.3 Нагреватель основной

<p>Электрический наличие на объекте 220В/380В _____ В</p>	<p>Тип теплоносителя (для водяного нагревателя): Вода Пропиленгликоль, содержание _____ % Этиленгликоль, содержание _____ %</p>
<p>Водяной параметры теплоносителя (80°C/60°C; 90°C/70°C) _____ °C</p>	

Ограничение по мощности (при наличии) \_\_\_\_\_ кВт

4.4 Рекуператор    ДА    НЕТ

4.5 Тепловой насос    ДА    НЕТ

### 4.6 Осушение/охлаждение воздуха:    ДА    НЕТ

4.6.1 Фреоновый охладитель + компрессорно-конденсаторный блок

4.6.2 Водяной охладитель

Параметры холодоносителя (7°C /12°C) \_\_\_\_\_ °C

Тип холодоносителя:    Вода

Пропиленгликоль, содержание \_\_\_\_\_ %

Этиленгликоль, содержание \_\_\_\_\_ %

4.6.3 Пост нагреватель    ДА    НЕТ

<p>Электрический наличие на объекте 220В/380В _____ В</p>	<p>Тип теплоносителя (для водяного нагревателя): Вода Пропиленгликоль, содержание _____ % Этиленгликоль, содержание _____ %</p>
<p>Водяной параметры теплоносителя (80°C/60°C; 90°C/70°C) _____ °C</p>	

Ограничение по мощности (при наличии) \_\_\_\_\_ кВт

4.7 Шумоглушитель    ДА    НЕТ:    длина 600 мм    длина 1000 мм

4.8 Обогрев воздушных заслонок (рекомендовано при tнар ниже -28°C)    ДА    НЕТ

### 5 Дополнительные опции

## III. ПРИМЕЧАНИЕ

Заполненные опросные листы отправлять по адресу: [panina@rowen.ru](mailto:panina@rowen.ru)

Спасибо за обращение!