



Datu bāze  
dzīvojamām mājām  
Rīgā



Faktiskā vidējā apkures sezonas āra gaisa temperatūra Rīgā 2013.gadā: **1,1 °C**

Kompleksi renovēto daudzdzīvokļu māju vidējais faktiskais siltumenerģijas īpatnējais patēriņš Rīgā 2013.gadā:

- mājās **ar** centralizēto karstā ūdens apgādi - **110 kWh/m<sup>2</sup>/gadā**

Renovēto daudzdzīvokļu māju vidējais faktiskais siltumenerģijas īpatnējais patēriņš Rīgā 2013.gadā:

- mājās **bez** centralizētās karstā ūdens apgādes - **73 kWh/m<sup>2</sup>/gadā**

Datu bāzē iekļauto daudzdzīvokļu dzīvojamo māju vidējais faktiskais siltumenerģijas īpatnējais patēriņš Rīgā 2013.gadā:

- mājās **ar** centralizēto karstā ūdens apgādi - **185 kWh/m<sup>2</sup>/gadā**

- mājās **bez** centralizētās karstā ūdens apgādes - **146 kWh/m<sup>2</sup>/gadā**

Informācija sagatavota starptautiskā projekta GreenITNet ietvaros.



**European Union**  
European Regional Development Fund