

Город / Зона влажности	Условия эксплуатации ограждающих конструкций в зависимости от влажностного режима помещений и зон влажности (А и Б)	Температура воздуха наиболее холодной пятидневки, °С, обеспеченностью 0,92	Тип несущей стены																	
			Кирпич силикатный полнотелый			Кирпич глиняный полнотелый			Кирпич силикатный многопустотный			Керамзитобетон на керамзитовом песке			Железобетон			Газо-, пенобетон		
			Толщина несущей стены, мм	Плотность 1800 кг/м ³		Толщина несущей стены, мм	Плотность 1800 кг/м ³		Толщина несущей стены, мм	Плотность 1400 кг/м ³		Толщина несущей стены, мм	Плотность 1200 кг/м ³		Толщина несущей стены, мм	Плотность 2500 кг/м ³		Толщина несущей стены, мм	Плотность 600 кг/м ³	
				Жилые	Общественные		Жилые	Общественные		Жилые	Общественные		Жилые	Общественные		Жилые	Общественные			
ПСБ-С-25		Rockwool	ПСБ-С-25		Rockwool	ПСБ-С-25		Rockwool	ПСБ-С-25		Rockwool	ПСБ-С-25		Rockwool	ПСБ-С-25		Rockwool			
Рекомендуемые толщины утеплителя, мм																				
Волгоград (сухая)	А	-25	380	<u>90</u> 70	<u>80</u> 70	380	<u>80</u> 70	<u>80</u> 60	380	<u>80</u> 70	<u>80</u> 60	350	<u>70</u> 60	<u>70</u> 50	250	<u>100</u> 80	<u>90</u> 80	200	<u>60</u> 40	<u>50</u> 40
			510	<u>80</u> 60	<u>70</u> 60	510	<u>80</u> 60	<u>70</u> 60	510	<u>70</u> 60	<u>70</u> 50							300	<u>30</u> 20	<u>30</u> 20
			640	<u>70</u> 60	<u>70</u> 50	640	<u>70</u> 50	<u>70</u> 50	640	<u>70</u> 50	<u>60</u> 50									
Воронеж (сухая)	А	-26	380	<u>90</u> 80	<u>90</u> 70	380	<u>90</u> 80	<u>80</u> 70	380	<u>90</u> 70	<u>80</u> 70	350	<u>80</u> 70	<u>80</u> 60	250	<u>110</u> 90	<u>100</u> 80	200	<u>60</u> 50	<u>60</u> 50
			510	<u>90</u> 70	<u>80</u> 70	510	<u>80</u> 70	<u>80</u> 60	510	<u>80</u> 70	<u>80</u> 60							300	<u>40</u> 20	<u>40</u> 20
			640	<u>80</u> 60	<u>70</u> 60	640	<u>80</u> 60	<u>70</u> 60	640	<u>70</u> 60	<u>70</u> 50									
Екатеринбург (сухая)	А	-35	380	<u>110</u> 90	<u>100</u> 90	380	<u>110</u> 90	<u>100</u> 90	380	<u>110</u> 90	<u>100</u> 80	350	<u>100</u> 80	<u>90</u> 80	250	<u>130</u> 110	<u>120</u> 100	200	<u>80</u> 70	<u>80</u> 60
			510	<u>110</u> 90	<u>100</u> 80	510	<u>100</u> 80	<u>100</u> 80	510	<u>100</u> 80	<u>90</u> 80							300	<u>60</u> 40	<u>60</u> 40
			640	<u>100</u> 80	<u>90</u> 70	640	<u>100</u> 80	<u>90</u> 70	640	<u>90</u> 70	<u>90</u> 70									
Иркутск (сухая)	А	-36	380	<u>120</u> 100	<u>110</u> 100	380	<u>120</u> 100	<u>110</u> 90	380	<u>120</u> 100	<u>110</u> 90	350	<u>110</u> 90	<u>100</u> 90	250	<u>140</u> 120	<u>130</u> 110	200	<u>100</u> 80	<u>90</u> 70
