

Konkursa „Energoefektīvākā ēka Latvijā 2026”

NOLIKUMS



Apstiprināja:
žūrijas komisijas priekšsēdētāja
Inese Bērziņa, Ekonomikas ministrija

2026



1. Vispārīgie jautājumi

- 1.1. Konkursa „Energiefektīvākā ēka Latvijā 2026” nolikums (turpmāk – Konkursa nolikums) nosaka konkursa vērtēšanas kritērijus, žūrijas sastāvu, pieteikumu iesniegšanas, vērtēšanas un balvu piešķiršanas kārtību.
- 1.2. Konkursu izsludina Ekonomikas ministrija sadarbībā ar Klimata un enerģētikas ministriju un Latvijas Būvzinieņu savienību un ar sadarbības partneriem – žurnālu “Būvzinieris”, Latvijas Namu pārvaldītāju un apsaimniekotāju asociāciju, Latvijas Logu un durvju ražotāju asociāciju, Rīgas Tehnisko universitāti, Rīgas Stradiņa universitāti, Latvijas Siltuma, gāzes un ūdens tehnoloģijas inženieru savienību, Ilgtspējīgas būvniecības padomi, Būvniecības valsts kontroles biroju, Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienestu, SIA "Publisko aktīvu pārvaldītājs Possessor", , Centrālo finanšu un līgumu aģentūru, un konkursa atbalstītājiem: SIA „Paroc”, SIA „Saint-Gobain Celtniecības produkti”, SIA „Rockwool”, Attīstības finanšu institūciju Altum”, AS „Latvenergo”, VentSys, AS “Rīgas siltums” un AS “Sadales tīkls”.

2. Konkursa mērķis

Konkursa mērķis ir veicināt labo praksi ēku energosnieguma un ilgtspējas jomā, īstenojot energoefektīvu ēku būvniecību, atjaunošanu un pārbūvi, tādējādi samazinot siltumnīcefekta gāzu emisiju daudzumu un veicinot sabiedrības izpratni par labbūtību, ēku siltumnoturību, telpu mikroklimatu, lai radītu veselīgu, kvalitatīvu un arhitektoniski izteiksmīgu dzīves telpu.

3. Konkursa termiņi:

- 3.1. Konkursa izsludināšana – 2026. gada 7. aprīlī.
- 3.2. Pieteikumu pieņemšana – līdz 2026. gada 18. jūnijam.
- 3.3. Žūrijas vērtējumu apkopošana – līdz 2026. gada 4. septembrim.
- 3.4. Balvu pasniegšanas ceremonija – 2026. gada 17. septembrī.

4. Nominācijas

- 4.1. Energiefektīvākā atjaunotā daudzdzīvokļu ēka 2026.
- 4.2. Energiefektīvākā daudzdzīvokļu ēka - jaunbūve 2026.
- 4.3. Energiefektīvākā publiskā ēka 2026.
- 4.4. Energiefektīvākā savrupmāja 2026¹.
- 4.5. Energiefektīvākā rūpnieciskā ēka 2026.

5. Prasības objektiem:

- 5.1. Objekts, par kuru var iesniegt pieteikumu konkursā, ir jaunbūve, atjaunota (renovēta) vai pārbūvēta (rekonstruēta) atsevišķi stāvošā būve (daudzdzīvokļu, publiskā, savrupmāja vai rūpnieciskā), kura nodota ekspluatācijā laika posmā līdz 2025. gada 30. septembrim un tika ekspluatēta vismaz pilnu 2025./2026. gada apsildes sezonu. Apdzīvotības vai noslogojuma līmenis objektos nedrīkst būt zemāks par 75 %. Dalībai konkursā nevar iesniegt projektus, kuriem iepriekšējos gados ir piešķirtas godalgotas vietas konkursā „Energiefektīvākā ēka Latvijā”.
- 5.2. Dalība konkursā ir bez maksas.

