



Итоги - Общие

Итоги - Общие	
Общие данные:	
Название проекта:	Дом для лендинга утепленный
Город:	Краснодар
Адрес:	
Проектировщик:	Пиотровский Д.Ю.
Дата расчетов:	Воскресенье 19 апреля 2015 6:21
Дата создания проекта:	Воскресенье 19 апреля 2015 6:21
Файл данных:	C:\Users\Дмитрий\Documents\Audytor 6 Rus\Расчет дом утепл для лендинга.ozd

Нормы:		
Норма для выполнения расчета коэф. теплопередачи:	СНиП 23-02-2003	
Норма для выполнения расчета проект. тепловой нагрузки:	СНиП 2.04.05-91*	
Климатические данные:		
Климатическая зона:	Краснодар (-19°С / 11,1°С / - / 2,9)	
Проектная наружная температура θ_e :	-19	°С
Грунт:		
Основные итоги расчетов здания:		
Отапливаемая площадь здания A_H :	165,1	м2
Отапливаемый объем здания V_H :	478,7	м3
Проектные потери тепла за счет теплопередачи Φ_T :	3675	Вт
Проектные потери тепла на вентиляцию Φ_V :	2344	Вт
Проектная тепловая нагрузка здания Φ_{HL} :	4078	Вт
Показатели и коэффициенты потерь тепла:		
Показатель Φ_{HL} по отношению к поверхности $\Phi_{HL,A}$:	24,7	Вт/м2
Показатель Φ_{HL} по отношению к кубатуре $\Phi_{HL,V}$:	8,5	Вт/м3
Итоги расчетов вентиляции для нужд проектной тепловой нагрузки:		
Среднее количество воздухообменов n :	0,9	
Количество подаваемого вентиляционного воздуха V_v :	443,3	м3/ч
Средняя температура подаваемого воздуха θ_v :	-3,1	°С
Параметры расчетов проекта:		
Минимальная дежурная температура $\theta_{j,u}$:	16	°С
Автоматический расчет тепловых мостов:	Да	
Расчет тепловых мостов упрощенным методом:	Нет	
Данные по умолчанию для расчетов:		
Тип системы отопления в здании:	Подпольное	
Геометрия здания:		
Отметка грунтовой воды по умолчанию:		м
Высота этажа по умолчанию H :		м
Выс. помещений в свете перекрытий по умолчанию H_i :		м
Поворот здания:	Без поворотаБез поворота<	
Статистика здания:		
Количество этажей:	2	
Количество зон здания:		
Количество групп помещений:		
Количество помещений:	14	