3.pielikums

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

Ministru kabineta noteikumiem Nr.\_\_\_

**Pārskats par enerģijas patēriņu pēc energoefektivitātes pasākumu veikšanas ražošanas ēkā vai konkrētajā ražošanas procesā par 20\_\_\_.gadu**

**1.Informācija par projektu un finansējuma saņēmēju**

|  |  |
| --- | --- |
| Projekta nosaukums |  |
| Projekta līguma numurs |  |
| Projekta pabeigšanas gads |  |
| Finansējuma saņēmēja nosaukums |  |

**2.Informācija par ēkām un tehnoloģijām, kurās veiktas projekta darbības**

*Kopsavilkums par projekta ietvaros īstenotajiem energoefektivitātes pasākumiem*[[1]](#footnote-1):

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

**2.1.Ēka** (*informācija par ražošanas ēku, kurā projekta ietvaros veikti energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi)*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.p.k.** | **Adrese** | **Ēkas kadastra numurs** | **Ēkas klasifikācija** | **Nodošanas gads ekspluatācijā** | **Atjaunošana pabeigta (datums)** | **Kopējā apsildāmā platība (m2)** |
| 1. |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |  |  |

**2.2.Ražošanas tehnoloģiskās iekārtas** (*informācija par projekta ietvaros uzlaboto iekārtu vai par iekārtu, ar kuru tika nomainīta esošā iekārta)*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N.p.k.** | **Iekārtas nosaukums, tips (tipu daļa atsevišķi)** | **Adrese** | **Nomināla jauda, MW** | **Vidējā svērtā jauda, MW** | **Ražošanas gads** | **Darba stundu skaits pārskata gadā** | **Darba stundu skaits gadā (plānotais)** | **Saražotās produkcijas daudzums tonnas/gadā\*** | **Siltumenerģijas patēriņš gadā\*\*** | **Elektroenerģijas patēriņš gadā\*\*** |
| **MWh****/gadā** | **%\*\*\*** | **MWh****/gadā** | **%\*\*\*** |
| 1. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**\***Ja attiecināms – atļauts lietot citas produkciju raksturojošas mērvienības, to norādot šeit \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\*\* Jānorāda patēriņš, kas ietverts “Pārskatā par ēku energosertifikāta aprēķinos izmantotajām ievaddatu vērtībām un ražošanas procesa novērtējums” vai rūpnieciskajā energoauditā.

\*\*\*Jānorāda kā daļa no kopējā siltumenerģijas/elektroenerģijas patēriņa

**3.Informācija par siltumenerģijas patēriņu ēkās un iekārtās, kurās ir veiktas projekta darbības *(****norādīt pēc ēkā faktiski uzstādītajiem skaitītājiem, piemēram, apkurei, karstajam ūdenim. Ja ēkās siltumenerģijas skaitītājs uzskaita gan apkuri, gan karsto ūdeni, tad dati jāaprēķina. Ja projekta darbības ir veiktas vairākās ražošanas ēkās, dati ir jāsniedz par katru ēku atsevišķi atsevišķās tabulās. Informācijai ir jāsakrīt ar sniegto informāciju 2.1.tabulā)*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | **3.1. Enerģijas patēriņa kopsavilkums\*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Pirms projekta īstenošanas** | **Pēc projekta īstenošanas par pārskata gadu** |
| **MWh/gadā** | **kWh/m2 gadā** | **CO2 emisijas apjoms, t** | **MWh/gadā** | **kWh/m2 gadā** | **CO2 emisijas apjoms, t** |
| **Apkurei** |   |   |   |  |  |  |
| **Karstā ūdens sagatavošanai** |   |   |   |  |  |  |
| **Elektroenerģijas patēriņš** |   |   |   |  |  |  |
| **Siltumenerģijas patēriņš ražošanas tehnoloģijas iekārtās** |   |   |   |  |  |  |
| **Elektroenerģijas patēriņš ražošanas tehnoloģiskajās iekārtās** |   |   |   |  |  |  |
| **Kopsumma\*\*** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | \*Tabulu neaizpilda, ja projekta rezultātu monitoringa pārskats ir iesniegts par nepilnu pārskata gadu. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | \*\*Kopējais enerģijas patēriņš ietver apkures siltuma enerģijas, siltuma enerģijas karstā ūdens sagatavošanai, elektroenerģijas patēriņu un patēriņu ražošanas iekārtās. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**3.2. Siltumenerģijas patēriņš apkurei**