¹ Nominācijā “Energiefektīvākā savrupmāja 2026” var pieteikt arī divu dzīvokļu ēkas. (būvju klasifikācija kods 112, 111)



6. Konkursa izsludināšana
 - 6.1. Konkurss tiek izsludināts tīmekļa vietnē www.energoefektivakaeka.lv, Ekonomikas ministrijas oficiālajā tīmekļa vietnē www.em.gov.lv, Klimata un enerģētikas ministrijas www.kem.gov.lv, Būvniecības informācijas sistēmas www.bis.gov.lv, žurnālā „Būvinženieris”, plašsaziņas līdzekļos un sadarbības partneru tīmekļa vietnēs.
 - 6.2. Objektus konkursam var pieteikt fiziska vai juridiska persona (piemēram, ēku īpašnieki, pārvaldīšanas uzņēmumi, projektu autori, būvuzņēmumi, pašvaldības, sabiedriskās organizācijas u.c.).

7. Pieteikumu un materiālu iesniegšana
 - 7.1. Pieteikumi tiek pieņemti līdz 2026. gada 18. jūnijam (ieskaitot).
 - 7.2. Pieteikums jāiesniedz valsts valodā.
 - 7.3. Obligāti jāiesniedz:
 - 7.3.1. aizpildīts 1. pielikums „Pieteikuma anketa”, kas pieejams www.energoefektivakaeka.lv;
 - 7.3.2. aizpildīts 2. pielikums „Energoresursu patēriņa dati”, kas pieejams www.energoefektivakaeka.lv;
 - 7.3.3. ēkas energosertifikāts pirms ēkas atjaunošanas (ja attiecināms) un ēkas energosertifikāts vai pagaidu energosertifikāts pēc ēkas nodošanas ekspluatācijā, kas reģistrēti Būvniecības informācijas sistēmā BIS (pieteikuma veidlapā norādot atbilstošo sertifikāta reģistrācijas numuru;
 - 7.3.4. fotoattēli pirms ēkas būvniecības, pārbūves vai atjaunošanas, pēc ēkas būvniecības, pārbūves vai atjaunošanas un ēkas būvniecības procesa laikā (ieteicams vismaz 4 pirms un pēc);
 - 7.3.5. ventilācijas sistēmu pase mehāniskās ventilācijas sistēmai un akts par tīrīšanu (ja attiecināms);
 - 7.3.6. apkures ierīces, iekārtas, dūmvadu un dabiskās ventilācijas kanālu tehniskā stāvokļa pārbaudes akts; mehāniskās ventilācijas sistēmas iekārtas tehniskā stāvokļa pārbaudes akts (ja attiecināms);
 - 7.3.7. izziņa no siltumenerģijas ražošanai nepieciešamo energoresursu (siltumenerģija, gāze u.c.) piegādātāja (ja attiecināms) par energoresursu patēriņu apsildei laika posmā: 2025. gada 1. oktobris– 2026. gada 31. maijs, norādot ēkas apsildināmo platību, apsildes pieslēgšanas un atslēgšanas datumu; ja ir kopējais siltumenerģijas skaitītājs, kas uzskaita kopā siltumenerģiju apsildei un karstā ūdens sagatavošanai – norādīt kopējo siltumenerģijas patēriņu arī vasaras mēnešos. Šajā gadījumā konkursa žūrija noteiks ēkas energoefektivitātes rādītāju atbilstoši savai aprēķina metodikai saskaņā ar Nolikuma 9.1.1.3. punktu;
 - 7.3.8. Energoresursu patēriņa pārskats (2025. gada 1. oktobris– 2026. gada 31. maijs) par katru no enerģijas veidiem ēkā, kuru izmanto ēkā apsildei. Ēkās, kurās kā apsildes un/vai karstā ūdens sagatavošanai izmanto siltumsūkni, Pretendenti, ja tas tehniski ir iespējams, iesniedz energoresursu patēriņa izdrukas no siltumsūkņa monitoringa sistēmas. Ja ēkām ar siltumsūkņa sistēmu tiek iesniegti tikai kopējie elektroenerģijas patēriņa dati, tad žūrijas komisija patur tiesības

veikt iesniegto datu papildu izvērtējumu un datu korekcijas atbilstoši Ēku energoefektivitātes visaptverošajiem standartiem, kas norādīti MK Nr. 222².

