



**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

<b>Нормы:</b>		
Норма для выполнения расчета коэф. теплопередачи:	СНиП 23-02-2003	
Норма для выполнения расчета проект. тепловой нагрузки:	СНиП 2.04.05-91*	
<b>Климатические данные:</b>		
Климатическая зона:	Краснодар ( -19°С / 11,1°С / - / 2,9)	
Проектная наружная температура $\theta_e$ :	-19	°С
<b>Грунт:</b>		
<b>Основные итоги расчетов здания:</b>		
Отапливаемая площадь здания $AH$ :	165,1	м2
Отапливаемый объем здания $VH$ :	478,7	м3
Проектные потери тепла за счет теплопередачи $\Phi T$ :	15644	Вт
Проектные потери тепла на вентиляцию $\Phi V$ :	6713	Вт
Проектная тепловая нагрузка здания $\Phi HL$ :	18891	Вт
<b>Показатели и коэффициенты потерь тепла:</b>		
Показатель $\Phi HL$ по отношению к поверхности $\Phi HL, A$ :	114,4	Вт/м2
Показатель $\Phi HL$ по отношению к кубатуре $\Phi HL, V$ :	39,5	Вт/м3
<b>Итоги расчетов вентиляции для нужд проектной тепловой нагрузки:</b>		
Среднее количество воздухообменов $n$ :	1,1	
Количество подаваемого вентиляционного воздуха $Vv$ :	504,0	м3/ч
Средняя температура подаваемого воздуха $\theta v$ :	-19,0	°С
<b>Параметры расчетов проекта:</b>		
Минимальная дежурная температура $\theta_{j,u}$ :	16	°С
Автоматический расчет тепловых мостов:	Да	
Расчет тепловых мостов упрощенным методом:	Нет	
<b>Данные по умолчанию для расчетов:</b>		
Тип системы отопления в здании:	Подпольное	
<b>Геометрия здания:</b>		
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<	
<b>Статистика здания:</b>		
Количество этажей:	2	
Количество зон здания:		
Количество групп помещений:		
Количество помещений:	14	