2. pielikums

Ministru kabineta

2013. gada 9. jūlija

noteikumiem Nr. 383

*(Pielikums MK 10.11.2015. noteikumu Nr. 643 redakcijā)*

1. lapa

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ēkas  pagaidu  energosertifikāts**  **reģistrācijas numurs**  **derīgs līdz** | | | | | | | | | | [Ēkas attēls] | | |
| **1. Ēkas veids** | | *[Saskaņā ar Ministru kabineta 2013. gada 9. jūlija noteikumu Nr. 383 "Noteikumi par ēku energosertifikāciju" 6.1. apakšpunktu]* | | | | | | | | | | |
| **2. Adrese** | | *[Iela, ēka, ciems, pagasts vai pilsētas lauku teritorija, pilsēta, novads, apriņķis, pasta indekss]* | | | | | | | | | | |
| **3. Ēkas daļa** | | *[Norāda, ja novērtēta ēkas daļa]* | | | | | | | | | | |
| **4. Ēkas vai tās daļas (telpu grupas) kadastra apzīmējums** | | | | | | | | | *[XXXX XXX XXXX XXX XXX]* | | | |
| **5. Ēkas energosertificēšanas nolūks** | | | | | | | [    ] jaunbūve, [    ] pārbūvējama, [    ] atjaunojama | | | | | |
| **6. Ēkas raksturojums** | | | | | | | | | | | | |
| Pirmreizējās ekspluatācijā pieņemšanas gads | | | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | |
| Pēdējās pārbūves/atjaunošanas gads | | | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | |
| Stāvu skaits | | \_\_\_\_\_ virszemes, \_\_\_\_\_ pazemes, [    ] mansards, [    ] jumta stāvs | | | | | | | | | | |
| Kopējā platība | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_ m2 | | | | | | Aprēķina platība | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_ m2 | |
| **7. Ēkas energoefektivitātes novērtējums** | | | | | | | | | | | | |
| **Atsauces vērtības** | **Ēkas energoefektivitātes**  **klase un rādītājs** | | | | | **Ēkas energoefektivitātes rādītāji** | | | | | | |
| **Gandrīz nulles enerģijas ēkas apkures rādītājs**  **( \_\_\_\_\_\_ )**  **Normatīviem atbilstoša ēka**  **( \_\_\_\_\_\_ )**  **Ēkas veidam  atbilstošs ēkas  vidējais patēriņš**  **( \_\_\_\_\_\_ )** | **0 50**  **100**  **150**  **200**  **250+ 350+ 400+**  **kWh/m2 gadā** | | | \_ \_ \_1  \_ \_ \_2 | | **Enerģijas patēriņa novērtējums:**   * apkurei * karstā ūdens sagatavošanai * mehāniskajai ventilācijai * apgaismojumam * dzesēšanai * papildu   **Patēriņš kopā** | | | | | | kWh/m2 gadā  \_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| No atjaunojamiem energoresursiem ēkā saražotā vai iegūtā enerģija | | | | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Koģenerācijā saražotā enerģija | | | | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Primārās enerģijas novērtējums** | | | | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Oglekļa dioksīda emisijas novērtējums** | | | | | | kg CO2/m2 gadā  \_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Ēka atbilst gandrīz nulles enerģijas ēkas prasībām Jā [ ] Nē [ ] | | | | | | | | | | | | |
| **8. Ēkas energosertifikāta izdevējs** | | | | | | | | | | | | |
| Neatkarīgs eksperts | | | *[Vārds un uzvārds]* | | | | | | | | | |
| Reģistrācijasnumurs | | | *[Neatkarīga eksperta reģistrācijas numurs neatkarīgu ekspertu reģistrā]* | | | | | | | | | |
| Datums3 | | | Paraksts3 | | | | | | | | | |

Piezīmes.

1 Ēku energoefektivitātes klase saskaņā ar ēkas patēriņa novērtējumu apkurei.

2 Ēkas patēriņa novērtējums apkurei, kWh/m2 gadā.

3 Dokumenta rekvizītus "Datums" un "Paraksts" neaizpilda, ja dokuments sagatavots atbilstoši normatīvajiem aktiem par elektronisko dokumentu noformēšanu.

2. lapa

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **9. Ziņas par ēkas pieņemšanu ekspluatācijā** (aizpilda pēc ēkas nodošanas ekspluatācijā): | | Datums \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| **10. Ēkas norobežojošo konstrukciju īpatnējais siltuma zudumu koeficients** | | HT/Aapr \_\_\_\_\_\_\_\_\_ W/(m2K)  HTA/Aapr \_\_\_\_\_\_\_\_\_ W/(m2K) | |
| HT un HTA–faktiskais un normatīvais ēkas norobežojošo konstrukciju siltuma zudumu koeficients, kas aprēķināts saskaņā ar normatīvajiem aktiem būvniecības jomā | | | |
| **11. Ēkas ventilācijas īpatnējais siltuma zudumu koeficients** | | HVe/Aapr \_\_\_\_\_\_\_\_\_ W/(m2K) | |
| HVe – ēkas ventilācijas siltuma zudumu koeficients, kas aprēķināts saskaņā ar ēkas energoefektivitātes aprēķina metodi | | | |
| Ventilācijas siltuma zudumu atgūšana apkures periodā | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ % | |
| **12. Pielikumi un pievienotie dokumenti** (dokumenta nosaukums, datums, numurs un lapu skaits):   1. pielikums, kurā ietvertas aprēķinos izmantotās ievaddatu vērtības, norādot datu iegūšanas veidu un datu avotu; 2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 3. .. | | | |
| **13. Neatkarīga eksperta apliecinājums**  **Apliecinu, ka ēkas pagaidu energosertifikāts sastādīts, nepieļaujot rīcību, kas manis paša, pasūtītāja vai citas personas interesēs varētu mazināt iegūto rezultātu pareizību, novērtējuma objektivitāti un ticamību.** | | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (datums4) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (vārds, uzvārds) | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (paraksts4) |

Piezīme. 4 Dokumenta rekvizītus "datums" un "paraksts" neaizpilda, ja dokuments sagatavots atbilstoši normatīvajiem aktiem par elektronisko dokumentu noformēšanu.