

Характеристики помещения

Размеры помещения, м	3.35 x 4.03
Высота помещения, м	2.5
Площадь помещения, кв. м	13.5
Объем помещения, куб. м	33.75
Коэффициент компактности	1.89

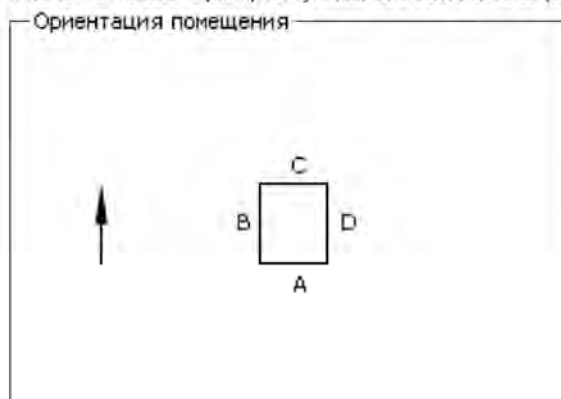
Основные показатели

Температура воздуха в помещении, °С	18
Температура наружного воздуха, °С	39
Температура воздуха инфильтрации, °С	-21
Расчетная разность температур, °С	57
Теплопотери стены А, Вт	497 при К, Вт/кв.м°С 0.95
Теплопотери стены В, Вт	39 при К, Вт/кв.м°С 1.29
Теплопотери стены С, Вт	24 при К, Вт/кв.м°С 0.95
Теплопотери стены D, Вт	626 при К, Вт/кв.м°С 0.95
Теплопотери пола, Вт	192 при К, Вт/кв.м°С 0.25
Теплопотери потолка, Вт	234 при К, Вт/кв.м°С 0.33
Теплопотери окон, Вт	353
Теплопотери дверей, Вт	13
Бытовые тепловыделения, Вт	230
Общие теплопотери ограждений, Вт	1970
Теплопотери на инфильтрацию, Вт	280
Суммарные теплопотери, Вт	2020
Удельные теплопотери, Вт/кв.м	150*

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

[Сначала](#)

[Печать](#)



Характеристики помещения

Размеры помещения, м	3.33 x 4.03
Высота помещения, м	2.5
Площадь помещения, кв. м	13.42
Объем помещения, куб. м	33.55
Коэффициент компактности	1.9

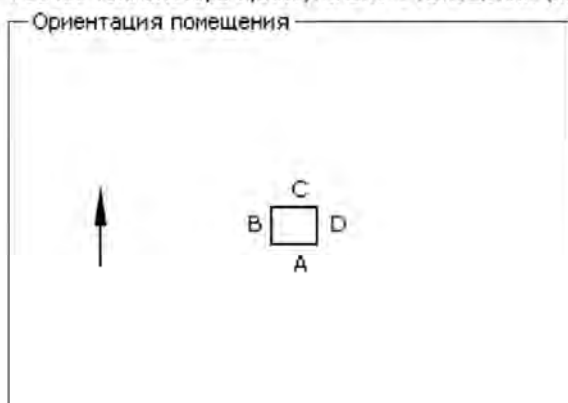
Основные показатели

Температура воздуха в помещении, °С	18
Температура наружного воздуха, °С	39
Температура воздуха инфильтрации, °С	-21
Расчетная разность температур, °С	57
Теплопотери стены А, Вт	495 при К, Вт/кв.м°С 0.95
Теплопотери стены В, Вт	626 при К, Вт/кв.м°С 0.95
Теплопотери стены С, Вт	24 при К, Вт/кв.м°С 0.95
Теплопотери стены D, Вт	39 при К, Вт/кв.м°С 1.29
Теплопотери пола, Вт	191 при К, Вт/кв.м°С 0.25
Теплопотери потолка, Вт	233 при К, Вт/кв.м°С 0.33
Теплопотери окон, Вт	527
Теплопотери дверей, Вт	14
Бытовые тепловыделения, Вт	230
Общие теплопотери ограждений, Вт	2260
Теплопотери на инфильтрацию, Вт	280
Суммарные теплопотери, Вт	2310
Удельные теплопотери, Вт/кв.м	172*

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

[Сначала](#)

[Печать](#)



