

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 ϕ _____ %

- лето $t_{нар}$ _____ °C ϕ _____ %

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 ϕ _____ %

- лето $t_{внутр}$ _____ °C ϕ _____ %

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 _____ м²

3.4 Площадь помещения бассейна _____ м²

3.5 Высота помещения бассейна _____ м

3.6 Объем помещения бассейна _____ м³

3.7 Площадь остекления _____ м²

3.8 Площадь обходных дорожек _____ м²

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) _____ м³/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

Спасибо за обращение!