# 1. pielikums

Ministru kabineta

2017. gada \_\_.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

noteikumiem Nr.\_\_\_

**Pārskats par ēkas energosertifikāta aprēķinos izmantotajām ievaddatu vērtībām un ražošanas procesa novērtējums**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Nosaukums

Ēkas adrese: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ēkas kadastra numurs: XXXX XXX XXXX

Ēkas kadastra apzīmējums: XXXX XXX XXXX XXX

Ēkas klasifikācija: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
| *Ēkas fasādes fotogrāfija* |

*Pārskatā par ēkas energosertifikāta aprēķinos izmantotajām ievaddatu vērtībām un ražošanas procesa novērtējums (turpmāk – pārskats) pieļaujamas atkāpes, ja informācijā pieejama citā formā, datu salikumā (t.sk., piemēram, izdrukas no aprēķina programmatūras) vai precīzākam ēkas energoefektivitātes novērtējuma aprakstam.*

*Informācija par pārskata izstrādi un apstiprināšanu*

* Pārskatu izstrādā un paraksta neatkarīgs eksperts energoefektivitātes jomā un pārskatu apstiprina komersanta (turpmāk – projekta iesniedzējs) atbildīgā amatpersona, lai apliecinātu, ka eksperta sniegtā informācija ir atbilstoša aktuālajai projekta iesniedzēja situācijai un ir pareiza.
* Izņēmums ir gadījumi, ja projekta iesniedzējam ir sertificēta un darbojas energopārvaldības sistēma (ISO 50001:2012) vai papildināta vides pārvaldības sistēma (ISO 14001:2015), un ēkai/ēkām ir izdots neatkarīga eksperta parakstīts ēkas energosertifikāts. Šiem projektu iesniedzējiem pārskatu var izstrādāt projekta iesniedzēja atbildīgais darbinieks par enerģijas sistēmas pārvaldību. Sagatavoto pārskatu apstiprina projekta iesniedzēja atbildīgā amatpersona.

**I. Vispārīga informācija par komersantu**

**1.1. Informācija par komersantu**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1.1.1. | Nosaukums |  |
| 1.1.2. | Reģistrācijas numurs |  |
| 1.1.3. | Juridiskā adrese |  |
| 1.1.4. | Pamatdarbības nozare (NACE 2.red.) |  |
| 1.1.5. | Kontaktpersona |  |
| 1.1.6. | Kontaktinformācija (tālrunis, e-pasts) |  |
| 1.1.7. | Atbildīgā komersanta amatpersona, kas apstiprina pārskatu (vārds, uzvārds, ieņemamais amats uzņēmumā) |  |

**1.2. Informācija par pārskatu**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1.2.1. | Objekta apsekošanas datums |  |
| 1.2.2. | Ēkas energosertifikāta numurs |  |

**II. Energoefektivitātes novērtējuma robežas**

**2.1. Energoefektivitātes novērtējuma robežas\***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vienības nosaukums (ēka, tās daļa vai zona u.c.)\*\* | Vienību parametri (m, m2, m3 u.c.) | Energonesēju sadalījums un īss apraksts  (energoresursi, enerģijas veids – siltumenerģija apkurei, karstajam ūdenim, elektroenerģija u.c., enerģijas uzskaites veids, skaitītāju daudzums u. tml.) | Energonesējs | | Novērtētais saražotās/patērētās enerģijas apjoms | |
| Siltumenerģija  (kWh) | Elektroenerģija  (kWh) | kWh gadā | % no kopējā\* |
| Ēka (ražošanas cehs 1)\* |  |  |  |  |  |  |
| Ēka (ražošanas cehs 2)\* |  |  |  |  |  |  |
| Ēka (ražošanas cehs …)\* |  |  |  |  |  |  |
| Katlu māja\* |  |  |  |  |  |  |
| Uzņēmuma teritorija (siltumtīkli, teritorijas apgaismojums, teritorijas transports, cits enerģijas patēriņš, kas neatrodas ēkā vai inženierbūvē un rodas ražošanas procesa nodrošināšanai)\* |  |  |  |  |  |  |
| **Energosertifikātā novērtētā ēka/ražošanas process** |  |  |  |  |  |  |
| **Kopā** |  |  |  |  |  | **100%** |
| Neatkarīgā eksperta piezīmes par enerģijas sadalījumu | |  |  |  | | |

\* Neaizpilda, ja energoefektivitātes novērtējuma robežas ietvaros veikta energonesēju uzskaite.

\*\* Eksperta vienību sadalījums atbilstoši konkrētā ražošanas procesa specifikai un loģiskajam sadalījumam.

Piezīmes.

* Novērtējuma robežas nosaka tikai ēkām un iekārtām, kurās projekta ietvaros plānots īstenot energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumus.
* Tabulu aizpilda, ja uzskaitītās enerģijas bilanci veido vairākas ēkas, enerģijas ražošanas zudumi un siltuma pārvades zudumi ārpus ēkas. Tabula jāveido vadoties no uzskaitītā energoresursa, kurš ir korekti jāsadala pa ēkām un inženiertehniskām sistēmām.
* Tabulā jānorāda enerģijas bilance, iekļaujot vērtības, kas atrodas energoresursu uzskaites robežās un, kur tiek patērēta enerģija.
* Tabulu aizpilda:
* ēkām ar atsevišķiem energonesējiem visām enerģijas plūsmām;
* vairākām ēkām ar vienu energonesēju;
* ēkām ar vairākiem energonesējiem;
* citos gadījumos.

