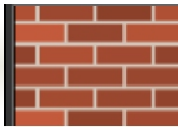


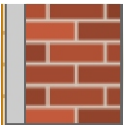


Материал	Картинка	Характеристика теплопотерь	Теплопотери за отопительный сезон	Расходы на газовое отопление дома 150 м2
Кирпич строительный 510 мм		$R = 0,79 \text{ м}^2 \text{ С/Вт}$	140600 Вт	88580 руб
Брус 150 мм + обшивка вагонкой		$R = 1,05 \text{ м}^2 \text{ С/Вт}$	110190 Вт	69425 руб
Пенобетон 400 мм		$R = 1,24 \text{ м}^2 \text{ С/Вт}$	96100 Вт	60540 руб
Бревно оцилиндрованное 240 мм или клееный брус 200 мм		$R = 1,3 \text{ м}^2 \text{ С/Вт}$	91660 Вт	57745 руб
Теплоэффективная кладка (кирпич 380 мм + минвата 75 мм)		$R = 1,72 \text{ м}^2 \text{ С/Вт}$	76680 Вт	48300 руб
Каркасный дом (150 мм утеплителя)		$R = 2,27 \text{ м}^2 \text{ С/Вт}$	64850 Вт	40855 руб
Каркас с двухслойным утеплением (200 мм утеплителя)		$R = 3 \text{ м}^2 \text{ С/Вт}$	49060 Вт	30911 руб