

# 1 этаж

Номер и название помещения	Наружная темп. или смежного помещ., °С	Внутр. темп. твн, °С	Ориентация ограждений	Вид ограждений	Размер		Площадь ограждений, м <sup>2</sup>	Разность температур, °С	Коэф. фициент, К	Коэф. фициент, R	Потери тепла, Вт	добавки %			Общие теплопотери, Вт	Примечания
					Длина, м	Высота, м						ориентир.	запас	прочие		

101 лестничная клетка	-	▼	-	▼	-	▼			0,00	0	0	0	0,0	-	-		0,0	
	-	▼	-	▼	-	▼			0,00	0	0	0	0,0	-	-		0,0	
	-	▼	-	▼	-	▼			0,00	0	0	0	0,0	-	-		0,0	
	-	▼	-	▼	-	▼			0,00	0	0	0	0,0	-	-		0,0	
	-	▼	-	▼	-	▼			0,00	0	0	0	0,0	-	-		0,0	
	-	▼	-	▼	-	▼			0,00	0	0	0	0,0	-	-		0,0	

*Количество тепла идущего на нагрев наружного воздуха, Q<sub>inf</sub>, Вт*

Расход, м <sup>3</sup> /ч	плотность, кг/м <sup>3</sup>	тепло-сть кДж/кг*°С	коэф.влияния встреч. теплового потока	перевод из кДж в Вт	твн, °С	тр.о, °С	Теплопоступления, Вт, (10 Вт на 1 м <sup>2</sup> жил. площади)	Занижение по СНиП 41-01-2003 (5% но не > 60 Вт)	Q <sub>inf</sub> , Вт	0,0
	1,2	1	0,7 ▼	0,28	0	-26			0,0	

102 лестничная клетка	-	▼	-	▼	-	▼			0,00	0	0	0	0,0	-	-		0,0	
	-	▼	-	▼	-	▼			0,00	0	0	0	0,0	-	-		0,0	
	-	▼	-	▼	-	▼			0,00	0	0	0	0,0	-	-		0,0	
	-	▼	-	▼	-	▼			0,00	0	0	0	0,0	-	-		0,0	
	-	▼	-	▼	-	▼			0,00	0	0	0	0,0	-	-		0,0	
	-	▼	-	▼	-	▼			0,00	0	0	0	0,0	-	-		0,0	

*Количество тепла идущего на нагрев наружного воздуха, Q<sub>inf</sub>, Вт*

Расход, м <sup>3</sup> /ч	плотность, кг/м <sup>3</sup>	тепло-сть кДж/кг*°С	коэф.влияния встреч. теплового потока	перевод из кДж в Вт	твн, °С	тр.о, °С	Теплопоступления, Вт, (10 Вт на 1 м <sup>2</sup> жил. площади)	Занижение по СНиП 41-01-2003 (5% но не > 60 Вт)	Q <sub>inf</sub> , Вт	0,0
	1,2	1	0,7 ▼	0,28	0	-26			0,0	