

**КОНВЕЙТ**Производство модульных зданий  
<https://konveyt.ru/>**Время работы:**ПН-ПТ: 8:00 - 17:00  
СБ-ВС: выходной**Пишите:**

sales@konveyt.ru

**Телефон:**

8 (800) 770-05-10

# Опросный лист №3

## (отопление модульного здания)

Для выбора и расчета оптимальной системы отопления модульного здания необходимо определить множество параметров. Соответственно, необходимо произвести правильный тепловой расчет и сдать проект.

Некачественное, беспроектное создание отопительной сети в дальнейшем, как правило, создает массу проблем, сводящих на нет любую экономию на проектировании.

### Объект:

### Проект системы отопления:

- Выполняет производитель
- Выполняет заказчик
- Без проекта

Для создания проекта, заказчик должен выбрать тип отопления, определить количество конвекторов в/ радиаторов, предпочтения к типу, дизайну, марке конвекторов/ радиаторов (влияет на стоимость и на удобство и безотказность последующей эксплуатации).

Типовые решения в вопросе отопления здания не используются, т.к. зависят, исключительно, от исходных условий, целей и предпочтений заказчика.

### Тип отопления в модульном здании:

- Электрические конвекторы
- Радиаторы водяного отопления
- Электрический теплый пол
- Тепловой насос (компрессионный/ абсорбционный)

### Необходимое количество конвекторов/ радиаторов:

На 10 м2 площади здания рекомендуется 1 - 1,2 кВт мощности. Обычный конвектор/ радиатор выделяет 1 - 1,5 кВт мощности, соответственно, например, на 100 м2 потребуется 10 конвекторов мощностью 1 кВт. Желательно так же, чтобы под каждым окном, был размещен радиатор отопления.

Введите текст

### Источник горячей воды (для водяного отопления):

- Централизованная подача воды
- Электрический котел
- Газовый котел
- Пеллетный/ дровяной / угольный котел
- Опция 5

### Потребность в электрической мощности на отопление, кВт:

При электрической схеме отопления 1 кВт на 10 м2 площади, при водяном отоплении - потребление источника (котел газовый, электрический, пеллетный и т.д.)

Введите текст

### Класс конвекторов/ радиаторов:

- Премиум
- Стандарт
- Эконом +

### Класс запорной арматуры/ термоголовок (для водяного отопления):

- Премиум
- Стандарт
- Эконом +

### Подключение здания к внешним сетям (централизованное отопление):

- Собственник теплотрассы
- Заказчик

Загрузите планировку с нанесением мест установки радиаторов/  
конвекторов/ отопительного котла или загрузите свой готовый проект:



Перетащите файлы сюда  
Максимальный размер - 30Mb

Выбрать

Добавьте комментарий, если посчитаете нужным:

Введите текст

Сведения о заказчике (**обязательно к заполнению**):

Организация:

Введите текст

Контактное лицо:

Введите текст

Контактный телефон:

Введите текст

E-mail:

Введите текст

Распечатать

Отправить