**2.2. Citi nosacījumi, kas ietekmē energoefektivitātes novērtējumu\***

Piezīme.

\* Aizpilda, ja ēkas ir ar atslēgtām apkurināmām platībām un nevienmērīgu enerģijas patēriņu, un ar dažādām enerģijas apgādes sistēmām, norādot parametrus (m2, temperatūru u.c.), kas ietekmē energoefektivitātes novērtējumu.

**2.3. Siltumenerģijas ražošanas iekārtas**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Iekārtas nosaukums, modelis | Ražošanas gads | Kurināmā veids | Kurināmā patēriņš vidēji gadā (norādīt arī mērvienību) | Sezonālais lietderības koeficients (noteikts pēc zemākās siltumspējas) | Nominālā jauda, kW | Vidējā svērtā jauda, kW | Darba stundas, gadā |  | Patērētais elektroenerģijas daudzums, ar kuru iekārta tiek darbināta, kWh/gadā | Pārbaudes akts | |
| Saražotās enerģijas daudzums, kWh/gadā | pievienots (jā/nē) | datums |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**2.4. Elektroenerģijas ražošanas iekārtas**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Iekārtas nosaukums, modelis | Ražošanas gads | Kurināmā veids | Kurināmā patēriņš vidēji gadā (norādīt arī mērvienību) | Sezonālais lietderības koeficients (noteikts pēc zemākās siltumspējas) | Nominālā jauda, kW | Vidējā svērtā jauda, kW | Darba stunda, gadā | Saražotās enerģijas daudzums, kWh/gadā | Patērētais elektroenerģijas daudzums, ar kuru iekārta tiek darbināta, kWh/gadā |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**III. Enerģijas patēriņa uzskaite un sadalījums**

# 3.1. Energoresursu patēriņa uzskaite

## Energonesējiem, kuru uzskaite nenotiek regulāri katru mēnesi, var norādīt tikai gada patēriņu.

## **3.1.1. Siltumenerģija no siltuma piegādātāja, MWh**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Gads | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Kopā |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| vidēji |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

## **Cita informācija** – *eksperts norāda, kā ir iegūtas vērtības, vai ir norādītas izmērītās vai aprēķinātās vērtības.*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

## **3.1.2. Kurināmie**

Kurināmais: veids \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ , kurināmā zemākā siltumspēja \_\_\_\_\_ kWh/kg,

Apkures katla vidējais lietderības koeficients, kas noteikts pēc kurināmā zemākās siltumspējas \_\_\_\_\_\_ ,

Pārvades siltuma zudumi \_\_\_\_\_\_\_ (%, ja apkures katls atrodas ārpus ēkas kondicionētās zonas robežas)

Patēriņš uzskaitītajās mērvienībās \_\_\_\_\_\_\_ (kg, m3, l)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Gads | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Kopā |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| vidēji |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Konversijas koeficients no m3 vai l uz kg \_\_\_\_\_\_\_\_

## **Cita informācija** – *eksperts norāda, kā ir iegūtas vērtības, vai ir norādītas izmērītās vai aprēķinātās vērtības.*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Kurināmā patēriņš pārrēķināts, MWh

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Gads | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Kopā |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| vidēji |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Ja izmantoti vairāki kurināmo veidi, tad informāciju sniedz par katru kurināmā veidu atsevišķi, kā arī summāro tabulu par kurināmā patēriņu pārrēķinātu MWh.

## **Cita informācija** – *eksperts norāda, kā ir iegūtas vērtības, vai ir norādītas izmērītās vai aprēķinātās vērtības.*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

## **3.1.3. Elektroenerģija, MWh**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Gads | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Kopā |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| vidēji |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

## **Cita informācija** – *eksperts norāda, kā ir iegūtas vērtības, vai ir norādītas izmērītās vai aprēķinātās vērtības.*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

## **3.1.4. Citi atsevišķi uzskaitītie dati**

Aizpilda, ja ir atsevišķa uzskaite 3.3.1.-3.3.6. sistēmām.

## \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (nosaukums un mērvienība)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Gads | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Kopā |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| vidēji |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

## **Cita informācija** – *eksperts norāda, kā ir iegūtas vērtības, vai ir norādītas izmērītās vai aprēķinātās vērtības.*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

## **3.2. Ražošanas enerģijas patēriņa sadalījums**

**3.2.1. Energoresursu vidējais patēriņš pa mēnešiem un kopā gadā, MWh.**

Izmantot vidējos patēriņa datus par vismaz pēdējiem diviem gadiem. Norādīt visus energonesējus, to sadalījumu pa sistēmām un mērķiem

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Energonesējs | Gads | Sistēma vai mērķis\* | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Kopā |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

\* 3.3.7. apakšpunktu sadalījuma uzskaite

## **Cita informācija** – *eksperts norāda, kā ir iegūtas vērtības, vai ir norādītas izmērītās vai aprēķinātās vērtības.*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Skaidrojums par vērtībām, kuras iegūtas balstoties uz uzskaitītā patēriņa sadalījumu pa sistēmām, vai, kuras aprēķinātas vai pieņemtas standartos noteiktā kārtībā.