Ēkā siltumapgādei, karstā ūdens sagatavošanai izmantotā kurināmā veids: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

CO2 emisijas faktors: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Janvāris** | **Februāris** | **Marts** | **Aprīlis** | **Maijs** | **Jūnijs** | **Jūlijs** | **Augusts** | **Septembris** | **Oktobris** | **Novembris** | **Decembris** | **Vidēji mēnesī** | **Kopā** | **Kopā koriģēti** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Vidējie rādītāji 20\_\_. – 20\_\_. gadā | Kopējais enerģijas patēriņš, MWh |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Īpatnējais enerģijas patēriņš, kWh/m2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| CO2 emisijas apjoms, t\* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Rādītāji pārskata gadā | Kopējais enerģijas patēriņš, MWh |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Īpatnējais enerģijas patēriņš, kWh/m2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| CO2 emisijas apjoms, t\* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Starpība (samazinājums vai pieaugums) | Kopējais enerģijas patēriņš, MWh |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Īpatnējais enerģijas patēriņš, kWh/m2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| CO2 emisijas apjoms, t\* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

\*Aprēķina, reizinot kopējo siltumenerģijas patēriņu ar CO2 emisijas faktoru.

**3.3. Siltumenerģijas patēriņš karstā ūdens sagatavošanai**

CO2 emisijas faktors: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Janvāris** | **Februāris** | **Marts** | **Aprīlis** | **Maijs** | **Jūnijs** | **Jūlijs** | **Augusts** | **Septembris** | **Oktobris** | **Novembris** | **Decembris** | **Vidēji mēnesī** | **Kopā** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Vidējie rādītāji 20\_\_. – 20\_\_. gadā | Kopējais enerģijas patēriņš, MWh |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Īpatnējais enerģijas patēriņš, kWh/m2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| CO2 emisijas apjoms, t\* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Rādītāji pārskata gadā | Kopējais enerģijas patēriņš, MWh |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Īpatnējais enerģijas patēriņš, kWh/m2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| CO2 emisijas apjoms, t\* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Starpība (samazinājums vai pieaugums) | Kopējais enerģijas patēriņš, MWh |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Īpatnējais enerģijas patēriņš, kWh/m2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| CO2 emisijas apjoms, t\* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

\*Aprēķina, reizinot kopējo siltumenerģijas patēriņu ar CO2 emisijas faktoru.

**3.4.Elektroenerģijas patēriņš**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Janvāris** | **Februāris** | **Marts** | **Aprīlis** | **Maijs** | **Jūnijs** | **Jūlijs** | **Augusts** | **Septembris** | **Oktobris** | **Novembris** | **Decembris** | **Vidēji mēnesī** | **Kopā** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Vidējie rādītāji 20\_\_. – 20\_\_. gadā | Kopējais enerģijas patēriņš, MWh |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Īpatnējais enerģijas patēriņš, kWh/m2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| CO2 emisijas apjoms, t\* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Rādītāji pārskata gadā | Kopējais enerģijas patēriņš, MWh |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Īpatnējais enerģijas patēriņš, kWh/m2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| CO2 emisijas apjoms, t\* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Starpība (samazinājums vai pieaugums) | Kopējais enerģijas patēriņš, MWh |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Īpatnējais enerģijas patēriņš, kWh/m2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| CO2 emisijas apjoms, t\* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

\*Aprēķina, reizinot kopējo siltumenerģijas patēriņu ar CO2 emisijas faktoru.

