

Таблица требуемых сопротивлений теплопередачи ограждающих стен жилых зданий для регионов России

№ п/п	Город РФ	Условия эксплуатации	Градусосутки	Требуемое термосопротивление R_{req} , м ² ·°C/Вт
1	Архангельск	Б	6170	3,56
2	Астрахань	А	3540	2,64
3	Анадырь	Б	9500	4,72
4	Барнаул	А	6120	3,54
5	Белгород	А	4180	2,86
6	Благовещенск	Б	6670	3,74
7	Брянск	Б	4570	3,00
8	Волгоград	А	4350	2,9
9	Вологда	Б	5570	3,35
10	Воронеж	А	4530	3,0
11	Владимир	Б	5000	3,3
12	Владивосток	Б	4680	3,04
13	Владикавказ	А	3410	2,59
14	Грозный	А	3060	2,47
15	Екатеринбург	А	6210	3,57
16	Иваново	Б	5230	3,23
17	Игарка	Б	9660	4,78
18	Иркутск	А	6480	3,79
19	Ижевск	Б	5680	3,39
20	Йошкар-Ола	Б	5520	3,33
21	Казань	Б	5420	3,30
22	Калининград	Б	3650	2,68
23	Калуга	Б	4810	3,08
24	Кемерово	А	6540	3,69
25	Вятка	Б	5870	3,45
26	Кострома	Б	5300	3,25
27	Краснодар	А	2680	2,34
28	Красноярск	А	6340	3,62
29	Курган	А	5980	3,49
30	Курск	Б	4400	2,95
31	Кызыл	А	7880	4,16
32	Липецк	А	4730	3,06
33	Магадан	Б	7800	4,13
34	Махачкала	А	2560	2,30
35	Москва	Б	5027	3,16
36	Мурманск	Б	6380	3,63
37	Нальчик	А	3260	2,54
38	Нижний Новгород	Б	5180	3,21
39	Новгород	Б	4930	3,13
40	Новосибирск	А	6600	3,71
41	Омск	А	6280	3,60
42	Оренбург	А	5310	3,26
43	Орел	Б	4650	3,03
44	Пенза	А	5070	3,17
45	Пермь	Б	5930	3,48
46	Петрозаводск	Б	5540	3,34
47	Петропавловск-Камчатский	Б	4760	3,07
48	Псков	Б	4580	3,0
49	Ростов-на-Дону	А	3520	2,63
50	Рязань	Б	4890	3,11
51	Самара	Б	5110	3,19
52	Санкт-Петербург	Б	4800	3,08
53	Саранск	А	5120	3,19

54	Саратов	А	4760	3,07
55	Салехард	Б	9170	4,61
56	Смоленск	Б	4820	3,09
57	Ставрополь	А	3210	2,52
58	Сыктывкар	Б	6320	3,61
59	Тамбов	А	4760	3,07
60	Тверь	Б	5010	3,15
61	Томск	Б	6700	3,75
62	Тула	Б	4760	3,07
63	Тюмень	А	6120	3,54
64	Ульяновск	А	5380	3,29
65	Улан-Удэ	А	7200	3,92
66	Уфа	А	5520	3,33
67	Хабаровск	Б	6180	3,56
68	Ханты-Мансийск	А	7200	3,92
69	Чебоксары	Б	5400	3,29
70	Челябинск	А	5780	3,43
71	Чита	А	7600	4,06
72	Элиста	А	3670	2,68
73	Южно-Сахалинск	Б	5590	3,36
74	Якутск	А	10400	5,04
75	Ярославль	Б	5300	3,26