|  |
| --- |
|  |

**3.3. Enerģijas patēriņa sadalījums**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Enerģijas patēriņa sadalījums\*3 | Izmērītais novērtējums\*1 | | | | Apkures izmērītais rādītājs ar klimata korekciju  (kWh gadā) | Apkures izmērītais rādītājs ar klimata korekciju(kWh/m2 gadā) | Aprēķinātais novērtējums \*2,\*4 | | | |
| siltum-enerģija, vidējais  (kWh) | elektro-enerģija, vidējais (kWh) | kopējai, vidējais  (kWh gadā) | īpatnējais (kWh/m2 gadā) | siltum-enerģija, vidējais (kWh) | elektro-enerģija, vidējais (kWh) | kopējais,  vidējais (kWh gadā) | Īpatnējais (kWh/m2 gadā) |
|  | 1 | 2 | 1+2=3 | 4=3/kopējā platība | 5 | 6 | 7 | 8 | 7+8=9 | 10=9/kopējā platība |
| Ēkas enerģijas patēriņš | | | | | | | | | | |
| 3.3.1. Apkurei |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.3.2. Karstā ūdens sagatavošanai |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.3.3. Dzesēšanai (un gaisa sausināšanai) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.3.4. Mehāniskajai ventilācijai (un gaisa mitrināšanai) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.3.5. Apgaismojumam |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.3.6. Papildu enerģija\*3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.3.7. Ražošanas patēriņš | | | | | | | | | | |
| 3.3.7.1. Tehnoloģiskās ūdens sistēmas |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.3.7.2. Tvaika sistēmas |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.3.7.3. Saspiestā gaisa/gaisa sistēmas |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.3.7.4. Hidrauliskās sistēmas |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.3.7.5. Dzesēšanas sistēmas |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.3.7.6. Elektromehāniskās sistēmas |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.3.7.7. Citas sistēmas |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.3.8. **Kopā** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.3.9. Paskaidrojums par enerģijas patēriņu |  | | | | | | | | | |

Piezīmes

\*1 Norāda vidējos patēriņa datus par vismaz pēdējiem diviem gadiem no VI sadaļas tabulā (ja nav izmērīto datu, norāda aprēķinātos). Ja ir kopēja uzskaite, datus norāda vienā ailē, paskaidrojot tabulas 3.3.9.apakšpunktā.

Ja izmērītās enerģijas korekcija pārsniedz 10% pret izmērītajiem vidējiem datiem, nepieciešams iesniegt detalizētu skaidrojošu aprēķinu, ko norāda 3.3.9.daļā.

\*2 Aprēķinu veic pa pozīcijām arī tad, ja uzskaite nav dalīta.

\*3 Norāda pārējos patērētājus, kas nav atsevišķi detalizējami. Neaizpilda detalizēti, ja nav attiecināms.

\*4 Izmērītās energoefektivitātes novērtēšanas rezultātu un aprēķinātās energoefektivitātes novērtēšanas rezultātu salīdzinājums pa pozīcijām pie vienādiem iekštelpu temperatūras nosacījumiem atšķiras mazāk nekā par 10% un ne vairāk kā par 10 kWh/m2 gadā.

**IV. Pamatinformācija par ēku**

**4.1. Informācija par ražošanas ēku**

**Klimatiskie dati:**

Meteoroloģisko datu vieta: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Apkures perioda ilgums \_\_\_\_\_\_\_\_\_dienas

Ārgaisa aprēķina temperatūra apkures periodā \_\_\_\_\_ °C

Saules starojums apkures periodā:

debess pusēm W/m2: ziemeļiem \_\_\_\_\_\_\_\_\_, austrumiem \_\_\_\_\_\_\_\_\_, dienvidiem \_\_\_\_\_\_\_\_, rietumiem \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

horizontālai virsmai: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,W/m2

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4.1.1. | Konstruktīvais risinājums | |  | | | | |
| 4.1.2. | Gads, kad ēka nodota ekspluatācijā | |  | | | | |
| 4.1.3. | Kopējā aprēķina platība (m2) | |  | | | | |
| 4.1.4. | Stāvi | | 4.1.4.1. pagrabs | | | (ir/nav) | |
| 4.1.4.2.tipveida stāvi | | | (ir/nav) | |
| 4.1.4.3. tehniskie stāvi | | | (ir/nav) | |
| 4.1.4.4. jumta stāvs | | | (ir/nav) | |
| 4.1.5. | Ražošanas telpu platība (m2) | |  | | | | |
| 4.1.6. | Biroju telpu platība (m2) | |  | | | | |
| 4.1.7. | Noliktavu platība (m2) | |  | | | | |
| 4.1.8. | Ēkas ārējie izmēri (ja ēkai ir neregulāra forma, pievieno skici) | | garums (m) | |  | | |
| platums (m) | |  | | |
| augstums (m) | |  | | |
| 4.1.9. | Iepriekš veiktie energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi | | | | | | |
| Nr.p.k. | Gads | Pasākums | | Enerģijas ietaupījums no konkrētā pasākuma | | | |
| kWh, gadā | | | % |
|  |  |  | |  | | |  |
|  |  |  | |  | | |  |
|  |  |  | |  | | |  |
|  |  |  | |  | | |  |
| 4.1.10. | Cita informācija | | | | | | |
|  | | | | | | | |

**4.2. Informācija par aprēķina zonām un telpu grupām\***

Informācija norādāma par katru ēkas zonu, nepieciešamības gadījumā sadalot apakšzonās

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr.  p.k. | Zonas apzīmējums (un nosaukums) | Iekļautās telpas/telpu grupas nosaukums | Aprēķina platība | Zonas aprēķina platība | Vidējais augstums | Zonas vidējais augstums | Zonas aprēķina tilpums | Iekštelpu temperatūra | Aprēķina parametri apkures periodā\* | | | | |
| temperatūra | | perioda ilgums | faktiskā apmaiņa | Zonas faktiskā gaisa apmaiņa |
| vidējā svērtā\*\* | āra gaisa |
| m2 | m2 | m | m | m3 | °C | °C | °C | dienas | 1/h | 1/h |
| 1. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **Kopā** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Vidēji** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Piezīmes.

