

ĒKAS PAGaidu ENERGOSERTIFIKĀTS

REGISTRĀCIJAS NUMURS EPE001102014DERĪGS LĪDZ 01.10.2016

1. Ēkas tips Izglītības iestāžu ēka
2. ADRESE Jelgavas pilsētas pašvaldības izglītības iestāde „Jelgavas 2. internātpamatskola”, sporta zāle, Filozofu iela 50, Jelgava
3. ĒKAS DAĻA Visa ēka
4. ĒKAS VAI TĀS DAĻAS KADASTRA APZĪMĒJUMS 09000020614004

5. ĒKAS ENERGOSERTIFICĒŠANAS NOLŪKS ☒ jaunbūve, ☐ rekonstrukcija, ☐ renovācija

6. ĒKAS RAKSTUROJUMS

Pirmreizējais ekspluatācijā pieņemšanas gads 2015.

Rekonstrukcijas/renovācijas gads .

Stāvu skaits 3 virszemes, ☐ mansards, ☐ jumta stāvsKopējā platība **1179,9 m²**

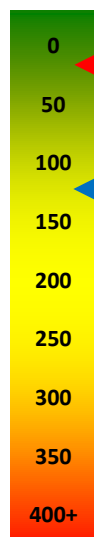
Aprēķina platība

1179,9 m²**7. ĒKAS ENERGOEFECTIVITĀTES NOVĒRTĒJUMS**ATSAUCES
VĒRTĪBAS

ĒKAS KLASĒ

ĒKAS ENERGOEFECTIVITĀTES RĀDĪTĀJI

A →
B →
C →
D →
E →
F →

kWh/m² gadāApkurei: A
13,98**138,56****Enerģijas patēriņa novērtējums:**

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

Patēriņš kopākWh/m² gadā**13,98****97,07****4,87****22,12****0,47****138,51**

No atjaunojamiem energoresursiem ēkā saražotā vai iegūtā enerģija

0,00

Koģenerācijā saražotā enerģija

0,00

Primārās enerģijas novērtējums

118,93

Oglekļa dioksīda emisijas novērtējums

kg CO₂/m² gadā

32,2

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

[Andrejs Nikolajevs]

Reģistrācijas numurs

[EA3-0010]

Firma

[SIA DAEG, REG. Nr. 40103234191]

Datums* 27.02.2015.

Paraksts*

9. ZIŅAS PAR ĒKAS PIENĒMŠANU EKSPLUATĀCIJĀ (aizpilda pēc ēkas nodošanas ekspluatācijā):		Datums _____
10. ĒKAS NOROBEŽOJOŠO KONSTRUKCIJU ĪPATNĒJAIS SILTUMA ZUDUMU KOEFICIENTS	H_T 0,2131 W/m ² K H_{TA} 0,9456 W/m ² K	
H_T un H_{TA} – faktiskais un normatīvais ēkas norobežojošo konstrukciju siltuma zudumu koeficients, kas aprēķināts saskaņā ar normatīvajiem aktiem būvniecības jomā		
11. ĒKAS VENTILĀCIJAS ĪPATNĒJAIS SILTUMA ZUDUMU KOEFICIENTS	H_{Ve} 0,107 W/m ² K	
H_{Ve} – faktiskais ēkas ventilācijas siltuma zudumu koeficients, kas aprēķināts saskaņā ar ēkas energoefektivitātes aprēķina metodi.		

12. PIELIKUMI UN PIEVIENOTIE DOKUMENTI (dokumenta nosaukums, datums, numurs un lapu skaits):
1) 01.10.2014. Passive House Planning Programm, Jelgavas 2 intenatpamatskola;

13. NEATKARĪGA EKSPERTA APLIECINĀJUMS
Apliecinu, ka ēkas pagaidu energosertifikāts sastādīts, nepieļaujot rīcību, kas manis pašā, pasūtītāja vai citas personas interesēs varētu mazināt iegūto rezultātu pareizību, novērtējuma objektivitāti un ticamību.
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;"> Andrejs Nikolajevs (vārds, uzvārds) </div> <div style="text-align: center;"> _____ (paraksts**) </div> <div style="text-align: center;"> _____ (datums**) </div> </div>

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