- 7.3.9. objekta īpašnieka (u) vai pārvaldnieka(u) apliecinājums, ka tas/tie ir informēti (i) par objekta dalību konkursā un pret to neiebilst (izņemot daudzdzīvokļu ēkas);
 - 7.3.10. logu un ārdurvju ekspluatācijas īpašību deklarācija (ja attiecināms);
 - 7.3.11. izziņa par aukstā ūdens patēriņu ēkā laika posmā: 2025. gada 1. oktobris–2026. gada 31. maijs (nominācijās “Energoefektīvākā daudzdzīvokļu ēka 2026. Jaunbūve”, “Energoefektīvākā atjaunotā daudzdzīvokļu ēka 2026”);
 - 7.3.12. Elektroinstalācijas izolācijas pretestības, cilpas "fāze–nulle" pilnās pretestības, zemējumietais pretestības, zemējumvada nepārtrauktības saites un zibensaizsardzības sistēmas pārbaudes aktu;
 - 7.3.13. Elektroinstalācijas kontaktsavienojumu pārbaudes aktu (izņemot jaunbūves).
- 7.4. Papildus var iesniegt šādus materiālus:
- 7.4.1. pielietotās ēkas siltināšanas sistēmas ekspluatācijas īpašību deklarāciju un/vai sistēmturētāja sistēmas pielietošanas apstiprinājumu;
 - 7.4.2. ēkas termogrāfijas attēlus ar paskaidrojumiem pēc būvdarbu pabeigšanas (termogrāfijai jābūt veiktai saskaņā ar standartu LVS EN ISO 6781-1:2023;
 - 7.4.3. ēkas gaiscaurlaidības pārbaude, kas veikta saskaņā ar standarta LVS EN ISO 9972:2021 metodiku.
 - 7.4.4. ēkas lietošanas rokasgrāmatu vai arī ēkas ekspluatācijas dokumentāciju;
 - 7.4.5. Elektroenerģijas patēriņa pārskats par laika posmu: 2024. gada 1. oktobris–2025. gada 31. maijs, nominācijām „Energoefektīvākā savrupmāja 2025”, “Energoefektīvākā publiskā 2025”, “Energoefektīvākā rūpnieciskā ēka 2025”. Jāiesniedz pēc žūrijas pieprasījuma.
- 7.5. Dokumentu iesniegšanas veids: obligāti nosūtot elektroniski uz e-pasta adresi dzivosiltak@em.gov.lv.

8. Konkursa žūrijas sastāvs

- 8.1. Pieteikumus vērtē žūrija, kuras sastāvā ir nozaru profesionāļi – būvniecības nozares, sabiedrisko organizāciju, mediju un citu jomu pārstāvji.
- 8.2. Energoefektivitātes konkursa nolikumu apstiprina konkursa žūrijas vadītājs.
- 8.3. Konkursa žūrijas sastāvs:
 - 8.4. Inese Bērziņa, žūrijas komisijas vadītāja, Ekonomikas ministrija;
 - 8.5. Vita Boroduļina, Ekonomikas ministrija;
 - 8.6. Selīna Ābelniece, Ekonomikas ministrija;
 - 8.7. Uldis Andersons, žurnāla “Būvinženieris” galvenais redaktors;
 - 8.8. Līga Kurevska, Klimata un enerģētikas ministrija;
 - 8.9. Raimonds Kašs, Klimata un enerģētikas ministrija;
 - 8.10. Kristiāna Paula Dzene, Klimata un enerģētikas ministrija;
 - 8.11. Helēna Endriksone, Latvijas Būvinženieru savienība;
 - 8.12. Iveta Muceniece, Attīstības finanšu institūcija Altum;
 - 8.13. Olita Untāla, Attīstības finanšu institūcija Altum;
 - 8.14. Baiba Vītoliņa, Būvniecības valsts kontroles birojs;
 - 8.15. Sandris Celmiņš, Būvniecības valsts kontroles birojs (būvniecības kvalitāte);
 - 8.16. Oskars Sūnaitis, Būvniecības un valsts kontroles birojs (būvniecības kvalitāte);

² Ministru kabineta noteikumi Nr. 222 “Ēku energoefektivitātes aprēķina metodes un ēku energosertifikācijas noteikumi”, pieejams: <https://likumi.lv/ta/id/322436-eku-energoefektivitates-aprekina-metodes-un-eku-energosertifikācijas-noteikumi>