\* Norāda aprēķinātās energoefektivitātes noteikšanai izmantotos periodu parametrus.

\*\*Aprēķina pēc iekštelpu tilpuma, m3.

**4.3. Informācija par zonām un telpu grupām ēkās ar izbūvētu dzesēšanas sistēmu**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr.  p.k. | Zonas apzīmējums (un nosaukums) | Iekļautās telpas/telpu grupas nosaukums | Aprēķina platība | Zonas aprēķina platība | Vidējais augstums | Zonas vidējais augstums | Zonas aprēķina tilpums | Iekštelpu temperatūra | Aprēķina parametri dzesēšanas periodā\* | | | | |
| temperatūra | | perioda ilgums | faktiskā apmaiņa | Zonas faktiskā gaisa apmaiņa |
| vidējā svērtā\*\*\* | āra gaisa |
| m2 | m2 | m | m | m3 | °C | °C | °C | dienas | 1/h | 1/h |
| 1. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **Kopā** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Vidēji** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Piezīmes.

\* Norāda aprēķinātās energoefektivitātes noteikšanai izmantotos periodu parametrus.

\*\*Aprēķina pēc iekštelpu tilpuma, m3.

**V. Ēkas norobežojošās konstrukcijas**

**5.1. Informācija par katru ārējo norobežojošo konstrukciju veidu, kas aptver kopējā aprēķina platībā iekļautās apkurināmās telpas**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. p.k. | Zonas apzīmējums (un nosaukums) | **Norobežojošā konstrukcija** | Materiāls (-i) | Biezums,  mm | Laukums,  m2 | Būvelementa siltuma caurlaidības koeficients (U),  W/(m2 K) | Temperatūru starpība starp būvkonstrukcijas siltajām un aukstajām pusēm (K) | Būvkonstrukciju siltuma zudumu koeficients,  W/K |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Nr. p.k. | Zonas apzīmējums (un nosaukums) | **Termiskie tilti** | Nosaukumi | Garums vai skaits,  m vai gab. | | Termisko tiltu siltuma caurlaidības koeficients (ψ vai χ) ,  W/(m K) vai W/K | Temperatūru starpība starp būvkonstrukcijas siltajām un aukstajām pusēm (K) | Būvkonstrukciju siltuma zudumu koeficients,  W/K |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |
| **Ēkas norobežojošo konstrukciju siltuma zudumu koeficients HT un normatīvais siltuma zudumu koeficients HTR** | | | | | | HT (faktiskais) (W/K) | |  |
| HTR (normatīvais)\* (W/K) | |  |
| Neatkarīgā eksperta piezīmes, papildus informācija | | |  | | | | | |

Piezīme.

\* Aprēķināts saskaņā ar Ministru kabineta 2015. gada 30. jūnija noteikumiem Nr. 339 „Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 002-15 „Ēku norobežojošo konstrukciju siltumtehnika””.

**VI. Ēkas tehniskās sistēmas un enerģijas sadalījums**

**6.1. Ventilācijas sistēmas ēkas zonās\***

**6.1.1. Aprēķina parametri**

Norādīt pa aprēķina zonām, nepieciešamības gadījumā atsevišķi nodalīt ventilācijas režīmus un apakšzonas, ņemot vērā uzstādīto ventilācijas faktiskās iekārtu darbības robežas.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr.  p.k. | Zonas apzīmējums (un nosaukums) | Ventilācijas sistēmas veids (dabiskā, mehāniskā) | Aprēķina tilpums, m3 | Gaisa apmaiņas intensitāte (iekļaujot infiltrāciju), 1/h | Enerģijas atgūšanas vidējais rādītājs periodā, % | Gaisa plūsmas piegādes temperatūra, °C\*\* | Darbības ilgums periodā, h | Ventilācijas siltuma zudumu koeficients, W/K\*\* |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Cita informācija | |  | | | | | | |

Piezīmes.

\* Ja ēka, zona vai zonas daļa tiek ekspluatēta dažādos temperatūras un ventilācijas režīmos, norāda katru režīmu atsevišķi, uzrādot režīma parametrus.

\*\* Ievērojot rekuperāciju.

**6.1.2. Gaisa kondicionēšanas un ventilācijas sistēma (-s)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr.  p.k. | Iekārtas nosaukums, modelis | Ražošanas gads | Vidējā svērtā elektriskā jauda, kW | Darbības laiks gadā, h | Patērētais elektroenerģijas daudzums gadā, kWh | Saražotās enerģijas daudzums gadā, kWh |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Pievienots gaisa kondicionēšanas un/vai ventilācijas sistēmas pārbaudes akts**  Pārbaudes akta sagatavotājs\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Pārbaudes akta datums \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | |  |

**Cita informācija** – *eksperts norāda, kā ir iegūtas vērtības, vai ir norādītas izmērītās vai aprēķinātās vērtības.*

|  |
| --- |
|  |

**6.2. Aprēķinātie siltuma ieguvumi ēkā apkures periodā\***

Norādīt pa zonām, nepieciešamības gadījumā sadalot apakšzonās.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr.p.k. | Zonas apzīmējums (un nosaukums) | |  | Iekšējie siltuma ieguvumi, kWh/m2 | | | | | Saules siltuma ieguvumi, kWh/m2 | Ieguvumu izmantošanas koeficients | Kopējie siltuma ieguvumi \*\* | |
| Metaboliskais siltums no iedzīvotājiem | Izkliedētais siltums no ierīcēm | No apgaismojuma ierīcēm | No karstā ūdens sistēmām | No/uz gaisa kondicionēšanas un ventilācijas sistēmām | No/uz procesiem un priekšmetiem |
| kWh/m2 | kWh gadā |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Kopējie siltuma ieguvumi | | | | | | | | | | |  |  |
| Cita informācija | |  | | | | | | | | | | |

Piezīme.

