## 1.pielikums

Ministru kabineta  
2021. gada \_\_\_\_\_\_\_\_\_  
noteikumiem Nr. \_\_\_\_

1.tabula

Apkures patēriņa, kWh/m2 references līmeņi dzīvojamām un nedzīvojamām ēkām

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ēku  energo  efektivitātes klases | **Dzīvojamās un nedzīvojamās ēkas** | | **Dzīvojamās ēkas** | | **Nedzīvojamās ēkas** | |
| Apkurināmā platība, m2 | | Apkurināmā platība virs 250 m2 | | | |
| līdz 120 | no 120 līdz 250 | Viendzīvokļu un divdzīvokļu daudzdzīvokļu ēkas, dzīvojamās ēkas publiskai lietošanai | Dažādu sociālo grupu kopdzīves mājas | biroju ēkas,  izglītības iestāžu ēkas, viesnīcas, restorāni, sporta būves, vairum un mazum tirdzniecība | Slimnīcas |
| **A** | ≤ 75 | ≤ 55 | ≤ 40 | ≤ 50 | ≤ 45 | ≤ 50 |
| **B** | ≤ 85 | ≤ 75 | ≤ 60 | ≤ 65 | ≤ 65 | ≤ 65 |
| **C** | ≤ 120 | ≤ 100 | ≤ 80 | ≤ 90 | ≤ 90 | ≤ 90 |
| **D** | ≤ 150 | ≤ 130 | ≤ 100 | ≤ 120 | ≤ 110 | ≤ 120 |
| **E** | ≤ 180 | ≤ 150 | ≤ 125 | ≤ 150 | ≤ 150 | ≤ 150 |
| **F** | virs 180 | virs 150 | virs 125 | virs 150 | virs 150 | virs 150 |

2.tabula

Dzīvojamo ēku klasifikācija, neatjaunojamās primārās enerģijas patēriņš, kWh/m2

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ēku  energo  efektivitātes klases | **Dzīvojamās**  **ēkas** | | **Vienģimenes mājas** | **Daudzdzīvokļu**  **ēkas** | **Dažādu sociālo grupu kopdzīves mājas** | **Dzīvojamās ēkas publiskai lietošanai** |
| Apkurināmā platība, m2 | | | | | |
| līdz 120 | no 120 līdz 250 | virs 250 | | | |
| **A** | ≤ 130 | ≤ 110 | ≤ 100 | ≤ 110 | ≤ 130 | ≤ 130 |
| **B** | ≤ 160 | ≤ 150 | ≤ 140 | ≤ 150 | ≤ 160 | ≤ 160 |
| **C** | ≤ 200 | ≤ 200 | ≤ 200 | ≤ 200 | ≤ 210 | ≤ 210 |
| **D** | ≤ 250 | ≤ 250 | ≤ 250 | ≤ 250 | ≤ 260 | ≤ 250 |
| **E** | ≤ 300 | ≤ 300 | ≤ 330 | ≤ 330 | ≤ 320 | ≤ 300 |
| **F** | ≤ 400 | ≤ 400 | ≤ 400 | ≤ 400 | ≤ 400 | ≤ 400 |
| **G** | Virs 400 | Virs 400 | Virs 400 | Virs 400 | Virs 400 | Virs 400 |

3.tabula

Nedzīvojamo ēku klasifikācijas, neatjaunojamās primārās enerģijas patēriņš kWh/m2

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ēku  energo  efektivitātes klases | **Biroji** | **Izglītības iestādes** | **Slimnīcas** | **Viesnīcas, restorāni** | **Sporta**  **būves** | **Vairum un mazum**  **tirdzniecība** |
| **A** | ≤ 150 | ≤ 150 | ≤ 160 | ≤ 160 | ≤ 150 | ≤ 200 |
| **B** | ≤ 190 | ≤ 190 | ≤ 230 | ≤ 220 | ≤ 220 | ≤ 250 |
| **C** | ≤ 220 | ≤ 220 | ≤ 300 | ≤ 260 | ≤ 300 | ≤ 320 |
| **D** | ≤ 260 | ≤ 260 | ≤ 400 | ≤ 300 | ≤ 200 | ≤ 400 |
| **E** | ≤ 310 | ≤ 310 | ≤ 500 | ≤ 350 | ≤ 300 | ≤ 500 |
| **F** | ≤ 500 | ≤ 500 | ≤ 600 | ≤ 550 | ≤ 400 | ≤ 600 |
| **G** | virs 450 | virs 350 | virs 600 | virs 550 | virs 500 | virs 600 |