

### СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ

Заказчик: \_\_\_\_\_

Наименование объекта, адрес: \_\_\_\_\_

Контактное лицо (ФИО): \_\_\_\_\_

Телефон/Электронная почта: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_

### 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):

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

#### 2 Параметры приточного воздуха

2.1 Требуемая температура приточного воздуха в помещении: - лето  $t_{пр}$  \_\_\_\_\_ °C

#### 3 Данные для расчета систем кондиционирования (при отсутствии расчетных данных)

3.1 Чертежи архитектуры (формат): dwg pdf jpg свой вариант \_\_\_\_\_

3.2 Наличие дизайн-проекта с мебелью  ДА  НЕТ

3.3 Габариты помещений (ДхШ) \_\_\_\_\_ м

3.4 Высота помещений \_\_\_\_\_ м

3.5 Этаж помещений \_\_\_\_\_, всего этажей \_\_\_\_\_

3.6 Наличие чердака  ДА  НЕТ высота \_\_\_\_\_ м

3.7 Наличие подвала  ДА  НЕТ высота \_\_\_\_\_ м

3.8 Количество людей: постоянных \_\_\_\_\_ временных \_\_\_\_\_

3.9 Подвесной потолок:  ДА  НЕТ тип потолка \_\_\_\_\_

3.10 Допустимая высота запотолочного пространства для прокладки воздуховодов

(в случае канальных внутренних блоков) \_\_\_\_\_ м

3.11 Предполагаемые места размещения наружных блоков \_\_\_\_\_

3.12 Наличие вентиляции:

Охлаждаемый приток  ДА  НЕТ

Расход воздуха по каждому кондиционируемому помещению \_\_\_\_\_

3.13 Размеры окон, наличие затенения на окнах (шторы, жалюзи и т.д.) \_\_\_\_\_

3.14 Наличие в помещениях оборудования, выделяющего тепло  ДА  НЕТ

Электрическая или тепловая мощность \_\_\_\_\_ кВт

### II. ПАРАМЕТРЫ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

#### 4 Тип системы

- |   |    |     |
|---|----|-----|
| 4.1 Сплит-системы (один внутренний блок – один наружный блок)             | ДА | НЕТ |
| 4.2 Мультизональные системы (много внутренних блоков, один наружный блок) | ДА | НЕТ |

#### 5 Тип сплит-систем

- |  |    |     |
|--|----|-----|
| 5.1 Постоянной производительности (on/off) | ДА | НЕТ |
| 5.2 Инверторные (плавное регулирование)    | ДА | НЕТ |

#### 6 Тип внутренних блоков

##### 6.1 Настенные



##### 6.2 Кассетные



##### 6.3 Канальные



##### 6.4 Напольно-потолочные



### III. ПРИМЕЧАНИЕ

Заполненные опросные листы отправлять по адресу: [panina@rowen.ru](mailto:panina@rowen.ru)  
**Спасибо за обращение!**