\* Kopējie aprēķinātie siltuma ieguvumi dotajā periodā.

**6.3. Siltumenerģijas pārvade ēkā**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6.3.1. | Siltumenerģijas piegādes sistēma\* |  | | centralizēta siltumapgāde | |
|  | |  | atkarīgā pieslēguma shēma |
|  | neatkarīgā pieslēguma shēma |
|  | | lokāla siltumapgāde | |
|  | | individuāla siltumapgāde | |
| 6.3.2. | Informācija par ēkas energobilancē esošajiem siltumpārvades tīkliem |  | | | |
| 6.3.3. | Apkures sistēma |  | vienas caurules | | |
|  | divu cauruļu | | |
|  | Cita tipa (norādīt) | | |
| 6.3.4. | Siltumenerģijas piegādes regulēšana, kontrole un uzskaite zonās |  | | | |
| 6.3.5. | Cauruļvadu garums kondicionētās zonās |  | | | |
| 6.3.6. | Sildelementu un cauruļu tehniskais stāvoklis |  | | | |
| 6.3.7. | Siltumenerģijas zudumi cauruļvados, % |  | | | |
| 6.3.8. | Siltumenerģijas zudumi cauruļvados, kWh |  | | | |
| 6.3.9. | Siltuma akumulācija (ir, nav, tehniskie parametri) |  | | | |
| 6.3.10. | Siltuma akumulācijas siltumenerģijas zudumi, % |  | | | |
| 6.3.11. | Siltuma akumulācijas siltumenerģijas zudumi, kWh |  | | | |
| 6.3.12. | Cita informācija |  | | | |

\* Ja sistēmas atšķiras dažādās ēkas zonās, var norādīt atsevišķā tabulā katrai zonai.

**6.4. Karstā ūdens sadales sistēma**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 6.4.1. | Karstā ūdens piegādes vidējā temperatūra (°C) |  |  | |
| 6.4.2. | Aukstā ūdens ieplūdes temperatūra (°C) |  |  | |
| 6.4.3. | Karstā ūdens sagatavošana |  |  | sagatavošana siltummezglā |
|  |  | centralizēta apgāde |
|  |  | individuālā |
| 6.4.4. | Karstā ūdens sadales sistēmas tips |  |  | bez cirkulācijas |
|  |  | ar cirkulāciju |
| 6.4.5. | Cauruļvadu garums |  | \_\_\_\_\_\_\_\_kondicionētās zonās, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ārpus kondicionētās zonas | |
| 6.4.6. | Cauruļu tehniskais stāvoklis |  |  | |
| 6.4.7. | Siltuma akumulācija (ir, nav, tehniskie parametri) |  | | |
| 6.4.8. | Cita informācija |  | | |

**VII. Energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi, kurus plānots īstenot projekta ietvaros**

**7.1. Ēkas ārējās norobežojošās konstrukcijas, inženiertehniskās sistēmas, citi energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr.p.k. | Energoefektivitātes paaugstināšanas pasākums un sasniedzamais rādītājs/-i\* | Enerģijas ietaupījums gadā | | | | Primārās enerģijas ietaupījums | | % no kopējā novērtētā enerģijas patēriņa |
| kWh | MWh | kWh/m2 | % | koeficients\*\* | MWh gadā |  |
| **Siltumenerģija, kopā:** | |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Elektroenerģija, kopā:** | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Kopā:** | |  |  |  |  |  |  |  |

Piezīme.

\*Energoefektivitātes paaugstināšanas pasākuma sasniedzami rādītāji (norobežojošo konstrukciju siltuma caurlaidības koeficientu *U* un termisko tiltu siltuma caurlaidības koeficientu vērtības, izmaiņas ventilācijas sistēmā u.c. izmaiņas).

\*\*Koeficients saskaņā ar Ministru kabineta 2013.gada 25.jūnija noteikumiem Nr. 348 “Ēkas energoefektivitātes aprēķina metode”

**Cita informācija** – *norāda izmantoto koeficientu aprēķina metodi, ja notiek energoresursu aizvietošana utt.*

|  |
| --- |
|  |

**7.2. Informācija par projekta ietvaros sasniedzamajiem iznākuma rādītājiem\***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **No atjaunojamajiem energoresursiem saražotais enerģijas daudzums** |  | MWh/gadā |
| **Kopējais enerģijas ietaupījums** |  | MWh/gadā |
| **Primārās enerģijas ietaupījums** |  | MWh/gadā |
| **No atjaunojamajiem energoresursiem ražotā papildjauda** |  | MW |
| **Aprēķinātais siltumnīcefekta gāzu samazinājums gadā** |  | t/gadā |

