3. pielikums

Ministru kabineta

2021. gada 8. aprīļa

noteikumiem Nr. 222

**Ēku energoefektivitātes enerģijas patēriņa līmeņi**

1. tabula

**Ēku energoefektivitātes minimālais pieļaujamais apkures patēriņa (kWh/m2) references līmenis (A klase) projektējamām ēkām (jaunbūvēm)**\* **un
apkures patēriņa (kWh/m2) references līmeņi (klases) ekspluatācijā esošām ēkām**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ēku energoefektivitātes klase | Dzīvojamās un nedzīvojamās ēkas | Dzīvojamās ēkas | Nedzīvojamās ēkas |
| apkurināmā platība, m2 | apkurināmā platība virs 250 m2 |
| no 50 līdz 120 | no 120 līdz 250 | viendzīvokļa, divdzīvokļu un daudzdzīvokļu ēkas, dzīvojamās ēkas publiskai lietošanai, dažādu sociālo grupu kopdzīves mājas | biroju ēkas, izglītības iestāžu ēkas, viesnīcas, restorāni, sporta būves, vairumtirdzniecības un mazumtirdzniecības ēkas | slimnīcas |
| **A+** | ≤ 35 | ≤ 35 | ≤ 30 | ≤ 35 | ≤ 40 |
| **A** | ≤ 60 | ≤ 50 | ≤ 40 | ≤ 45 | ≤ 50 |
| **B** | ≤ 75 | ≤ 65 |  ≤ 60 |  ≤ 65 | ≤ 70 |
| **C** | ≤ 95 | ≤ 90 | ≤ 80 | ≤ 90 | ≤ 100 |
| **D** | ≤ 150 | ≤ 130 | ≤ 100 | ≤ 110 | ≤ 120 |
| **E** | ≤ 180 | ≤ 150 | ≤ 125 | ≤ 150 | ≤ 160 |
| **F** | virs 180 | virs 150 | virs 125 | virs 150 | virs 160 |

2. tabula

**Dzīvojamo ēku energoefektivitātes minimālais pieļaujamais
neatjaunojamās primārās enerģijas patēriņa līmenis (A klase) projektējamām ēkām (jaunbūvēm) (kWh/m2)**\* **un
neatjaunojamās primārās enerģijas patēriņa references līmeņi (klases) ekspluatācijā esošām ēkām (kWh/m2)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ēku energo­efektivitātes klase | Dzīvojamās ēkas | Vienģimenes mājas, daudzdzīvokļu ēkas, dažādu sociālo grupu kopdzīves mājas, dzīvojamās ēkas publiskai lietošanai |
| apkurināmā platība, m2 |
| no 50 līdz 120 | no 120 līdz 250 | virs 250 |
| **A+** | ≤ 65 | ≤ 65 | ≤ 65 |
| **A** | ≤ 110 | ≤ 100 | ≤ 95 |
| **B** | ≤ 140 | ≤ 130 | ≤ 125 |
| **C** | ≤ 160 | ≤ 155 | ≤ 145 |
| **D** | ≤ 200 | ≤ 190 | ≤ 165 |
| **E** | ≤ 230 | ≤ 210 | ≤ 180 |
| **F** | ≤ 260 | ≤ 260 | ≤ 220 |
| **G** | virs 260 | virs 260 | virs 220 |

3. tabula

**Nedzīvojamo ēku energoefektivitātes minimālais pieļaujamais neatjaunojamās primārās enerģijas patēriņa līmenis (A klase) projektējamām ēkām (jaunbūvēm) (kWh/m2)**\* **un
neatjaunojamās primārās enerģijas patēriņa references līmeņi (klases) ekspluatācijā esošām ēkām (kWh/m2)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ēku energo­efektivitātes klase | Biroji, izglītības iestādes, sporta būves | Slimnīcas, viesnīcas, restorāni | Vairumtirdzniecības un mazumtirdzniecības ēkas |
| **A+** | ≤ 90 | ≤ 130 | ≤ 120 |
| **A** | ≤ 110 | ≤ 170 | ≤ 150 |
| **B** | ≤ 160 | ≤ 240 | ≤ 190 |
| **C** | ≤ 210 | ≤ 280 | ≤ 215 |
| **D** | ≤ 250 | ≤ 320 | ≤ 230 |
| **E** | ≤ 300 | ≤ 380 | ≤ 300 |
| **F** | ≤ 400 | ≤ 450 | ≤ 400 |
| **G** | virs 400 | virs 450 | virs 400 |

Piezīme. \* Ēku energoefektivitātes minimālos pieļaujamos līmeņus (klases) projektējamām ēkām (jaunbūvēm)nepiemēro, ja šo prasību piemērošana nav tehniski vai funkcionāli iespējama vai ja izmaksu un ieguvumu analīze par attiecīgās ēkas kalpošanas laiku norāda uz zaudējumiem. Novērtējumu veic saskaņā ar standartu LVS EN 15459-1:2020 "Ēku energoefektivitāte. Ēku energosistēmu ekonomiskā izvērtēšanas procedūra. 1. daļa: Aprēķinu procedūras, M1-14 modulis" un standartu LVS EN 15459-1:2017/NA:2020 "Ēku energoefektivitāte. Ēku energosistēmu ekonomiskā izvērtēšanas procedūra. 1. daļa: Aprēķinu procedūras, M1-14 modulis. Nacionālais pielikums".

Ekonomikas ministrs J. Vitenbergs