

ĒKAS ENERGOSERTIFIKĀTS



REĢISTRĀCIJAS NUMURS _____
DERĪGS LĪDZ _____

1. ĒKAS VEIDS *Cita veida ēka, kurā tiek patērēta enerģija*
2. ADRESE *Turaidas iela 36, Daugavpils, LV - 5417*
3. ĒKAS DAĻA *Visa ēka*
4. ĒKAS VAI TĀS DAĻAS (TELPU GRUPAS) KADASTRA APZĪMĒJUMS *05000292001001*

5. ĒKAS ENERGOSERTIFICĒŠANAS NOLŪKS ☐ pārdošana, ☐ izīrēšana/iznomāšana,
☐ brīvprātīgi, ☒ valsts/pašvaldības publiska ēka

6. ĒKAS RAKSTUROJUMS

Pirmreizējās ekspluatācijā pieņemšanas gads 1975
Pēdējās pārbūves/atjaunošanas gads -
Stāvu skaits 2 virszemes, 1 pazemes, ☐ mansards, ☐ jumta stāvs
Kopējā platība 4231,90 m² Aprēķina platība 3352,90 m²

7. ĒKAS ENERGOEFEKTIVITĀTES NOVĒRTĒJUMS

ATSAUCES VĒRTĪBAS	ĒKAS ENERGOEFEKTIVITĀTES KLAŠE UN RĀDĪTĀJS	ĒKAS ENERGOEFEKTIVITĀTES RĀDĪTĀJI
Gandrīz nulles enerģij ēkas apkures rādītājs (45,00) Normatīviem atbilstoša ēka (110,00) Ēkas veidam atbilstošs ēkas vidējais patēriņš (-)		<p>Enerģijas patēriņa novērtējums:</p> <ul style="list-style-type: none"> - apkurei 161,86 - karstā ūdens sagatavošanai 32,95 - mehāniskajai ventilācijai 0,44 - apgaismojumam 23,10 - dzesēšanai 0,00 - papildu 1,65 <p>Patēriņš kopā 220,00</p> <p>No atjaunojamiem energoresursiem ēkā saražotā vai iegūtā enerģija 0,00</p> <p>Koģenerācijā saražotā enerģija 0,00</p> <p>Primārās enerģijas novērtējums 291,02</p> <p>Oglekļa dioksīda emisijas novērtējums 54,17</p>

Ēka atbilst gandrīz nulles enerģijas ēkas prasībām Jā ☐ Nē ☒

8. ĒKAS ENERGOSERTIFIKĀTA IZDEVĒJS

Neatkarīgs eksperts Artūrs Skrējāns
Reģistrācijas numurs EA2-0071
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.

9. ĒKAS NOROBEŽOJOŠO KONSTRUKCIJU ĪPATNĒJAIS SILTUMA ZUDUMU KOEFICIENTS					$H_T/A_{apr} 1,60 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ $H_{TA}/A_{apr} 0,62 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ 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					$H_{Ve}/A_{apr} 0,46 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ H_{Ve} – ēkas ventilācijas siltuma zudumu koeficients, kas aprēķināts saskaņā ar ēkas energoefektivitātes aprēķina metodi Ventilācijas siltuma zudumu atgūšana apkures periodā 0,00 %			
11. ENERĢIJAS UZSKAITE UN SADALĪJUMS APKURES UN KARSTĀ ŪDENS SISTĒMĀS								
Kalendāra gads	Energonesējs			Apkurei			Karstā ūdens apgādei	
	uzskaitītais daudzums			kWh	klimata korekcija kWh ⁵	kWh/m ² gadā	kWh	kWh/m ² gadā
		MWh ⁴	kWh					
2013	Siltumenerģija no centralizētās siltumapgādes sistēmas	625,00	625000	505464	512695	150,75	119536	35,65
2014		591,70	591700	482419	521031	143,88	109281	32,59
2015		563,82	563818	455518	531405	135,86	108300	32,30
2016		605,31	605309	500575	521193	149,30	104734	31,24
12. PIELIKUMI UN PIEVIENOTIE DOKUMENTI (dokumenta nosaukums, datums, numurs un lapu skaits): 1) <i>Pārskats par ēkas energosertifikāta aprēķinos izmantotajām ievaddatu vērtībām, _____, uz 4lp.</i> 2) <i>Pārskats par ekonomiski pamatotiem energoefektivitāti uzlabojošiem pasākumiem, kuru īstenošanas izmaksas ir rentablas paredzamajā (plānotajā) kalpošanas laikā, _____, uz 2lp.</i>								
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. <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;"> _____ (datums⁶) </div> <div style="text-align: center;"> <u>Artūrs Skrējāns</u> (vārds, uzvārds) </div> <div style="text-align: center;"> _____ (paraksts⁶) </div> </div>								

Piezīmes.

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

5 Klimata korekcijas koeficients attiecīgajai apkures sezonai patērīna normalizēšanai uz normatīvo apkures grādu dienu skaitu.

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