**\***Atbilstoši šo noteikumu 10.punktā noteiktajam.

**VIII. Ēkas norobežojošās konstrukcijas un tehniskās sistēmas pēc energoefektivitātes pasākumu veikšanas**

**8.1. Informācija par katru ārējo norobežojošo konstrukciju veidu, kas aptver kopējā aprēķina platībā iekļautās apkurināmās telpas**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. p.k. | Zonas apzīmējums (un nosaukums) | **Norobežojošā konstrukcija** | Materiāls (-i) | Biezums,  mm | Laukums,  m2 | Būvelementa siltuma caurlaidības koeficients (U),  W/(m2 K) | Temperatūru starpība starp būvkonstrukcijas siltajām un aukstajām pusēm (K) | Būvkonstrukciju siltuma zudumu koeficients,  W/K |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Nr. p.k. | Zonas apzīmējums (un nosaukums) | **Termiskie tilti** | Nosaukumi | Garums vai skaits,  m vai gab. | | Termisko tiltu siltuma caurlaidības koeficients  (ψ vai χ), W/(m K) vai W/K | Temperatūru starpība starp būvkonstrukcijas siltajām un aukstajām pusēm (K) | Būvkonstrukciju siltuma zudumu koeficients,  W/K |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |
| **Ēkas norobežojošo konstrukciju siltuma zudumu koeficients HT un normatīvais siltuma zudumu koeficients HTR** | | | | | | HT (faktiskais) (W/K) | |  |
| HTR (normatīvais)\* (W/K) | |  |

Piezīme.

\* Aprēķināts saskaņā ar Ministru kabineta 2015. gada 30. jūnija noteikumiem Nr. 339 „Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 002-15 „Ēku norobežojošo konstrukciju siltumtehnika””.

**8.2. Ventilācija ēkas zonās – sasniedzamie rādītāji pēc energoefektivitātes uzlabošanas pasākumu veikšanas**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr.  p.k. | Zonas apzīmējums (un nosaukums) | Ventilācijas sistēmas veids (dabiskā, mehāniskā) | Aprēķina tilpums, m3 | Gaisa apmaiņas intensitāte (iekļaujot infiltrāciju), 1/h | Gaisa plūsmas piegādes temperatūra, °C\*\* | Darbības ilgums periodā, h | Enerģijas atgūšanas vidējais rādītājs periodā, % | Ventilācijas siltuma zudumu koeficients, W/K\*\* |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Cita informācija | |  | | | | | | |

**8.2.1. Aprēķina parametri\***

Piezīme.

\* Ja ēka, zona vai zonas daļa tiek ekspluatēta dažādos temperatūras un ventilācijas režīmos, norāda katru režīmu atsevišķi, uzrādot režīma parametrus.

\*\* Ievērojot rekuperāciju.

**8.2.2. Ventilācija un gaisa kondicionēšana – dati par uzstādāmajām iekārtām**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr.p.k. | Iekārtas nosaukums, modelis | Vidējā svērtā elektriskā jauda, kW | Iekārtas ražība, m3/h | Siltuma atgūšanas efektivitāte, % | Plānotais darba stundu skaits, h/gadā | Plānotais patērētās enerģijas daudzums, kWh/gadā | Plānotais saražotās enerģijas daudzums, kWh/gadā |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**8.3. Aprēķinātie siltuma ieguvumi ēkā\***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr.p.k. | Zonas apzīmējums (un nosaukums) | |  | Iekšējie siltuma ieguvumi, kWh/m2 | | | | | Saules siltuma ieguvumi, kWh/m2 | Ieguvumu izmantošanas koeficients | Kopējie siltuma ieguvumi \* | |
| Metaboliskais siltums no iedzīvotājiem | Izkliedētais siltums no ierīcēm | No apgaismojuma ierīcēm | No karstā ūdens sistēmām | No/uz gaisa kondicionēšanas un ventilācijas sistēmām | No/uz procesiem un priekšmetiem |
| kWh/m2 | kWh gadā |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Kopējie siltuma ieguvumi | | | | | | | | | | |  |  |
| Cita informācija | |  | | | | | | | | | | |

Piezīme.

\* Kopējie aprēķinātie siltuma ieguvumi dotajā periodā.

**IX. Apgaismojuma tehniskā informācija un enerģijas patēriņš**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr.p.k | Telpa vai telpu grupa\* | **Esošā situācija** | | | | | | **Prognoze** | | | | **Starpība** |
| Gaismekļi\*\* | Telpas vai telpu grupas platība | Gaismekļa jauda, W | Kopējā jauda, W/m2 | Stundas gadā, h | Elektroenerģijas patēriņš gadā, kWh | Gaismekļi\* | Kopējā jauda, W/m2 | Stundas gadā, h | Elektroenerģijas patēriņš gadā, kWh | Elektroenerģijas patēriņš gadā, kWh |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Kopā** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |

Piezīme.

\*Ja projekta ietvaros nav plānotas darbības, kas saistītas ar apgaismojuma nomaiņu, datus norāda pa telpu grupām.

\*\* Norāda spuldžu tipu, kopējo spuldžu skaitu. Identificē detalizēti, ja ēkai plānota apgaismojuma nomaiņa.

