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