

№	Город РФ	Условия эксплуатации	R <sub>тр</sub> , м <sup>2</sup> С/Вт*	R <sub>норм</sub> , м <sup>2</sup> С/Вт**	Рекомендуемый формат Porotherm
1	Архангельск	Б	3,54	2,23	PTH51
2	Астрахань	А	2,59	1,63	PTH51, PTH 51GL, PTH 44, PTH 44 GL, PTH 38, PTH 38GL, PTH 38 Thermo
3	Барнаул	А	3,45	2,17	PTH51
4	Белгород	А	2,86	1,8	PTH51, PTH 51GL, PTH 44, PTH 44 GL, PTH 38 Thermo
5	Благовещенск	Б	3,66	2,31	PTH51
6	Брянск	Б	2,93	1,85	PTH51, PTH 51GL, PTH 44, PTH 44 GL, PTH 38 Thermo
7	Волгоград	А	2,78	1,75	PTH51, PTH 51GL, PTH 44, PTH 44 GL, PTH 38 Thermo
8	Вологда	Б	3,32	2,09	PTH51, PTH 44
9	Воронеж	А	2,9	1,83	PTH51, PTH 51GL, PTH 44, PTH 44 GL, PTH 38 Thermo
10	Владимир	Б	3,15	1,98	PTH51, PTH 44
11	Владивосток	Б	3,08	1,94	PTH51, PTH 44
12	Владикавказ	А	2,54	1,6	PTH51, PTH 51GL, PTH 44, PTH 44 GL, PTH 38, PTH 38GL, PTH 38 Thermo
13	Грозный	А	2,47	1,56	PTH51, PTH 51GL, PTH 44, PTH 44 GL, PTH 38, PTH 38GL, PTH 38 Thermo
14	Екатеринбург	А	3,37	2,12	PTH51, PTH 44
15	Иваново	Б	3,23	2,03	PTH51, PTH 51GL, PTH 44
16	Иркутск	А	3,65	2,3	PTH51

17	Ижевск	Б	3,37	2,12	PTH51, PTH 44
18	Йошкар-Ола	Б	3,28	2,07	PTH51, PTH 44
19	Казань	Б	3,21	2,02	PTH51, PTH 44
20	Калининград	Б	2,64	1,66	PTH51, PTH 51GL, PTH 44, PTH 44 GL, PTH 38, PTH 38GL, PTH 38 Thermo
21	Калуга	Б	3,08	1,94	PTH51, PTH 51GL, PTH 44, PTH 44 GL, PTH 38 Thermo
22	Кемерово	А	3,63	2,29	PTH51
23	Вятка	Б	3,45	2,17	PTH51
24	Кострома	Б	3,26	2,05	PTH51, PTH 51GL, PTH 44, PTH 38 Thermo
25	Краснодар	А	2,29	1,44	PTH51, PTH 51GL, PTH 44, PTH 44 GL, PTH 38, PTH 38GL, PTH 38 Thermo
26	Красноярск	А	3,58	2,26	PTH51
27	Курган	А	3,45	2,17	PTH51
28	Курск	Б	2,92	1,84	PTH51, PTH 51GL, PTH 44, PTH 44 GL, PTH 38 Thermo
29	Липецк	А	3,06	1,93	PTH51, PTH 51GL, PTH 38 Thermo
30	Махачкала	А	2,27	1,43	PTH51, PTH 51GL, PTH 44, PTH 44 GL, PTH 38, PTH 38GL, PTH 38 Thermo
31	Москва	Б	2,99	1,88	PTH51, PTH 51GL, PTH 44, PTH 44 GL, PTH 38 Thermo
32	Мурманск	Б	3,65	2,3	PTH51
33	Нальчик	А	2,54	1,6	PTH51, PTH 44, PTH 38, PTH 38 Thermo
34	Нижний Новгород	Б	3,21	2,02	PTH51, PTH 44
35	Новгород	Б	3,13	1,97	PTH51, PTH 44
36	Новосибирск	А	3,58	2,26	PTH51

37	Омск	А	3,53	2,22	PTH51
38	Оренбург	А	3,18	2	PTH51, PTH44
39	Орел	Б	2,96	1,86	PTH51, PTH 51GL, PTH 44, PTH 44 GL, PTH 38 Thermo
40	Пенза	А	3,09	1,95	PTH51, PTH44
41	Пермь	Б	3,41	2,15	PTH51, PTH44
42	Петрозаводск	Б	3,31	2,09	PTH51, PTH 51GL, PTH 44, PTH 38 Thermo
43	Петропавловск-Камчатский	Б	3,3	2,08	PTH51, PTH44
44	Псков	Б	2,95	1,86	PTH51, PTH 51GL, PTH 44, PTH 44 GL, PTH 38 Thermo
45	Ростов-на -Дону	А	2,57	1,62	PTH51, PTH 51GL, PTH 44, PTH 44 GL, PTH 38, PTH 38GL, PTH 38 Thermo
46	Рязань	Б	3,11	1,96	PTH51, PTH 51GL, PTH 44, PTH 44 GL, PTH 38 Thermo
47	Самара	Б	3,19	2,01	PTH51, PTH44
48	Санкт- Петербург	Б	2,99	1,88	PTH51, PTH 51GL, PTH 44, PTH 44 GL, PTH 38 Thermo
49	Саранск	А	3,19	2,01	PTH51, PTH44
50	Саратов	А	2,95	1,86	PTH51, PTH44
51	Смоленск	Б	3,01	1,9	PTH51, PTH 51GL, PTH 44, PTH 44 GL, PTH 38 Thermo
52	Ставрополь	А	2,55	1,61	PTH51, PTH 51GL, PTH 44, PTH 44 GL, PTH 38, PTH 38GL, PTH 38 Thermo
53	Сыктывкар	Б	3,58	2,26	PTH51
54	Тамбов	А	3,07	1,93	PTH51, PTH 51GL, PTH 44, PTH 44 GL, PTH 38 Thermo
55	Тверь	Б	3,15	1,98	PTH51, PTH 51GL, PTH 44, PTH 44 GL, PTH 38 Thermo
56	Томск	Б	3,68	2,32	PTH51

57	Тула	Б	3,07	1,93	PTH51, PTH 51GL, PTH 44, PTH 44 GL, PTH 38 Thermo
58	Тюмень	А	3,5	2,21	PTH51
59	Ульяновск	А	3,29	2,07	PTH51, PTH44
60	Улан-Удэ	А	3,84	2,42	PTH51
61	Уфа	А	3,3	2,08	PTH51, PTH44
62	Хабаровск	Б	3,51	2,21	PTH51
63	Чебоксары	Б	3,29	2,07	PTH51, PTH44
64	Челябинск	А	3,43	2,16	PTH51
65	Элиста	А	2,64	1,66	PTH51, PTH 44, PTH 38
66	Южно-Сахалинск	Б	3,34	2,1	PTH51, PTH 44
67	Ярославль	Б	3,26	2,05	PTH51, PTH 51GL, PTH 44, PTH 38 Thermo

\*Требуемое значение сопротивления теплопередаче

\*\*Нормируемое значение приведенного сопротивления теплопередаче