

Metodika noteikta pamatojoties uz 15.09.2015. MK noteikumiem Nr. 524 „Kārtība, kādā nosaka, aprēķina un uzskaita katra dzīvojamās mājas īpašnieka maksājamo daļu par dzīvojamās mājas uzturēšanai nepieciešamajiem pakalpojumiem”

## Metodika siltumenerģijas maksājamās daļas noteikšanai atbilstoši ēkas apkurināmās platības kvadrātmetriem

1. Norēķina periodā patērētās siltumenerģijas kopējo daudzumu nosaka ar siltumenerģijas skaitītāju dzīvojamās mājas ievadā.
2. Dzīvojamā mājā patērētās siltumenerģijas kopējās izmaksas norēķina periodā aprēķina, izmantojot šādu formulu:

$$M = Q_{kop.} \times T(1)$$

kur:

M – dzīvojamā mājā patērētās siltumenerģijas kopējās izmaksas (euro);

$Q_{kop.}$  – ar siltumenerģijas skaitītāju norēķina periodā uzskaitītais kopējais siltumenerģijas patēriņš dzīvojamās mājas ievadā (MWh);

T – siltumenerģijas tarifs ar pievienotās vērtības nodokli (PVN) (euro/MWh).

3. Dzīvojamās mājas platību, uz kuru attiecināms siltumenerģijas daudzums, aprēķina, izmantojot šādu formulu:

$$S_{apk.} = S_{dz.} + S_{ndzi.}(2)$$

kur:

$S_{apk.}$  – mājas kopējā apkurināmā platība (m<sup>2</sup>);

$S_{dz.}$  – mājas dzīvokļu kopējā iekštelpu platība (m<sup>2</sup>);

$S_{ndzi.}$  – mājas nedzīvojamo telpu vai mākslinieka darbnīcu kopējā iekštelpu platība (m<sup>2</sup>).

4. Vienam kvadrātmetrā patērētās siltumenerģijas daudzumu aprēķina, izmantojot šādu formulu:

$$q_{vien.} = \frac{Q_{kop.}}{S_{apk.}}(3)$$

kur:

$q_{vien.}$  – vienam kvadrātmetrā patērētās siltumenerģijas daudzums (MWh/m<sup>2</sup>);

$Q_{kop.}$  – ar siltumenerģijas skaitītāju norēķina periodā uzskaitītais kopējais siltumenerģijas patēriņš dzīvojamās mājas ievadā (MWh);

$S_{apk.}$  – mājas kopējā apkurināmā platība (m<sup>2</sup>).

5. Norēķina periodā maksu par vienu kvadrātmētru aprēķina, izmantojot šādu formulu:

$$m_{vien.} = q_{vien.} \times T(4)$$

kur:

$m_{vien.}$  – maksa par viena kvadrātmētra siltumapgādi norēķina periodā (euro/m<sup>2</sup>);

$q_{vien.}$  – vienam kvadrātmētram patērētās siltumenerģijas daudzums (MWh/m<sup>2</sup>);

T – siltumenerģijas tarifs ar pievienotās vērtības nodokli (PVN) (euro/MWh).

6. Maksājamo daļu norēķina periodā aprēķina, izmantojot šādu formulu:

$$M_{ip.} = S_{ip.dz.}(\text{vai } S_{ip.ndzi.}) \times m_{vien.}(5)$$

kur:

$M_{ip.}$  – maksājamā daļa (euro);

$S_{ip.dz.}$  – konkrētā dzīvokļa iekštelpu platība (m<sup>2</sup>);

$S_{ip.ndzi.}$  – konkrētā nedzīvojamo telpu vai mākslinieka darbnīcu iekštelpu platība (m<sup>2</sup>);

$m_{vien.}$  – maksa par viena kvadrātmētra siltumapgādi norēķina periodā (euro/m<sup>2</sup>).

7. Maksājamo daļu norēķina periodā telpām, kur ierīkota alternatīvā apkure, aprēķina izmantojot šādu formulu:

$$M_{ip.alt.} = C \times S_{ip.dz.}(\text{vai } S_{ip.ndzi.}) \times m_{vien.}(6)$$

kur:

$M_{ip.alt.}$  – maksājamā daļa (euro);

$S_{ip.dz.}$  – konkrētā dzīvokļa iekštelpu platība (m<sup>2</sup>);

$S_{ip.ndzi.}$  – konkrētā nedzīvojamo telpu vai mākslinieka darbnīcu iekštelpu platība (m<sup>2</sup>);

$m_{vien.}$  – maksa par viena kvadrātmētra siltumapgādi norēķina periodā (euro/m<sup>2</sup>);

C=0,1 – koeficients maksājamās daļas noteikšanai.