**X. Energoefektivitātes rādītāji un izmaiņu prognoze pēc energoefektivitātes uzlabošanas priekšlikumu īstenošanas**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr.  p.k. | Enerģijas patēriņa sadalījums\* | Esošā situācija  (aprēķinātie dati no VI daļas) | | | Prognoze pēc energoefektivitātes pasākumu īstenošanas (saskaņā ar VII sadaļu) | | | Starpība – enerģijas samazinājums\*\*  (gadā) | | | | Starpība - CO2 emisijas samazinājums\*\*, (kgCO2 gadā) |
| kopējais patēriņš (kWh gadā) | īpatnējais (kWh/m2 gadā) | CO2 emisija (kgCO2 gadā) | kopējais patēriņš (kWh gadā) | īpatnējais (kWh/m2 gadā) | CO2 emisija (kgCO2 gadā) |
| kWh | MWh, | % |  | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 10.1. | Apkurei |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| 10.2. | Karstā ūdens sagatavošanai |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| 10.3. | Dzesēšanai (un gaisa sausināšanai) |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| 10.4. | Mehāniskajai ventilācijai (un gaisa mitrināšanai) |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| 10.5. | Apgaismojumam |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| 10.6. | Papildu enerģija |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| 10.7. | Pārējais patēriņš\*\*\* |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| Cita informācija – *eksperts norāda, kādi koeficienti ir izmantoti CO2 rādītāju ietaupījuma aprēķinam* | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **AIZVIETOTĀ ENERĢIJA NO FOSILAJIEM ENERGORESURSIEM** | | | | | | | | |
|  |  | Aizvietotās enerģijas daudzums (kWh gadā) | Īpatnējais (kWh/m2 gadā) | Primārās enerģijas koeficients | Primārās enerģijas daudzums (kWh/gadā) | CO2 koeficients | Primārās enerģijas samazinājums, MWh gadā | CO2 emisiju samazinājums  (t/gadā) |
| 10.8. | CO2 emisijas ietaupījumi, aizstājot ar fosilajiem energoresursiem saražoto enerģiju, pret enerģiju, kas saražota no atjaunojamiem energoresursiem |  |  |  |  |  |  |  |
| **Pavisam kopā** | | | | | | | |  |
| **Cita informācija** – *eksperts norāda, kādi koeficienti ir izmantoti primārās enerģijas un CO2 rādītāju ietaupījuma aprēķinam* | | | | | | | | |

Piezīmes.

\* Datiem precīzi jāsakrīt ar aprēķinātajiem datiem šīm pozīcijām, kas uzrādīti citās šī pārskata sadaļās.

\*\* Kopsummā ietaupāmais enerģijas apjoms un CO2 emisijas samazinājums nevar pārsniegt sākotnēji aprēķinātos rādītājus pirms energoefektivitātes paaugstināšanas priekšlikumiem.

\*\*\* Norāda pārējos patērētājus, kas nav atsevišķi detalizējami.

**XI. Energoefektivitātes rādītāja apkurei korekcija\*** (ja ēkas vidējais telpu augstums lielāks par 3,5 m)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Ēkas vidējais apkurināmo telpu augstums** | **Novērtētais enerģijas patēriņš apkurei** | **Pieļaujamais enerģijas patēriņa līmenis apkurei\*** |
| m | kWh/m2 gadā | kWh/m2 gadā |
|  |  |  |
|  |  |  |

Piezīme.

\* Aprēķina saskaņā ar Ministru kabineta 2013. gada 9. jūlija noteikumiem Nr. 383 “Noteikumi par ēku energosertifikāciju” 15.3 punktu

**XII. Pamatinformācija par ražošanas tehnoloģisko procesu**

**12.1. Ražošanas procesa anotācija**

|  |
| --- |
|  |

**12.2. Informācija par ražošanas procesa noslogotību**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Darbības stundu skaits diennaktī |  | Darbības diennakšu skaits nedēļā |  |
| Darbības nedēļu skaits gadā |  | Darbības mēnešu skaits gadā |  |

Piezīme. Var norādīt dažādus laikus dažādiem ražošanas procesiem.

**XIII. Ražošanas iekārtu apraksts un enerģijas patēriņa dati**

**13.1. Ražošanas tehnoloģiskās iekārtas (dati par iekārtu elektroenerģijas patēriņu)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. p.k. | Iekārtas nosaukums, tips (tipu dala atsevišķi) | Ražošanas gads | Nominālā jauda, kW | Vidējā svērtā jauda\*\*, kW | Darba stundu skaits gadā, h | Enerģijas patēriņš, kWh | Daļa no kopējā elektroenerģijas patēriņa, % | Izmērītais enerģijas patēriņš gadā, kWh |
| 1. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| KOPĀ | | | | | |  |  |  |

Piezīme.

\* Norāda visas iekārtas, kurās tiek patērēta un saražota enerģija.   
\*\* Norāda iekārtas patērēto jaudu

**13.2. Tehnoloģiskās iekārtas (dati par iekārtām, kurās tiek patērēti citi energonesēji)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. p.k. | Iekārtas nosaukums, tips | | Izmantotais energonesējs | Ražošanas gads | Energonesēja patēriņš gadā (uzrādīt apjomu un mērvienību) | Nominālā jauda, kW | Vidējā svērtā jauda\*\*, kW | Darba stundu skaits gadā, h | Iekārtas lietderības koeficients | Daļa no kopējā dotā energonesēja patēriņa, % | Energonesēja patēriņš gadā (kWh) |
| 1 |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | **KOPĀ** | | | | | | | |  |  |

## **13.3. Saražotās produkcijas daudzums\***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Produkts | Mērvienība | Gads | I\*\* | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Kopā |
|  |  | 201\_ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 201\_ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| vidēji |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

\*Aizpilda, ja tiek veikti pasākumi energoefektivitātes uzlabošanai ražošanas procesos  
\*\*Ja nav uzskaites pa mēnešiem, norāda ikgadējo saražotās produkcijas daudzumu

