

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 _{созр} Вт	доб. Коэфф	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	85.96	0.92	1.087	24	-30	54.0	0.00	0.1	1.10	5,550			
ОК1			15.56	1	1	15.56	15.56	0.46	2.174	24	-30	54.0	0.00	0.1	1.10	2,010			
ДВ1			0.00	1	1	0.00	0.00	0.56	1.786	24	-30	54.0	0.00	0.1	1.10	0			
ПерВерх			78.00	1	1	78.00	78.00	4.05	0.247	24	-30	54.0	0.00		1.00	1,040			
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			
																11,527	0.300	3458	14990

НС1			37.60	2.7	1	101.52	85.96	1.82	0.549	24	-30	54.0	0.00	0.1	1.10	2,805			
ОК1			15.56	1	1	15.56	15.56	0.56	1.786	24	-30	54.0	0.00	0.1	1.10	1,651			
ДВ1			0.00	1	1	0.00	0.00	0.56	1.786	24	-30	54.0	0.00	0.1	1.10	0			
ПерВерх			78.00	1	1	78.00	78.00	4.05	0.247	24	-30	54.0	0.00		1.00	1,040			
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			
																8,423	0.200	1685	10110