1. pielikums  
Ministru kabineta  
2021. gada 30. novembra  
noteikumiem Nr. 776

**Sākuma apkures enerģijas patēriņa aprēķinā izmantojamās norobežojošo konstrukciju siltuma caurlaidības koeficientu vērtības, W/(m2K)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. p.k. | Ēkas tips | Norobežojošā konstrukcija | | | | |
| sienas | jumti un bēniņi | grīdas uz grunts un pagrabi | logi un stiklotās un caurspīdīgās konstrukcijas | durvis |
| 1. | Apkurināmas siltumnīcas | 0,25 | 0,25 | 0,3 | 3,6 | 2,2 |
| 2. | Lauksaimniecības un pārstrādes saimnieciskās darbības veicēju saldētavas (no 0 līdz +8 oC) | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 1,8 | 2,4 |
| 3. | Lauksaimniecības un pārstrādes saimnieciskās darbības veicēju saldētavas (no 0 līdz -8 oC) | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 1,6 | 2,2 |
| 4. | Lauksaimniecības un pārstrādes saimnieciskās darbības veicēju saldētavas (no -8 līdz -25 oC) | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 1,6 | 2,2 |
| 5. | Vistu kūtis, cūku novietnes un ražošanas ēkas lauksaimniecības produktu pārstrādei | 0,25 k | 0,25 k | 0,3 k | 1,6 k | 2,2 k |

Piezīme.

k - temperatūras faktors, ko aprēķina, izmantojot šādu formulu:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| k = | 19 | , kur |
| (ttelpas - tāra) |

ttelpas - telpas vidējā gaisa temperatūra apkures sezonā;

tāra - normatīvā āra gaisa temperatūra saskaņā ar Latvijas būvnormatīvu LBN 003-19 "Būvklimatoloģija".

Zemkopības ministra pienākumu izpildītāja ‒  
iekšlietu ministre *M. Golubeva*