Характеристики помещения

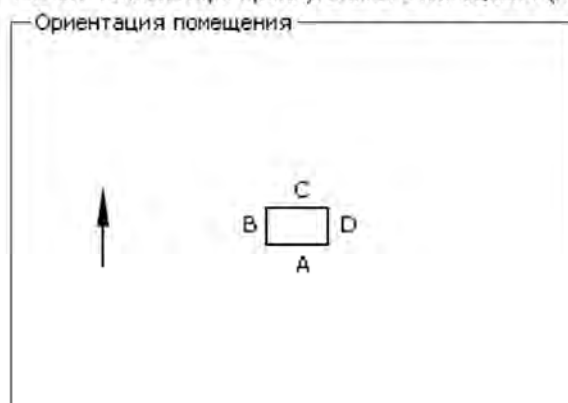
Размеры помещения, м	2.24 x 1.81
Высота помещения, м	2.5
Площадь помещения, кв. м	4.05
Объем помещения, куб. м	10.13
Коэффициент компактности	2.8

Основные показатели

Температура воздуха в помещении, °C	18
Температура наружного воздуха, °C	39
Температура воздуха инфильтрации, °C	-21
Расчетная разность температур, °C	57
Теплопотери стены А, Вт	16 при К, Вт/кв.м°C 0.95
Теплопотери стены В, Вт	17 при К, Вт/кв.м°C 1.29
Теплопотери стены С, Вт	16 при К, Вт/кв.м°C 0.95
Теплопотери стены D, Вт	281 при К, Вт/кв.м°C 0.95
Теплопотери пола, Вт	58 при К, Вт/кв.м°C 0.25
Теплопотери потолка, Вт	70 при К, Вт/кв.м°C 0.33
Теплопотери окон, Вт	206
Теплопотери дверей, Вт	13
Бытовые тепловыделения, Вт	70
Общие теплопотери ограждений, Вт	570
Теплопотери на инфильтрацию, Вт	90
Суммарные теплопотери, Вт	590
Удельные теплопотери, Вт/кв.м	146*

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

[Сначала](#) [Печать](#)



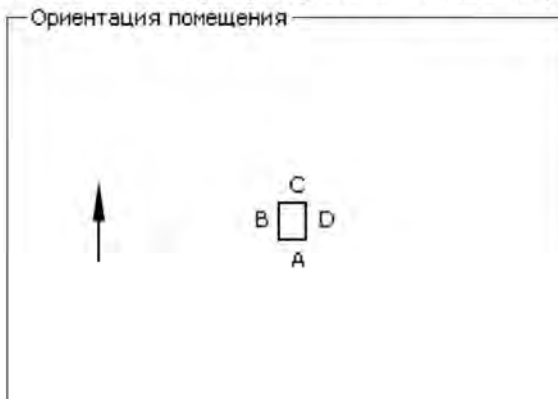
Характеристики помещения

Размеры помещения, м	2.98 x 1.81
Высота помещения, м	2.5
Площадь помещения, кв. м	5.39
Объем помещения, куб. м	13.48
Коэффициент компактности	2.58

Основные показатели

Температура воздуха в помещении, °C	18
Температура наружного воздуха, °C	39
Температура воздуха инфильтрации, °C	-21
Расчетная разность температур, °C	57
Теплопотери стены А, Вт	21 при К, Вт/кв.м°C 0.95
Теплопотери стены В, Вт	17 при К, Вт/кв.м°C 1.29
Теплопотери стены С, Вт	21 при К, Вт/кв.м°C 0.95
Теплопотери стены D, Вт	17 при К, Вт/кв.м°C 1.29
Теплопотери пола, Вт	77 при К, Вт/кв.м°C 0.25
Теплопотери потолка, Вт	93 при К, Вт/кв.м°C 0.33
Теплопотери окон, Вт	0
Теплопотери дверей, Вт	52
Бытовые тепловыделения, Вт	90
Общие теплопотери ограждений, Вт	300
Теплопотери на инфильтрацию, Вт	110
Суммарные теплопотери, Вт	320
Удельные теплопотери, Вт/кв.м	59

[Сначала](#) [Печать](#)



Характеристики помещения

Размеры помещения, м	1.33 x 1.81
Высота помещения, м	2.5
Площадь помещения, кв. м	2.41
Объем помещения, куб. м	6.03
Коэффициент компактности	3.4

