



Итого - Общие

Общие данные:	
Название проекта:	<i>Дом не утепленный</i>
Город:	Краснодар
Адрес:	
Проектировщик:	Пиотровский Д.Ю.
Дата расчетов:	Четверг 19 февраля 2015 16:41
Дата создания проекта:	Четверг 19 февраля 2015 16:41
Файл данных:	C:\Users\Дмитрий\Documents\Audytor 6 Rus\Расчет дом не 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 AH :	165,1	м2
Отапливаемый объем здания VH :	478,7	м3
Проектные потери тепла за счет теплопередачи ΦT :	15644	Вт
Проектные потери тепла на вентиляцию ΦV :	6713	Вт
Проектная тепловая нагрузка здания ΦHL :	18891	Вт
Показатели и коэффициенты потерь тепла:		
Показатель ΦHL по отношению к поверхности $\Phi HL, A$:	114,4	Вт/м2
Показатель ΦHL по отношению к кубатуре $\Phi HL, V$:	39,5	Вт/м3
Итоги расчетов вентиляции для нужд проектной тепловой нагрузки:		
Среднее количество воздухообменов n :	1,1	
Количество подаваемого вентиляционного воздуха Vv :	504,0	м3/ч
Средняя температура подаваемого воздуха θv :	-19,0	°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	