- 8.17. Santa Blāze, Būvniecības un valsts kontroles birojs (būvniecības kvalitāte);
- 8.18. Aldis Greķis, neatkarīgs eksperts ēku energoefektivitātes jomā, Latvijas Siltuma, gāzes un ūdens tehnoloģijas inženieru savienība (energoefektivitāte);
- 8.19. Nataļja Beļska, neatkarīga eksperte ēku energoefektivitātes jomā, Rīgas enerģētikas aģentūra;
- 8.20. Andris Vulāns, neatkarīgs eksperts ēku energoefektivitātes jomā (energoefektivitāte);
- 8.21. Jānis Ikaunieks, neatkarīgs eksperts ēku energoefektivitātes jomā; (energoefektivitāte);
- 8.22. Staņislavs Gendelis, Latvijas Universitātes Eksakto zinātņu un tehnoloģiju fakultātes Skaitliskās modelēšanas institūts (energoefektivitāte);
- 8.23. Dainis Ozols, Centrālā finanšu un līgumu aģentūra;
- 8.24. Ineta Geipele, Rīgas Tehniskā universitāte;
- 8.25. Uģis Bratuškins, Rīgas Tehniskā universitāte (arhitektūra un pilsētībūvniecība);
- 8.26. Mārīte Brūze, Latvijas Arhitektu savienība (arhitektūra un pilsētībūvniecība);
- 8.27. Arturs Lešinskis, Rīgas Tehniskā universitāte, profesors emeritus (ventilācija);
- 8.28. Ilze Dimdiņa, Latvijas Siltuma, gāzes un ūdens tehnoloģijas inženieru savienība (ventilācija);
- 8.29. Lana Migla, Rīgas Tehniskā universitāte (siltumapgāde);
- 8.30. Lilita Zadeika, Latvijas Siltuma, gāzes un ūdens tehnoloģijas inženieru savienība (siltumapgāde);
- 8.31. Jānis Sterģis, AS "Rīgas Siltums" (siltumapgāde);
- 8.32. Dario Ramuss, siltumapgādes sistēmu risinājumu eksperts (siltumapgāde);
- 8.33. Ģirts Beikmanis, Latvijas Namu pārvaldītāju un apsaimniekotāju asociācija;
- 8.34. Ivars Buls, Latvijas Logu un durvju ražotāju asociācija;
- 8.35. Knuts Hellers, Austrumeiropas mājokļu iniciatīva IWO;
- 8.36. Jānis Ankipāns, Ilgtspējīgas būvniecības padome (Ilgtspējīgi risinājumi);
- 8.37. Žanna Martinsone, Rīgas Stradiņa universitāte (Ilgtspējīgi risinājumi);
- 8.38. Jurgis Vinniņš, AS "Sadales tīkls" (Ilgtspējīgi risinājumi);
- 8.39. Andris Lujāns, SIA "Saint-Gobain Celtniecības produkti" (Ilgtspējīgi risinājumi)
- 8.40. Normunds Kalniņš, SIA „Paroc” (Ilgtspējīgi risinājumi)
- 8.41. Toms Lācis, AS "Latvenergo" (Ilgtspējīgi risinājumi);
- 8.42. Inga Liene Sanžerevska (Elektrum Enerģijas centrs);
- 8.43. Māris Želvis, SIA "Rockwool" dienests (Ilgtspējīgi risinājumi)
- 8.44. Dzintars Lazdiņš, Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests (Ilgtspējīgi risinājumi);
- 8.45. Tomass Lausmā, Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests (Ilgtspējīgi risinājumi);
- 8.46. Inese Āboliņa, SIA "Publisko aktīvu pārvaldītājs Possessor";
- 8.47. Agnese Brašmane, Finanšu nozares asociācija;
- 8.48. Vilnis Šlars, Latvijas Arhitektu savienība.

