1.pielikums Ministru kabineta 2013. gada \_\_\_\_\_\_\_\_ noteikumiem Nr.\_\_\_

1. lapa

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ēkas**  **energosertifikāts**  **reģistrācijas numurs \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **Derīgs līdz \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | | | | | | | | | | | [Ēkas attēls] | | | | | |
| **1. Ēkas tips** | | *[Saskaņā ar šo noteikumu 8.1. 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 kadastra apzīmējums** | | | | | | | | | | *[XXXX XXX XXXX XXX XXX]* | | | | | | |
| **5. Ēkas energosertificēšanas nolūks** | | | | | | | [ ] pārdošana, [ ] izīrēšana/ iznomāšana,  [ ] brīvprātīgi, [ ] valsts/pašvaldības publiska ēka | | | | | | | | | |
| **6. Ēkas raksturojums** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pirmreizējais ekspluatācijā pieņemšanas gads | | | | | | | | | | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |  |  |
| Pēdējās rekonstrukcijas/ renovācijas gads | | | | | | | | | | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |  |  |
| Stāvu skaits | | | | \_\_\_\_\_ virszemes \_\_\_\_\_ pazemes, [ ] mansards, [ ] jumta stāvs | | | | | | | | | | | | |
| Kopējā platība | | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_ m2 | | | | | Aprēķina platība | | | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_ m2 | | |
| **7. Ēkas energoefektivitātes novērtējums** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Atsauces vērtības | **Ēkas klase** | | | | | | | **Ēkas energoefektivitātes rādītāji** | | | | | | | | |
| **A**  **B**  **C**  **D**  **E**  **F** | **0 50 100 150 200 250 300 350 400+** | | \_ \_ \_ | | | | | **enerģijas patēriņa novērtējums:**   * apkurei * karstā ūdens sagatavošanai * mehāniskai ventilācijai * apgaismojumam * dzesēšanai   **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  \_\_\_\_\_\_ | | | |
| **kWh/m2 gadā** | | | | | | | |
| **Atsauces vērtības:**  A klase – gandrīz nulles enerģijas ēka,  B klase – zema enerģijas patēriņa ēka,  C klase – atbilst prasībām jaunām ēkām, | | | | | | D klase – atbilst prasībām rekonstruējamām ēkām,  E klase – atbilst ēkas tipam atbilstošam vidējam patēriņam,  F klase – atbilst ēkas tipam pieļaujamajam enerģijas patēriņa līmenim. | | | | | | | | | | |
| **8. Ēkas energosertifikāta izdevējs** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Neatkarīgs eksperts | | | | | *[Vārds un uzvārds]* | | | | | | | | | | | |
| Reģistra numurs | | | | | *[Neatkarīga eksperta reģistrācijas numurs neatkarīgu ekspertu reģistrā]* | | | | | | | | | | | |
| Firma | | | | | *[Nosaukums, reģistra numurs un adrese, ja neatkarīgs eksperts pārstāv firmu]* | | | | | | | | | | | |
| Datums [ . . ] | | | | | Paraksts\* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | |

*Piezīme. \* Dokumenta rekvizītu „Paraksts” neaizpilda, ja dokuments sagatavots un izsniegts atbilstoši normatīvajiem aktiem par elektronisko dokumentu noformēšanu.*

2. lapa

|  |  |
| --- | --- |
| **9. 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 normatīviem aktiem būvniecības jomā | |
| **10.Ēkas ventilācijas īpatnējais siltuma zudumu koeficients** | **HVe / Aapr** \_\_\_\_\_\_\_\_\_ W/m2K |
| **HVe -** faktiskais ēkas ventilācijas siltuma zudumu koeficients, kas aprēķināts saskaņā ar ēkas energoefektivitātes aprēķina metodi | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **11. Enerģijas uzskaite un sadalījums apkures un karstā ūdens sistēmās** | | | | | | | | |
| Kalendāra gads vai periods (no līdz) | Energonesējs | | | Apkurei | | | Karstā ūdens apgādei | |
| Nosaukums | Uzskaitītais daudzums | | MWh | Klimata korekcija\*\* | kWh/m2 gadā | MWh | kWh/m2 gadā |
| \_\_\_\* | kWh |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

*\* Dati par faktiski uzskaitītiem energonesējiem par pēdējiem pieciem gadiem vai sezonām faktiski uzskaitītājās mērvienības (t, m3, MJ, kcal vai cita).*

*\*\* Klimata korekcijas koeficients attiecīgajai apkures sezonai patēriņa normalizēšanai uz normatīvo apkures grādu dienu skaitu.*

|  |
| --- |
| **12. Pielikumu un pievienoto dokumentu saraksts:**  **(**Dokumenta nosaukums, datums, numurs un lapu skaits)   1. pārskats ar ekonomiski pamatotiem energoefektivitāti uzlabojošiem pasākumiem, kuru īstenošanas izmaksas ir rentablas paredzamajā (plānotajā) kalpošanas laikā; 2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 4. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 5. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 6. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 7. ... |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **13. Neatkarīga eksperta apliecinājums**  **Apliecinu, ka ēkas energosertifikāts sastādīts, nepieļaujot rīcību, kas manis paša, pasūtītāja vai citas personas interesēs varētu mazināt iegūto rezultātu pareizību, novērtējuma objektivitāti un ticamību.** | | | |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (vārds, uzvārds) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (paraksts) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (datums) |

Ekonomikas ministrs D. Pavļuts

Iesniedzējs:

Ekonomikas ministrs D. Pavļuts

Valsts sekretārs J. Pūce

05.07.2013. 8:50

531

Dz. Grasmanis

67013040

Dzintars.Grasmanis@em.gov.lv