			510	<u>120</u> 100	<u>110</u> 90	510	<u>120</u> 90	<u>110</u> 90	510	<u>110</u> 90	<u>100</u> 90							300	<u>70</u> 50	<u>70</u> 50
			640	<u>110</u> 90	<u>100</u> 80	640	<u>110</u> 90	<u>100</u> 80	640	<u>110</u> 80	<u>100</u> 80									
Казань (нормальная)	Б	-32	380	<u>120</u> 100	<u>110</u> 90	380	<u>120</u> 100	<u>110</u> 90	380	<u>120</u> 100	<u>110</u> 90	350	<u>110</u> 90	<u>100</u> 80	250	<u>130</u> 110	<u>120</u> 100	200	<u>90</u> 70	<u>80</u> 60
			510	<u>110</u> 90	<u>100</u> 80	510	<u>110</u> 90	<u>100</u> 80	510	<u>110</u> 90	<u>100</u> 80							300	<u>70</u> 50	<u>60</u> 40
			640	<u>110</u> 90	<u>100</u> 80	640	<u>100</u> 80	<u>90</u> 80	640	<u>100</u> 80	<u>90</u> 70									
Красноярск (сухая)	А	-40	380	<u>120</u> 100	<u>110</u> 90	380	<u>120</u> 100	<u>110</u> 90	380	<u>110</u> 90	<u>110</u> 90	350	<u>110</u> 90	<u>100</u> 80	250	<u>130</u> 110	<u>120</u> 100	200	<u>90</u> 70	<u>80</u> 60
			510	<u>110</u> 90	<u>100</u> 80	510	<u>110</u> 90	<u>100</u> 80	510	<u>110</u> 90	<u>100</u> 80							300	<u>60</u> 50	<u>60</u> 40
			640	<u>100</u> 80	<u>100</u> 80	640	<u>100</u> 80	<u>90</u> 80	640	<u>100</u> 80	<u>90</u> 70									

Город / Зона влажности	Условия эксплуатации ограждающих конструкций в зависимости от влажностного режима помещений и зон влажности (А и Б)	Температура воздуха наиболее холодной пятидневки, °С, обеспеченностью 0,92	Тип несущей стены																	
			Кирпич силикатный полнотелый			Кирпич глиняный полнотелый			Кирпич силикатный многупустотный			Керамзитобетон на керамзитовом песке			Железобетон			Газо-, пенобетон		
			Толщина несущей стены, мм	Плотность 1800 кг/м ³		Толщина несущей стены, мм	Плотность 1800 кг/м ³		Толщина несущей стены, мм	Плотность 1400 кг/м ³		Толщина несущей стены, мм	Плотность 1200 кг/м ³		Толщина несущей стены, мм	Плотность 2500 кг/м ³		Толщина несущей стены, мм	Плотность 600 кг/м ³	
				Жилые	Общественные		Жилые	Общественные		Жилые	Общественные		Жилые	Общественные		Жилые	Общественные			
ПСБ-С-25		Rockwool	ПСБ-С-25		Rockwool	ПСБ-С-25		Rockwool	ПСБ-С-25		Rockwool	ПСБ-С-25		Rockwool	ПСБ-С-25		Rockwool			
Рекомендуемые толщины утеплителя, мм																				
Москва (нормальная)	Б	-28	380	<u>110</u> 90	<u>100</u> 80	380	<u>110</u> 90	<u>100</u> 80	380	<u>110</u> 90	<u>100</u> 80	350	<u>100</u> 80	<u>90</u> 80	250	<u>120</u> 110	<u>110</u> 100	200	<u>80</u> 60	<u>80</u> 60
