## 1.pielikums

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

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Skalas | Dzīvojamās ēkas kondicionējamā platība, m2 | Dzīvojamās ēkas | Nedzīvojamās ēkas 1 |
| līdz 120 | no 120 līdz 220 | virs 220 | Daudzdzīvokļu ēkas, dzīvojamās ēkas publiskai lietošanai | Mājas veciem cilvēkiem un invalīdiem (sociālās ēkas) | biroju ēkas,izglītības iestāžu ēkas, viesnīcas, restorāni, sporta būves, vairum un mazumtirdzniecība | Slimnīcas |
| **A** | ≤ 65 | ≤ 55 | ≤ 45 | ≤ 40 | ≤ 50 | ≤ 45 | ≤ 50 |
| **B** | ≤ 85 | ≤ 75 | ≤ 60 |  ≤ 60 | ≤ 65 |  ≤ 65 | ≤ 65 |
| **C** | ≤ 120 | ≤ 100 | ≤ 80 | ≤ 80 | ≤ 90 | ≤ 90 | ≤ 90 |
| **D** | ≤ 150 | ≤ 130 | ≤ 100 | ≤ 100 | ≤ 120 | ≤ 110 | ≤ 120 |
| **E** | ≤ 180 | ≤ 150 | ≤ 130 | ≤ 125 | ≤ 150 | ≤ 150 | ≤ 150 |
| **F** | virs 180 | virs 150 | virs 130 | virs 125 | virs 150 | virs 150 | virs 150 |

Piezīme.

1 Nedzīvojamās ēkas, kuras ir brīvi stāvošas un kuru kopējā kondicionējamā platība nav lielāka par 220 m2 apkures patēriņam ir piemērojams references līmenis kā dzīvojamām ēkām ar kondicionējamo platību līdz 220 m2.

2.tabula. Dzīvojamo ēku klasifikācija, neatjaunojamās primārās enerģijas patēriņš, kWh/m2

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Skalas** | **Vienģimenes mājas ar****apsildāmo platību, m2** | **Daudzdzīvokļu****ēkas** | **Mājas veciem cilvēkiem un invalīdiem (sociālās ēkas)** | **Dzīvojamās ēkas publiskai lietošanai** |
| **līdz 120** | **no 120 līdz 220** | **virs 220** |  |  |  |
| **A** | ≤ 130 | ≤ 100 | ≤ 80 | ≤ 95 | ≤ 120 | ≤ 110 |
| **B** | ≤ 160 | ≤ 120 | ≤ 110 | ≤ 120 | ≤ 160 | ≤ 130 |
| **C** | ≤ 190 | ≤ 160 | ≤ 130 | ≤ 150 | ≤ 210 | ≤ 170 |
| **D** | ≤ 240 | ≤ 200 | ≤ 180 | ≤ 180 | ≤ 260 | ≤ 200 |
| **E** | ≤ 290 | ≤ 270 | ≤ 230 | ≤ 250 | ≤ 320 | ≤ 240 |
| **F** | ≤ 350 | ≤ 350 | ≤ 300 | ≤ 350 | ≤ 450 | ≤ 300 |
| **G** | Virs 350 | Virs 350 | Virs 300 | Virs 350 | Virs 450 | Virs 300 |

3.tabula. Nedzīvojamo ēku klasifikācijas, neatjaunojamās primārās enerģijas patēriņš kWh/m2

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Skalas** | **Biroji** | **Izglītības iestādes** | **Slimnīcas** | **Viesnīcas, restorāni** | **Sporta****būves** | **Vairum un mazum****tirdzniecība** |
| **A** | ≤ 100 | ≤ 100 | ≤ 150 | ≤ 120 | ≤ 95 | ≤ 150 |
| **B** | ≤ 125 | ≤ 120 | ≤ 220 | ≤ 150 | ≤ 120 | ≤ 190 |
| **C** | ≤ 165 | ≤ 160 | ≤ 300 | ≤ 200 | ≤ 170 | ≤ 230 |
| **D** | ≤ 210 | ≤ 200 | ≤ 400 | ≤ 260 | ≤ 200 | ≤ 280 |
| **E** | ≤ 280 | ≤ 270 | ≤ 500 | ≤ 310 | ≤ 240 | ≤ 330 |
| **F** | ≤ 450 | ≤ 350 | ≤ 600 | ≤ 450 | ≤ 300 | ≤ 450 |
| **G** | virs 450 | virs 350 | virs 600 | virs 450 | virs 300 | virs 450 |

Piezīme.

1 Nedzīvojamās ēkas, kuras ir brīvi stāvošas un kuru kopējā kondicionējamā platība nav lielāka par 220 m2 neatjaunojamās primārās enerģijas patēriņam ir piemērojams references līmenis kā dzīvojamām ēkām ar kondicionējamo platību līdz 220 m2.