**13.4. Citi nosacījumi, kas ietekmē ražošanas iekārtu energoefektivitātes novērtējumu**

**XIV. Enerģijas patēriņa uzskaite un sadalījums rūpnieciskajā procesā**

**14.1. Siltumenerģijas patēriņš ražošanas procesa nodrošināšanai**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Gads** |  | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Kopā | |
|  | Kopējais enerģijas patēriņš, kWh |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | Kopējais enerģijas patēriņš, kWh |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| Kopējais vidējais (kWh gadā) | | | | | | | | | | | | | |  | |
| Aprēķinātie dati (aizpilda, ja nav skaitītāju) | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Kopējais enerģijas patēriņš, kWh |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Eksperta izmantotās metodes apraksts | | Obligāta prasība ir pievienot eksperta izmantotās metodes aprakstu – kā eksperts iegūst aprēķinātos datus | | | | | | | | | | | | | |

**14.2. Siltumenerģijas patēriņš karstā ūdens sagatavošanai ražošanas procesa nodrošināšanai**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Gads |  | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Kopā |
|  | Kopējais enerģijas patēriņš, kWh |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Kopējais enerģijas patēriņš, kWh |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Kopējais vidējais (kWh gadā) | | | | | | | | | | | | | |  |
| Aprēķinātie dati (aizpilda, ja nav skaitītāju) | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Kopējais enerģijas patēriņš, kWh |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Eksperta izmantotās metodes apraksts | | Obligāta prasība ir pievienot eksperta izmantotās metodes aprakstu – kā eksperts iegūst aprēķinātos datus | | | | | | | | | | | | |

**14.3. Elektroenerģijas patēriņš ražošanas procesa nodrošināšanai**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Gads |  | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Kopā |
|  | Kopējais enerģijas patēriņš, kWh |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Kopējais enerģijas patēriņš, kWh |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Kopējais vidējais (kWh gadā) | | | | | | | | | | | | | |  |
| Aprēķinātie dati (aizpilda, ja nav skaitītāju) | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Kopējais enerģijas patēriņš, kWh |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Eksperta izmantotās metodes apraksts | |  | | | | | | | | | | | | |

**XV. Tehnoloģiskās iekārtas pirms un pēc energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumu veikšanas\***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | | | |  | |
| Nr. p.k. | Iekārtas nosaukums, tips | Pirms energoefektivitātes pasākumiem | | | | Pēc energoefektivitātes pasākumiem | | | | | | Starpība – energopatēriņš | |
| Vidējā svērtā jauda, kW | Lietderības koeficients | Darba stundas gadā | Energo-patēriņš, kWh | Iekārtas nosaukums, tips | | Vidējā svērtā jauda, kW | Darba stundas gadā | Energopatēriņš, kWh | Lietderības koeficients | kWh | % |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
| **KOPĀ** | | | | |  |  | **KRUSTS** | | | |  |  | |

\* Nenorāda iekārtas, kuru darbība un energoresursu patēriņš netiek ietekmēts projekta ieviešanas rezultātā.

|  |
| --- |
| **Cita informācija** |

**Nosakot veicamos pasākumus, ēkas energosertifikāta pārskata autors sadarbojas ar projekta iesnieguma iesniedzēju, sertificētu arhitektu vai būvinženieri, tādējādi nodrošinot vienādu pasākumu paredzēšanu abos dokumentos!!!**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Neatkarīgs eksperts energoefektivitātes jomā / Projekta iesniedzēja atbildīgais darbinieks par enerģijas sistēmas pārvaldību[[1]](#footnote-1)**

**(vārds, uzvārds) (paraksts) (datums)**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**(Reģistrācijas numurs neatkarīgu ekspertu energoefektivitātes jomā reģistrā vai sertificēšanas institūcijas lēmuma numurs/ projekta iesniedzēja atbildīgā darbinieka ieņemamais amats[[2]](#footnote-2))**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**(Kontaktinformācija (tālrunis, e-pasts, adrese)**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**(Uzņēmums, uzņēmuma reģistrācijas numurs (nenorāda, ja neatkarīgs eksperts energoefektivitātes jomā ēkas energosertifikātu sagatavojis kā pašnodarbināta persona[[3]](#footnote-3))**

**­­­­­­­­­­­­­­­­­­­Projekta iesniedzēja atbildīgā amatpersona, kas apliecina pārskatā sniegtās informācijas pareizību**

# XVI. Papildus pievienojamā informācija

## ***Ēkas vai/un ražošanas iekārtas (-u) skice***

## ***Ēkas vai/un ražošanas iekārtas (-u) apsekošanas foto dokumentācija vai termogrammas***

## ***u.c.***

Ministru prezidenta biedrs,

ekonomikas ministrs A.Ašeradens

Vīza:

valsts sekretārs J.Stinka

17.08.2017 15:19

3438

L.Immermane

Tel.: 67013131

e-pasts: [Liva.Immermane@em.gov.lv](mailto:Liva.Immermane@em.gov.lv)

1. Ja pārskats tiek gatavots projekta pieteicējam, kurā ir sertificēta un darbojas energopārvaldības sistēma vai papildināta vides pārvaldības sistēma. [↑](#footnote-ref-1)
2. Ja pārskats tiek gatavots projekta pieteicējam, kurā ir sertificēta un darbojas energopārvaldības sistēma vai papildināta vides pārvaldības sistēma. [↑](#footnote-ref-2)
3. Neaizpilda, ja pārskats tiek gatavots projekta pieteicējam, kurā ir sertificēta un darbojas energopārvaldības sistēma vai papildināta vides pārvaldības sistēma. [↑](#footnote-ref-3)