9. Pieteikumu izvērtēšana

- 9.1. Projektu pieteikumi tiek vērtēti 2 kārtās atbilstoši Konkursa nolikuma 10. punkta kritērijiem:
- 9.2. 1. vērtēšanas kārtā:
 - 9.2.1. tiek izvērtēta projektu pieteikumu atbilstība Konkursa nolikumam;
 - 9.2.2. projektu pieteikumi, kas atbilst Konkursa nolikumam, tiek nodoti tālākai izvērtēšanai, kurā tiek noteikts ēku enerģijas patēriņa līmenis un piešķirts vērtējums 1., 2. un 3. Kritērijā 10.1. nominācijā; 1. un 2. kritērijā 10.2. nominācijā; 1., 2. un 3. vai 4. kritērijā 10.3. nominācijā; 1. un 2. vai 3. kritērijā



- 10.4. nominācijā un 1., 2. un 3. vai 4. kritērijā 10.5. nominācijā. Projekti katrā nominācijā tiek sarindoti atbilstoši iegūtajam punktu skaitam;
- 9.2.3. ja objektā netiek veikta energoresursu patēriņu uzskaitē pa tehniskām sistēmām (piemēram, siltumenerģija apsildei, siltumenerģija karstā ūdens sagatavošanai, elektroenerģija apsildei u.c.), žūrijai ir tiesības piemērot savu aprēķina metodoloģiju, kā sadalīt energoresursu patēriņu pa inženiersistēmām;
- 9.3. 2. vērtēšanas kārtā:
- 9.3.1. balstoties uz katrā kategorijā iesniegto projektu skaitu un 1. vērtēšanas kārtā iegūto punktu skaitu, žūrija nosaka uz 2. vērtēšanas kārtu izvirzāmos projektus;
- 9.3.2.2. vērtēšanas kārtā tiek veikta objektu apsekošana, izvērtējot to būvniecības un arhitektonisko kvalitāti, kā arī izmantotos ilgtspējas, siltumapgādes, ventilācijas, atjaunīgo energoresursu risinājumus;
- 9.3.3. Katru kritēriju vērtē noteikta žūrijas ekspertu kopa. Pēc tam eksperti sasummē iegūtos punktus konkrētā kritērijā un nosaka vidējo vērtību. Noslēgumā visi pieteikumi tiek sarindoti augošā secībā pēc punktu skaita;
- 9.3.4. par 2. vērtēšanas kārtā atlasītajiem objektiem žūrijai ir tiesības pieprasīt papildus energoresursu patēriņa apliecinājošus dokumentus (rēķini, siltumenerģijas uzskaites žurnāli utt.), ēkas inventarizācijas lietu, būvprojektu u.c.
- 9.4. žūrija ir tiesīga nepiešķirt godalgotas vietas, ja nominācijā iesniegti mazāk kā 3 projektu pieteikumi vai objekta apsekošanas laikā tiek konstatētas būtiskas neatbilstības būvniecības vai ēku ekspluatācijas labajai praksei.
- 9.5. Vienāda punktu skaita gadījumā tiek piešķirtas dalītas vietas.
- 9.6. Ja kādā no vērtēšanas kritērijiem ir "0", tad žūrija, balsojot, patur tiesības godalgoto vietu nepiešķirt.
- 9.7. Ja žūrijas loceklis pārstāv organizāciju vai uzņēmumu, kas tieši piedalījies konkursā izvirzītā būvniecības objekta būvniecībā/pārbūvē/atjaunošanā, tas attiecīgās nominācijas pieteikto pretendentu vērtēšanā nepiedalās.
- 9.8. Žūrijai ir tiesības piešķirt diplomus un balvas konkursā pieteiktajiem projektiem, kā arī dažādu organizāciju speciālbaldas.
- 9.9. Pēc uzvarētāju noteikšanas žūrija var lemt par papildu atzinību un balvu piešķiršanu.
- 9.10. Pretendenti jautājumus var sūtīt elektroniski uz e-pasta adresi dzivosiltak@em.gov.lv. Atbildes uz jautājumiem tiks publicētas tīmekļa vietnē www.energoefektivakaeka.lv.