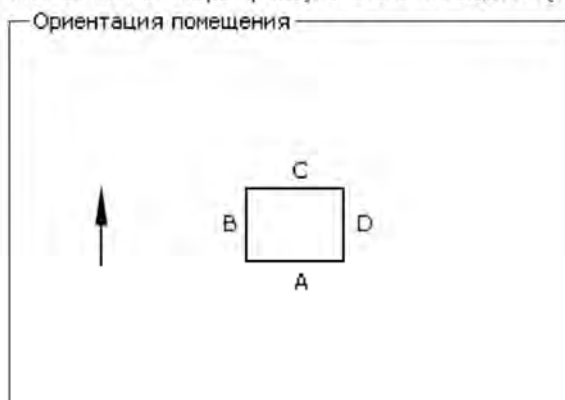
Основные показатели

Температура воздуха в помещении, °С	18
Температура наружного воздуха, °С	39
Температура воздуха инфильтрации, °С	-21
Расчетная разность температур, °С	57
Теплопотери стены А, Вт	9 при К, Вт/кв.м°С 0.95
Теплопотери стены В, Вт	261 при К, Вт/кв.м°С 0.95
Теплопотери стены С, Вт	9 при К, Вт/кв.м°С 0.95
Теплопотери стены D, Вт	17 при К, Вт/кв.м°С 1.29
Теплопотери пола, Вт	34 при К, Вт/кв.м°С 0.25
Теплопотери потолка, Вт	42 при К, Вт/кв.м°С 0.33
Теплопотери окон, Вт	0
Теплопотери дверей, Вт	191
Бытовые тепловыделения, Вт	40
Общие теплопотери ограждений, Вт	580
Теплопотери на инфильтрацию, Вт	50
Суммарные теплопотери, Вт	590
Удельные теплопотери, Вт/кв.м	245*

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

Сначала

Печать



Характеристики помещения

Размеры помещения, м	4.75 x 3.62
Высота помещения, м	2.5
Площадь помещения, кв. м	17.22
Объем помещения, куб. м	43.05
Коэффициент компактности	1.77

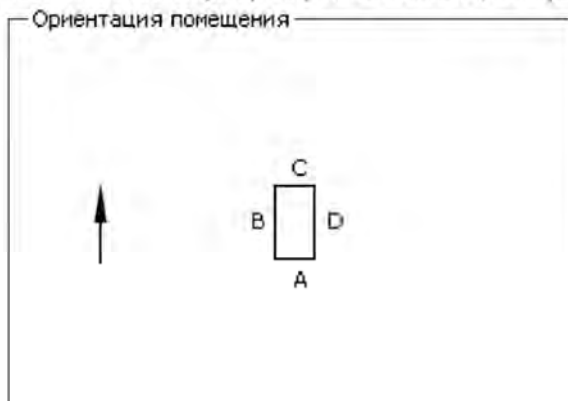
Основные показатели

Температура воздуха в помещении, °С	18
Температура наружного воздуха, °С	39
Температура воздуха инфильтрации, °С	-21
Расчетная разность температур, °С	57
Теплопотери стены А, Вт	34 при К, Вт/кв.м°С 0.95
Теплопотери стены В, Вт	35 при К, Вт/кв.м°С 1.29
Теплопотери стены С, Вт	777 при К, Вт/кв.м°С 0.95
Теплопотери стены D, Вт	562 при К, Вт/кв.м°С 0.95
Теплопотери пола, Вт	245 при К, Вт/кв.м°С 0.25
Теплопотери потолка, Вт	298 при К, Вт/кв.м°С 0.33
Теплопотери окон, Вт	206
Теплопотери дверей, Вт	13
Бытовые тепловыделения, Вт	290
Общие теплопотери ограждений, Вт	2400
Теплопотери на инфильтрацию, Вт	360
Суммарные теплопотери, Вт	2470
Удельные теплопотери, Вт/кв.м	143*

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

Сначала

Печать



Характеристики помещения

Размеры помещения, м	1.93 x 3.62
Высота помещения, м	2.5
Площадь помещения, кв. м	6.99
Объем помещения, куб. м	17.48
Коэффициент компактности	2.39

Основные показатели

Температура воздуха в помещении, °С	18
Температура наружного воздуха, °С	39
Температура воздуха инфильтрации, °С	-21
Расчетная разность температур, °С	57
Теплопотери стены А, Вт	14 при К, Вт/кв.м°С 0.95
Теплопотери стены В, Вт	763 при К, Вт/кв.м°С 1.29
Теплопотери стены С, Вт	315 при К, Вт/кв.м°С 0.95
Теплопотери стены D, Вт	35 при К, Вт/кв.м°С 1.29
Теплопотери пола, Вт	100 при К, Вт/кв.м°С 0.25
Теплопотери потолка, Вт	121 при К, Вт/кв.м°С 0.33
Теплопотери окон, Вт	103
Теплопотери дверей, Вт	14
Бытовые тепловыделения, Вт	120
Общие теплопотери ограждений, Вт	1540
Теплопотери на инфильтрацию, Вт	150
Суммарные теплопотери, Вт	1570
Удельные теплопотери, Вт/кв.м	225*

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

Сначала

Печать