			510	<u>110</u> 90	<u>100</u> 80	510	<u>100</u> 80	<u>90</u> 80	510	<u>100</u> 80	<u>90</u> 80							300	<u>60</u> 40	<u>50</u> 40
			640	<u>100</u> 80	<u>90</u> 70	640	<u>100</u> 80	<u>90</u> 70	640	<u>90</u> 80	<u>90</u> 70									
Нижний Новгород (нормальная)	Б	-31	380	<u>110</u> 100	<u>100</u> 90	380	<u>110</u> 90	<u>100</u> 90	380	<u>110</u> 90	<u>100</u> 80	350	<u>110</u> 90	<u>100</u> 80	250	<u>130</u> 110	<u>120</u> 100	200	<u>90</u> 70	<u>80</u> 60
			510	<u>110</u> 90	<u>100</u> 80	510	<u>110</u> 90	<u>100</u> 80	510	<u>110</u> 90	<u>100</u> 80							300	<u>60</u> 40	<u>60</u> 40
			640	<u>100</u> 80	<u>90</u> 80	640	<u>100</u> 80	<u>90</u> 70	640	<u>100</u> 80	<u>90</u> 70									
Новосибирск (сухая)	А	-39	380	<u>120</u> 100	<u>110</u> 90	380	<u>120</u> 100	<u>110</u> 90	380	<u>120</u> 100	<u>110</u> 90	350	<u>110</u> 90	<u>100</u> 80	250	<u>140</u> 120	<u>120</u> 110	200	<u>90</u> 70	<u>90</u> 70
			510	<u>110</u> 90	<u>110</u> 90	510	<u>110</u> 90	<u>100</u> 90	510	<u>110</u> 90	<u>100</u> 80							300	<u>70</u> 50	<u>60</u> 50
			640	<u>110</u> 90	<u>100</u> 80	640	<u>110</u> 90	<u>100</u> 80	640	<u>100</u> 80	<u>90</u> 80									
Омск (сухая)	А	-37	380	<u>120</u> 100	<u>110</u> 90	380	<u>120</u> 100	<u>110</u> 90	380	<u>110</u> 90	<u>100</u> 90	350	<u>110</u> 90	<u>100</u> 80	250	<u>130</u> 110	<u>120</u> 100	200	<u>90</u> 70	<u>80</u> 60
			510	<u>110</u> 90	<u>100</u> 80	510	<u>110</u> 90	<u>100</u> 80	510	<u>110</u> 90	<u>100</u> 80							300	<u>60</u> 40	<u>60</u> 40
			640	<u>100</u> 80	<u>100</u> 80	640	<u>100</u> 80	<u>90</u> 80	640	<u>100</u> 80	<u>90</u> 70									
Оренбург (сухая)	А	-31	380	<u>100</u> 90	<u>100</u> 80	380	<u>100</u> 80	<u>90</u> 80	380	<u>100</u> 80	<u>90</u> 80	350	<u>90</u> 70	<u>90</u> 70	250	<u>120</u> 100	<u>110</u> 90	200	<u>80</u> 60	<u>70</u> 50
			510	<u>100</u> 80	<u>90</u> 70	510	<u>90</u> 80	<u>90</u> 70	510	<u>90</u> 70	<u>90</u> 70							300	<u>50</u> 30	<u>50</u> 30
			640	<u>90</u> 70	<u>80</u> 70	640	<u>90</u> 70	<u>80</u> 70	640	<u>80</u> 70	<u>80</u> 60									
Пенза (сухая)	А	-29	380	<u>100</u> 80	<u>90</u> 80	380	<u>100</u> 80	<u>90</u> 80	380	<u>100</u> 80	<u>90</u> 70	350	<u>90</u> 70	<u>80</u> 70	250	<u>110</u> 100	<u>110</u> 90	200	<u>70</u> 50	<u>70</u> 50
			510	<u>90</u> 80	<u>90</u> 70	510	<u>90</u> 70	<u>80</u> 70	510	<u>90</u> 70	<u>80</u> 70							300	<u>50</u> 30	<u>40</u> 30
			640	<u>90</u> 70	<u>80</u> 70	640	<u>80</u> 70	<u>80</u> 60	640	<u>80</u> 60	<u>80</u> 60									