1. Vērtēšanas kritēriji

1.1. Siltumenerģijai:

1.1.1. nominācijai „Ergoefektīvākā atjaunotā daudzdzīvokļu ēka 2026”

Nr.p.k.	Kritērijs	Punktu skaits	Piezīmes
1	Siltumenerģijas patēriņš un ietaupījums	kopā līdz 35	Sk. p.1.1. un 1.2.
1.1	Siltumenerģijas patēriņš apsildei pēc ēkas atjaunošanas (kWh/m ² gadā)	līdz 35	maksimālais siltumenerģijas patēriņš 60 kWh/m ² gadā
1.2	Sasniegtais siltumenerģijas patēriņa ietaupījums (apsildei un karstajam ūdenim)	līdz 10	minimālais siltumenerģijas ietaupījums 30 %

1.1.2. nominācijai „Ergoefektīvākā daudzdzīvokļu ēka - jaunbūve 2026”

Nr.p.k.	Kritērijs	Punktu skaits	Piezīmes
1	Siltumenerģijas patēriņš apsildei (kWh/m ² gadā)	līdz 35	maksimālais siltumenerģijas patēriņš 50 kWh/m ² gadā

1.1.3. nominācijai „Ergoefektīvākā publiskā ēka 2026”

Nr.p.k.	Kritērijs	Punktu skaits	Piezīmes
1	Siltumenerģijas patēriņš apsildei pēc ēkas atjaunošanas vai jaunbūvē (kWh/m ² gadā)	līdz 35	maksimālais nepieciešamās siltumenerģijas patēriņš 75 kWh/m ² gadā, pamatojoties uz ēkas siltumenerģijas bilanci un ietverot arī pārveidotās enerģijas daudzumu ³

³ Ja ēkas vidējais apsildināmo telpu augstums ir lielāks par 3,5 metriem, maksimālais siltumenerģijas patēriņš apsildei var pārsniegt šos rādītājus. Ņemot vērā ēkas vidējo apsildināmo telpu augstumu, maksimālo siltumenerģijas līmeni apsildei aprēķina, izmantojot šādu formulu:

$E_{max.apk.} = E_{max} \times h / 3,5$, kur $E_{max.apk.}$ – siltumenerģijas maksimāli pieļaujama līmenis, ja ēkas vidējais apsildināmo telpu augstums pārsniedz 3,5 metrus (kWh/m² gadā);

h – faktiskais ēkas vidējais apsildināmo telpu augstums (m); E_{max} – siltumenerģijas maksimāli pieļaujama līmenis, kas noteikts šajā kritērijā

1.1.4. nominācijai „Energiefektivākā savrupmāja 2026”

Nr.p.k.	Kritērijs	Punktu skaits	Piezīmes
1	Patēriņš pēc ēkas atjaunošanas vai jaunbūvēm (kWh/m ² gadā):	kopā līdz 35	Sk .p.1.1. un 1.2.
1.1	Siltumenerģijas patēriņš apsildei	Līdz 35	maksimālais nepieciešamās siltumenerģijas patēriņš 65 kWh/m ² gadā, pamatojoties uz ēkas siltumenerģijas bilanci un ietverot arī pārveidotās enerģijas daudzumu
1.2	Kopējais energoresursu (siltumenerģijas un elektroenerģijas) patēriņš, ja nav atsevišķas uzskaites	Līdz 35	maksimālais nepieciešamās energoresursu patēriņš 150 kWh/m ² gadā, pamatojoties uz ēkas siltumenerģijas bilanci un ietverot arī pārveidotās enerģijas daudzumu.

1.1.5. Nominācijai „Energiefektivākā rūpnieciskā ēka 2026”

Nr.p.k.	Kritērijs	Punktu skaits	Piezīmes
1	Siltumenerģijas patēriņš apsildei pēc ēkas atjaunošanas vai jaunbūvēm (kWh/m ² gadā)	līdz 35	maksimālais nepieciešamās siltumenerģijas patēriņš, pamatojoties uz ēkas siltumenerģijas bilanci un ietverot arī pārveidotās enerģijas daudzumu: - 110*kWh/m ² gadā ēkas atjaunošanas gadījumā; - 90* kWh/m ² jaunbūves gadījumā ⁴

