



Энергоэффективное строительство в Литве

10.3.2015

В Литве растёт количество энергоэффективных домов класса А.

Если в 2013 году требованиям класса эффективности А и А+ соответствовали только два дома, в прошлом году таких домов зарегистрировано 16 класса А и 6 - класса А+. В 2014 году сертификаты эффективности класса В получили 2 378, а в 2013 году - 1 710 зданий.

Один из таких домов (с сертификатом [эффективности](#) класса А+) находится в Каунасском районе, в Академическом городке. Владелец дома отмечает, что в доме площадью 135 м², расходы на отопление составляют около 145 евро в год, а в предыдущей квартире такая сумма уходила только на отопление за месяц в зимний период.

В доме комбинированная система отопления. На первом этаже - обогрев пола газовым котлом, на втором этаже - электрические обогреватели. Как правило, строительство пассивного дома обходится на 10-15 % больше, чем обычного, но владелец, который сам проектировал свой дом, с этим не согласен.

www.cis-solar.com