Город / Зона влажности	Условия эксплуатации ограждающих конструкций в зависимости от влажностного режима помещений и зон влажности (А и Б)	Температура воздуха наиболее холодной пятидневки, °С, обеспеченностью 0,92	Тип несущей стены																	
			Кирпич силикатный полнотелый			Кирпич глиняный полнотелый			Кирпич силикатный многопустотный			Керамзитобетон на керамзитовом песке			Железобетон			Газо-, пенобетон		
			Толщина несущей стены, мм	Плотность 1800 кг/м³		Толщина несущей стены, мм	Плотность 1800 кг/м³		Толщина несущей стены, мм	Плотность 1400 кг/м³		Толщина несущей стены, мм	Плотность 1200 кг/м³		Толщина несущей стены, мм	Плотность 2500 кг/м³		Толщина несущей стены, мм	Плотность 600 кг/м³	
				Жилые	Общественные		Жилые	Общественные		Жилые	Общественные		Жилые	Общественные		Жилые	Общественные			
	ПСБ-С-25	Rockwool		ПСБ-С-25	Rockwool		ПСБ-С-25	Rockwool		ПСБ-С-25	Rockwool		ПСБ-С-25	Rockwool		ПСБ-С-25	Rockwool			
Рекомендуемые толщины утеплителя, мм																				
Пермь (нормальная)	Б	-35	380	<u>130</u> 100	<u>110</u> 100	380	<u>120</u> 100	<u>110</u> 90	380	<u>120</u> 100	<u>110</u> 90	350	<u>120</u> 100	<u>110</u> 90	250	<u>140</u> 120	<u>130</u> 110	200	<u>100</u> 80	<u>90</u> 70
			510	<u>120</u> 100	<u>110</u> 90	510	<u>120</u> 100	<u>110</u> 90	510	<u>120</u> 100	<u>110</u> 90							300	<u>70</u> 50	<u>70</u> 50
			640	<u>110</u> 90	<u>100</u> 80	640	<u>110</u> 90	<u>100</u> 80	640	<u>110</u> 90	<u>100</u> 80									
Самара (сухая)	А	-30	380	<u>100</u> 80	<u>90</u> 80	380	<u>100</u> 80	<u>90</u> 80	380	<u>100</u> 80	<u>90</u> 70	350	<u>90</u> 70	<u>80</u> 70	250	<u>120</u> 100	<u>110</u> 90	200	<u>70</u> 60	<u>70</u> 50
			510	<u>90</u> 80	<u>90</u> 70	510	<u>90</u> 80	<u>90</u> 70	510	<u>90</u> 70	<u>80</u> 70							300	<u>50</u> 30	<u>50</u> 30
			640	<u>90</u> 70	<u>80</u> 70	640	<u>90</u> 70	<u>80</u> 60	640	<u>80</u> 60	<u>80</u> 60									
Ставрополь (нормальная)	Б	-19	380	<u>90</u> 70	<u>80</u> 60	380	<u>80</u> 70	<u>80</u> 60	380	<u>80</u> 60	<u>80</u> 60	350	<u>80</u> 60	<u>70</u> 50	250	<u>100</u> 80	<u>90</u> 70	200	<u>60</u> 40	<u>50</u> 40
			510	<u>80</u> 60	<u>70</u> 60	510	<u>80</u> 60	<u>70</u> 50	510	<u>80</u> 60	<u>70</u> 50							300	<u>30</u> 20	<u>30</u> 10
			640	<u>70</u> 50	<u>70</u> 50	640	<u>70</u> 50	<u>60</u> 50	640	<u>70</u> 50	<u>60</u> 50									
Сыктывкар (нормальная)	Б	-36	380	<u>130</u> 110	<u>120</u> 100	380	<u>130</u> 110	<u>120</u> 100	380	<u>130</u> 110	<u>120</u> 100	350	<u>120</u> 100	<u>110</u> 90	250	<u>150</u> 120	<u>130</u> 110	200	<u>100</u> 80	<u>90</u> 70