1.2. Pārējie vērtēšanas kritēriji visās nominācijās:

Nr.p.k.	Kritērijs	Punktu skaits (max 70)	Piezīmes

⁴ Ja ēkas vidējais apsildināmo telpu augstums ir lielāks par 3,5 metriem, maksimālais siltumenerģijas patēriņš apsildei var pārsniegt šos rādītājus. Ņemot vērā ēkas vidējo apsildināmo telpu augstumu, maksimālo siltumenerģijas līmeni apsildei aprēķina, izmantojot šādu formulu:

$E_{max.apk.} = E_{max} \times h / 3,5$, kur $E_{max.apk.}$ – siltumenerģijas maksimāli pieļaujama līmenis, ja ēkas vidējais apsildināmo telpu augstums pārsniedz 3,5 metrus (kWh/m² gadā);

h – faktiskais ēkas vidējais apsildināmo telpu augstums (m);

E_{max} – siltumenerģijas maksimāli pieļaujama līmenis, kas noteikts šajā kritērijā

2	Atjaunīgo energoresursu risinājumi	Līdz 8	Tiek vērtēta atjaunīgo energoresursu risinājumu esamība (karstais ūdens, apsilde, elektrība)
3	Ilgspējīgi risinājumi	līdz 15	Tiek vērtēta iekštelpu un ārtelpas vides kvalitāte, kas tiešā mērā atstāj iespaidu uz ēkas lietotāju veselību un labbūtību. Vērtē arī ilgtspējīgu būvmateriālu izmantošanu būvniecības procesā, ēkai nepieciešamo elektroenerģijas un ūdensresursu efektīvu izmantošanu, kā arī ugunsdrošību.
4	Paveikto būvdarbu kvalitāte	Līdz 10	Vērtē apsekojot klātienē, kā arī iesniegtos dokumentus (ja ir), kas apliecina kārtīgu darbu organizāciju un saudzīgu attieksmi pret apkārtējo vidi būvniecības laikā
5	Ventilācijas sistēma	Līdz 15	Vēdināšana, dabiskā pieplūde un dabiskā nosūce, dabiskā pieplūde un mehāniskā nosūce, mehāniskā ventilācija ar siltuma atgūšanu no izvadāmā gaisa
6	Siltumapgādes sistēma	Līdz 15	Tehniskie risinājumi
7	Arhitektoniski telpiskā risinājuma kvalitāte	līdz 5	Funkcionālā risinājuma mērķtiecīgums, tā atbilstība objekta telpiskajai kompozīcijai, arhitektūras detaļu un mezglu risinājumu kvalitāte energoefektīvas būvniecības kontekstā, izvēlēto risinājumu novitāte.

1.3. Vērtēšanas kritēriju maksimālo punktu kopsavilkums:

	atjaunotā daudzdzīvokļu ēka	daudzdzīvokļu ēka - jaunbūve	publiskā ēka	savrupmāja	rūpnieciskā ēka
Siltumenerģijas patēriņš apsildei pēc ēkas atjaunošanas vai jaunbūvēm kWh/m ² gadā)	35		35		35
Sasniegtais siltumenerģijas patēriņa ietaupījums (apsildei un karstajam ūdenim)	10				
Siltumenerģijas patēriņš apsildei (kWh/m ² gadā) *		35		35	
Ilgspējīgi risinājumi	15				
Atjaunīgo energoresursu risinājumi	10				
Paveikto būvdarbu kvalitāte	10				

Ventilācijas risinājumi	15				
Siltumapgādes sistēma	15				
Arhitektoniski telpiskā risinājuma kvalitāte	5				
Kopā punkti	115	105	105	105	105

10. Iesniegto materiālu izmantošana

Pretendentu darba aprakstus un piemērus Ekonomikas ministrija, žurnāls „Būvinženieris”, Klimata un enerģētikas ministrija un Konkursa sadarbības partneri var izmantot izglītojošiem vai citiem nekomerciāliem mērķiem.

11. Apbalvošana

Gada balvas pasniegšana notiks 2026. gada 17. septembrī. Par pasākuma Ekonomikas ministrija, Klimata un enerģētikas ministrija un Latvijas Būvinženieru savienība informēs sabiedrību un iesaistītās personas atsevišķi.

12. Papildu informācija

Papildu informāciju sniedz Konkursa žūrijas priekšsēdētāja Inese Bērziņa (inese.berzina@em.gov.lv; tālr. 67013240).