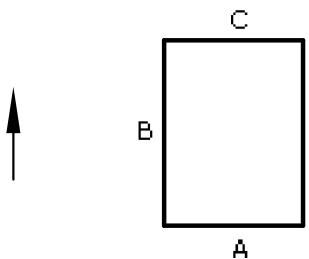


Ориентация помещения



Основные показатели

Температура воздуха в помещении, °C	18
Температура наружного воздуха, -°C	18
Температура воздуха инфильтрации, °C	0
Расчетная разность температур, °C	36
Теплопотери стены А, Вт	570 при К, Вт/кв.м°C 0.8
Теплопотери стены В, Вт	795 при К, Вт/кв.м°C 0.8
Теплопотери стены С, Вт	627 при К, Вт/кв.м°C 0.8
Теплопотери стены D, Вт	795 при К, Вт/кв.м°C 0.8
Теплопотери пола, Вт	1584 при К, Вт/кв.м°C 3.3
Теплопотери потолка, Вт	15178 при К, Вт/кв.м°C 10.2
Теплопотери окон, Вт	0
Теплопотери дверей, Вт	318
Бытовые тепловыделения, Вт	820
Общие теплопотери ограждений, Вт	23840
Теплопотери на инфильтрацию, Вт	0
Суммарные теплопотери, Вт	23020
Удельные теплопотери, Вт/кв.м	480*

Характеристики помещения

Размеры помещения, м	6 x 8
Высота помещения, м	3
Площадь помещения, кв. м	48
Объем помещения, куб. м	144
Коэффициент компактности	1.25

* - Помещение не соответствует современным нормам по удельному расходу энергии на отопление (не более 100 Вт/кв.м)

[Сначала](#)[Печать](#)