			510	<u>130</u> 100	<u>110</u> 90	510	<u>120</u> 100	<u>110</u> 90	510	<u>120</u> 100	<u>110</u> 90							300	<u>80</u> 60	<u>70</u> 50
			640	<u>120</u> 100	<u>110</u> 90	640	<u>120</u> 100	<u>110</u> 90	640	<u>110</u> 90	<u>100</u> 80									
Томск (нормальная)	Б	-40	380	<u>140</u> 110	<u>120</u> 100	380	<u>140</u> 110	<u>120</u> 100	380	<u>130</u> 110	<u>120</u> 100	350	<u>130</u> 110	<u>120</u> 100	250	<u>150</u> 130	<u>140</u> 120	200	<u>110</u> 90	<u>100</u> 80
			510	<u>130</u> 110	<u>120</u> 100	510	<u>130</u> 110	<u>120</u> 100	510	<u>130</u> 110	<u>120</u> 100							300	<u>90</u> 60	<u>80</u> 60
			640	<u>120</u> 100	<u>110</u> 90	640	<u>120</u> 100	<u>110</u> 90	640	<u>120</u> 100	<u>110</u> 90									
Тюмень (сухая)	А	-38	380	<u>110</u> 100	<u>110</u> 90	380	<u>110</u> 90	<u>100</u> 90	380	<u>110</u> 90	<u>100</u> 80	350	<u>100</u> 80	<u>100</u> 80	250	<u>130</u> 110	<u>120</u> 100	200	<u>90</u> 70	<u>80</u> 60
			510	<u>110</u> 90	<u>100</u> 80	510	<u>110</u> 90	<u>100</u> 80	510	<u>100</u> 80	<u>100</u> 80							300	<u>60</u> 40	<u>60</u> 40
			640	<u>100</u> 80	<u>90</u> 80	640	<u>100</u> 80	<u>90</u> 70	640	<u>100</u> 80	<u>90</u> 70									

Город / Зона влажности	Условия эксплуатации ограждающих конструкций в зависимости от влажностного режима помещений и зон влажности (А и Б)	Температура воздуха наиболее холодной пятидневки, °С, обеспеченностью 0,92	Тип несущей стены																	
			Кирпич силикатный полнотелый			Кирпич глиняный полнотелый			Кирпич силикатный многопустотный			Керамзитобетон на керамзитовом песке			Железобетон			Газо-, пенобетон		
			Толщина несущей стены, мм	Плотность 1800 кг/м ³		Толщина несущей стены, мм	Плотность 1800 кг/м ³		Толщина несущей стены, мм	Плотность 1400 кг/м ³		Толщина несущей стены, мм	Плотность 1200 кг/м ³		Толщина несущей стены, мм	Плотность 2500 кг/м ³		Толщина несущей стены, мм	Плотность 600 кг/м ³	
				Жилые	Общественные		Жилые	Общественные		Жилые	Общественные		Жилые	Общественные		Жилые	Общественные			
ПСБ-С-25		Rockwool	ПСБ-С-25		Rockwool	ПСБ-С-25		Rockwool	ПСБ-С-25		Rockwool	ПСБ-С-25		Rockwool	ПСБ-С-25		Rockwool			
Рекомендуемые толщины утеплителя, мм																				
Уфа (сухая)	А	-35	380	<u>110</u> 90	<u>100</u> 80	380	<u>110</u> 90	<u>100</u> 80	380	<u>100</u> 80	<u>100</u> 80	350	<u>100</u> 80	<u>90</u> 70	250	<u>120</u> 100	<u>110</u> 90	200	<u>80</u> 60	<u>70</u> 60
			510	<u>100</u> 80	<u>90</u> 80	510	<u>100</u> 80	<u>90</u> 70	510	<u>100</u> 80	<u>90</u> 70							300	<u>50</u> 40	<u>50</u> 30
