

**Нормируемое значение сопротивления теплопередаче внешней стены  
дома согласно СНиП 23-02-2003 по регионам**

<b>Город</b>	<b>Необходимое сопротивление теплопередаче наружной стены по СНиПу, м<sup>2</sup>·°С/Вт</b>
Москва	3,28
Краснодар	2,44
Сочи	1,79
Ростов-на-Дону	2,75
Санкт-Петербург	3,23
Красноярск	4,84
Воронеж	3,12
Якутск	5,28
Иркутск	4,05
Волгоград	2,91
Астрахань	2,76
Екатеринбург	3,65
Нижний Новгород	3,36
Владивосток	3,25
Магадан	4,33
Челябинск	3,64
Тверь	3,31
Новосибирск	3,93
Самара	3,33
Пермь	3,64
Уфа	3,48
Казань	3,45
Омск	3,82