

Теплопотери																			
номер помещения и его температура	название	ориентация	ограждения							t_0	t_n	$t_0 - t_n$	Надбавки			Теплопотери, Вт			
			Размеры, м		кол-во	Созр, кв.м	S, м ²	R ₀	1/R ₀				на ориентацию	проч.	1+Σβ	Q _{озр} Вт	доб. Коэф	Q доб	Q _{общ} Вт
			ширина	высота															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1 этаж																			
	НС1		37.60	2.7	1	101.52	85.92	0.92	1.087	24	-30	54.0	0.00	0.1	1.10	5,547			
	ОК1		10.40	1.5	1	15.60	15.60	0.46	2.174	24	-30	54.0	0.00	0.1	1.10	2,014			
	ДВ1		0.00	1	1	0.00	0.00	0.559	1.789	24	-30	54.0	0.00	0.1	1.10	0			
	ПерВерх		189.00	1	1	189.00	189.00	4.05	0.247	24	-30	54.0	0.00		1.00	2,520			
	Пл1		59.20	1	1	59.20	59.20	1.4	0.714	24	-30	54.0	0.00		1.00	2,283			
	Пл2		27.20	1	1	27.20	27.20	2.4	0.417	24	-30	54.0	0.00		1.00	612			
	Пл3		2.00	1	1	2.00	2.00	3.4	0.294	24	-30	54.0	0.00		1.00	32			
	Пл4		0.00	1	1	0.00	0.00	14.2	0.070	24	-30	54.0	0.00		1.00	0			
																13,009	0.000	0	13010