			640	<u>90</u> 80	<u>90</u> 70	640	<u>90</u> 70	<u>80</u> 70	640	<u>90</u> 70	<u>80</u> 60									
Хабаровск (нормальная)	Б	-31	380	<u>130</u> 110	<u>120</u> 100	380	<u>130</u> 110	<u>120</u> 100	380	<u>130</u> 110	<u>120</u> 100	350	<u>120</u> 100	<u>110</u> 90	250	<u>140</u> 120	<u>130</u> 110	200	<u>100</u> 80	<u>90</u> 70
			510	<u>120</u> 100	<u>110</u> 90	510	<u>120</u> 100	<u>110</u> 90	510	<u>120</u> 100	<u>110</u> 90							300	<u>80</u> 60	<u>70</u> 50
			640	<u>120</u> 100	<u>110</u> 90	640	<u>110</u> 90	<u>100</u> 80	640	<u>110</u> 90	<u>100</u> 80									
Чебоксары (нормальная)	Б	-32	380	<u>120</u> 100	<u>110</u> 90	380	<u>120</u> 100	<u>110</u> 90	380	<u>120</u> 100	<u>110</u> 90	350	<u>110</u> 90	100 80	250	<u>130</u> 110	<u>120</u> 100	200	<u>90</u> 70	<u>80</u> 60
			510	<u>110</u> 90	<u>100</u> 80	510	<u>110</u> 90	<u>100</u> 80	510	<u>110</u> 90	<u>100</u> 80							300	<u>70</u> 50	<u>60</u> 40
			640	<u>110</u> 90	<u>100</u> 80	640	<u>100</u> 80	<u>90</u> 80	640	<u>100</u> 80	<u>90</u> 70									
Челябинск (сухая)	А	-34	380	<u>110</u> 90	<u>100</u> 80	380	<u>110</u> 90	<u>100</u> 80	380	<u>110</u> 90	<u>100</u> 80	350	<u>100</u> 80	<u>90</u> 70	250	<u>120</u> 110	<u>110</u> 100	200	<u>80</u> 60	<u>80</u> 60
			510	<u>100</u> 80	<u>100</u> 80	510	<u>100</u> 80	<u>90</u> 80	510	<u>100</u> 80	<u>90</u> 70							300	<u>60</u> 40	<u>50</u> 40
			640	<u>100</u> 80	<u>90</u> 70	640	<u>90</u> 80	<u>90</u> 70	640	<u>90</u> 70	<u>80</u> 70									
Ярославль (нормальная)	Б	-31	380	<u>120</u> 100	<u>110</u> 90	380	<u>120</u> 100	<u>100</u> 90	380	<u>110</u> 90	<u>100</u> 90	350	<u>110</u> 90	100 80	250	<u>130</u> 110	<u>120</u> 100	200	<u>90</u> 70	<u>80</u> 60
			510	<u>110</u> 90	<u>100</u> 80	510	<u>110</u> 90	<u>100</u> 80	510	<u>110</u> 90	<u>100</u> 80							300	<u>60</u> 50	<u>60</u> 40
			640	<u>100</u> 80	<u>90</u> 80	640	<u>100</u> 80	<u>90</u> 80	640	<u>100</u> 80	<u>90</u> 70									

Город / Зона влажности	Условия эксплуатации ограждающих конструкций в зависимости от влажностного режима помещений и зон влажности (А и Б)	Температура воздуха наиболее холодной пятидневки, °С, обеспеченностью 0,92	Тип несущей стены																							
			Кирпич силикатный полнотелый				Кирпич глиняный полнотелый				Кирпич силикатный многопустотный				Керамзитобетон на керамзитовом песке				Железобетон				Газо-, пенобетон			
