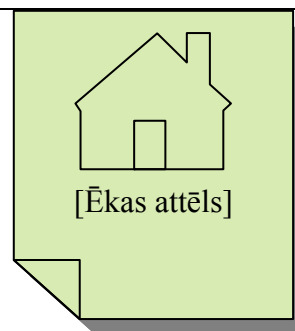


ĒKAS ENERGOSERTIFIKĀTS



REGISTRĀCIJAS NUMURS _____

DERĪGS LĪDZ _____

1. ĒKAS TIPS *[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 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 _____

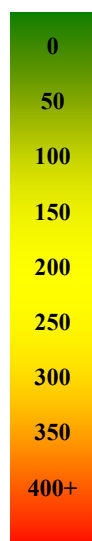
Rekonstrukcijas/renovācijas gads _____

Stāvu skaits _____ virszemes, _____ pazemes, mansards, jumta stāvsKopējā platība _____ m² Aprēķina platība _____ m²

7. ĒKAS ENERGOEFEKTIVITĀTES NOVĒRTĒJUMS

ATSAUCES
VĒRTĪBAS

A →
B →
C →
D →
E →
F →

kWh/m² gadā

ĒKAS KLASE



ĒKAS ENERGOEFEKTIVITĀTES RĀDĪTĀJI

Enerģijas patēriņa novērtējums: kWh/m² gadā

- apkurei _____
- karstā ūdens sagatavošanai _____
- mehāniskajai ventilācijai _____
- apgaismojumam _____
- dzesēšanai _____

Patēriņš kopā

No atjaunojamiem energoresursiem ēkā
saražotā vai iegūtā enerģija _____

Koģenerācijā saražotā enerģija _____

Primārās enerģijas novērtējums _____

kg CO₂/m² gadā

Oglekļa dioksīda emisijas novērtējums _____

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 pieļaujamam enerģijas patēriņa līmenim.

8. ĒKAS ENERGOSERTIFIKĀTA IZDEVĒJS

Neatkarīgs eksperts *[Vārds un uzvārds]*Reģistrācijas numurs *[Neatkarīga eksperta reģistrācijas numurs neatkarīgu ekspertu reģistrā]*Firma *[Nosaukums, reģistra numurs un adrese, ja neatkarīgs eksperts pārstāv firmu]*

Datums*

Paraksts*

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

9. ĒKAS NOROBEŽOJOŠO KONSTRUKCIJU ĪPATNĒJAIS SILTUMA ZUDUMU KOEFICIENTS H_T/A_{apr} _____ W/m^2K H_{TA}/A_{apr} _____ W/m^2K H_T un H_{TA} – faktiskais un normatīvais ēkas norobežojošo konstrukciju siltuma zudumu koeficients, kas aprēķināts saskaņā ar normatīvajiem aktiem būvniecības jomā
10. ĒKAS VENTILĀCIJAS ĪPATNĒJAIS SILTUMA ZUDUMU KOEFICIENTS H_{Ve}/A_{apr} _____ W/m^2K H_{Ve} – 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/m ² gadā	MWh	kWh/m ² gadā
		**	kWh					

Piezīmes.

** Dati par faktiski uzskaitītajiem energonesējiem par pēdējiem pieciem gadiem vai sezonām faktiski uzskaitītajās mērvienībās (t, m³, MJ, kcal vai cita).

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

12. PIELIKUMI UN PIEVIENOTIE DOKUMENTI (dokumenta nosaukums, datums, numurs un lapu skaits): 1) pārskats par 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****)

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