

Datu tabula regulārai ievietošanai dzīvokļu norēķinu kvīts otrā pusē:

Siltumenerģijas īpatnējais patēriņš un mājas energoefektivitāte 2014. gadā
daudzdzīvokļu mājai _____ ielā Nr. _____

Faktiskā vidējā apkures sezonas āra gaisa temperatūra 2014.gadā Rīgā [°C]	Faktiskais mājas siltumenerģijas īpatnējais patēriņš 2014.gadā [kWh/m ² /gadā]	Kompleksi renovēto daudzdzīvokļu māju vidējais faktiskais siltumenerģijas īpatnējais patēriņš 2014.gadā Rīgā [kWh/m ² /gadā]	Mājas faktiskā energoefektivitāte vai mājā nelietderīgi pārtērētā un pārmaksātā siltumenerģija 2014.gadā, neveicot mājas komplekso renovāciju [%]

Piemērs:

Siltumenerģijas īpatnējais patēriņš un mājas energoefektivitāte
2014. gadā
daudzdzīvokļu mājai *Vidzemes alejā Nr. 7*

Faktiskā vidējā apkures sezonas āra gaisa temperatūra 2014.gadā Rīgā [°C]	Faktiskais mājas siltumenerģijas īpatnējais patēriņš 2014.gadā [kWh/m ² /gadā]	Kompleksi renovēto daudzdzīvokļu māju vidējais faktiskais siltumenerģijas īpatnējais patēriņš 2014.gadā Rīgā [kWh/m ² /gadā]	Mājas faktiskā energoefektivitāte vai mājā nelietderīgi pārtērētā un pārmaksātā siltumenerģija 2014.gadā, neveicot mājas komplekso renovāciju [%]
2,5	207	107	48,30

$$\frac{(207 - 107) \cdot 100}{207} = 48,30 \%$$