			Толщина несущей стены, мм	Плотность 1800 кг/м ³		Толщина несущей стены, мм	Плотность 1800 кг/м ³		Толщина несущей стены, мм	Плотность 1400 кг/м ³		Толщина несущей стены, мм	Плотность 1200 кг/м ³		Толщина несущей стены, мм	Плотность 2500 кг/м ³		Толщина несущей стены, мм	Плотность 600 кг/м ³							
				Жилые	Общественные		Жилые	Общественные		Жилые	Общественные		Жилые	Общественные		Жилые	Общественные		Жилые	Общественные						
ПСБ-С-25		Rockwool		ПСБ-С-25		Rockwool		ПСБ-С-25		Rockwool		ПСБ-С-25		Rockwool		ПСБ-С-25		Rockwool								
Рекомендуемые толщины утеплителя, мм																										
Астана (сухая)	А	-33	380	<u>110</u> 90	<u>100</u> 90	380	<u>110</u> 90	<u>100</u> 90	380	<u>110</u> 90	<u>100</u> 80	350	<u>100</u> 80	<u>90</u> 80	250	<u>130</u> 110	<u>120</u> 100	200	<u>80</u> 70	<u>80</u> 60						
			510	<u>110</u> 90	<u>100</u> 80	510	<u>100</u> 90	<u>100</u> 80	510	<u>100</u> 80	<u>90</u> 80							300	<u>60</u> 40	<u>60</u> 40						
			640	<u>100</u> 80	<u>90</u> 80	640	<u>100</u> 80	<u>90</u> 70	640	<u>90</u> 80	<u>90</u> 70															
Киев (нормальная)	Б	-22	380	<u>90</u> 70	<u>80</u> 70	380	<u>90</u> 70	<u>80</u> 70	380	<u>90</u> 70	<u>80</u> 70	350	<u>80</u> 60	<u>70</u> 60	250	<u>110</u> 90	<u>100</u> 80	200	<u>60</u> 50	<u>60</u> 40						
			510	<u>90</u> 70	<u>80</u> 60	510	<u>80</u> 70	<u>80</u> 60	510	<u>80</u> 60	<u>70</u> 60							300	<u>40</u> 20	<u>40</u> 20						
			640	<u>80</u> 60	<u>70</u> 60	640	<u>80</u> 60	<u>70</u> 50	640	<u>70</u> 60	<u>70</u> 50															
Минск (нормальная)	Б	-24	380	<u>100</u> 90	<u>90</u> 80	380	<u>100</u> 80	<u>90</u> 80	380	<u>100</u> 80	<u>90</u> 80	350	<u>90</u> 80	<u>80</u> 70	250	<u>120</u> 100	<u>110</u> 90	200	<u>70</u> 60	<u>70</u> 50						
			510	<u>100</u> 80	<u>90</u> 70	510	<u>90</u> 80	<u>90</u> 70	510	<u>90</u> 80	<u>80</u> 70							300	<u>50</u> 30	<u>50</u> 30						
			640	<u>90</u> 70	<u>80</u> 70	640	<u>90</u> 70	<u>80</u> 60	640	<u>90</u> 70	<u>80</u> 60															
Рига (нормальная)	Б	-20	380	<u>100</u> 80	<u>90</u> 70	380	<u>100</u> 80	<u>90</u> 70	380	<u>100</u> 80	<u>90</u> 70	350	<u>90</u> 70	<u>80</u> 70	250	<u>110</u> 90	<u>100</u> 90	200	<u>70</u> 50	<u>60</u> 50						
			510	<u>90</u> 70	<u>80</u> 70	510	<u>90</u> 70	<u>80</u> 70	510	<u>90</u> 70	<u>80</u> 70							300	<u>50</u> 30	<u>40</u> 30						
			640	<u>90</u> 70	<u>80</u> 60	640	<u>80</u> 70	<u>80</u> 60	640	<u>80</u> 60	<u>70</u> 60															

Расчет выполнен в соответствии со СНиП II-3-79* "Строительная теплотехника" и СНиП 23-01-99 "Строительная климатология"