**3.5.Enerģijas patēriņš ražošanas tehnoloģiskajās iekārtās**

**3.5.1. Siltumenerģijas patēriņš ražošanas tehnoloģijām, kurās veiktas projekta darbības**

CO2 emisijas faktors: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Janvāris** | **Februāris** | **Marts** | **Aprīlis** | **Maijs** | **Jūnijs** | **Jūlijs** | **Augusts** | **Septembris** | **Oktobris** | **Novembris** | **Decembris** | **Vidēji mēnesī** | **Kopā** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Vidējie rādītāji 20\_\_. – 20\_\_. gadā | Kopējais enerģijas patēriņš, MWh |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| CO2 emisijas apjoms, t\* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Rādītāji pārskata gadā | Kopējais enerģijas patēriņš, MWh |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| CO2 emisijas apjoms, t\* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Starpība (samazinājums vai pieaugums) | Kopējais enerģijas patēriņš, MWh |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| CO2 emisijas apjoms, t\* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

\*Aprēķina, reizinot kopējo siltumenerģijas patēriņu ar CO2 emisijas faktoru.

**3.5.2. Elektroenerģijas patēriņš ražošanas tehnoloģijām, kurās veiktas projekta darbības**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Janvāris** | **Februāris** | **Marts** | **Aprīlis** | **Maijs** | **Jūnijs** | **Jūlijs** | **Augusts** | **Septembris** | **Oktobris** | **Novembris** | **Decembris** | **Vidēji mēnesī** | **Kopā** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Vidējie rādītāji 20\_\_. – 20\_\_. gadā | Kopējais enerģijas patēriņš, MWh |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| CO2 emisijas apjoms, t\* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Rādītāji pārskata gadā | Kopējais enerģijas patēriņš, MWh |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| CO2 emisijas apjoms, t\* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Starpība (samazinājums vai pieaugums) | Kopējais enerģijas patēriņš, MWh |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| CO2 emisijas apjoms, t\* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

\*Aprēķina, reizinot kopējo siltumenerģijas patēriņu ar CO2 emisijas faktoru.

**3.5.3. Saražotās produkcijas daudzums**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Janvāris** | **Februāris** | **Marts** | **Aprīlis** | **Maijs** | **Jūnijs** | **Jūlijs** | **Augusts** | **Septembris** | **Oktobris** | **Novembris** | **Decembris** | **Vidēji mēnesī** | **Kopā** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Vidējie rādītāji 20\_\_. – 20\_\_. gadā | Kopējais produkcijas daudzums (norāda mērvienību) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Rādītāji pārskata gadā | Kopējais produkcijas daudzums (norāda mērvienību) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Starpība (samazinājums vai pieaugums) | Kopējais produkcijas daudzums (norāda mērvienību) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**4.Investīcijas atjaunojamo energoresursu (AER) izmantošanai** (*informācija par izmantotajiem AER ražošanas procesā vai ēkā. Aizpilda tikai gadījumā, ja projekta ietvaros ir veikta pāreja uz AER)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **AER veids** | **Uzstādītā papildjauda, MW\*** | **% no kopējā enerģijas patēriņa[[2]](#footnote-2)** |
| … |  |  |
| … |  |  |
| … |  |  |

\*Ar uzstādīto papildjaudu saprot gan pārejas no fosilajiem uz atjaunojamajiem energoresursiem rezultātā uzstādīto siltumavota jaudu, gan uzstādīto papildjaudu.

**5. Kopsavilkums par projekta ietvaros sasniegtajiem 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.

\*\*Aizpilda, ja projekta ietvaros tika īstenota pāreja uz atjaunojamajiem energoresursiem.

**6. Papildus informācija –** *cita informācija, kas ir noderīga, lai izvērtētu projekta progresu.*

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

**7. Pārskatu sagatavoja**

|  |  |
| --- | --- |
| Vārds, uzvārds |  |
| Amats uzņēmumā[[3]](#footnote-3) vai sertifikāta numurs[[4]](#footnote-4) |  |
| Kontaktinformācija (tālrunis, e-pasts, adrese) |  |
| Pārskata sagatavošanas datums |  |

**8.Pārskatu apstiprināja**

|  |  |
| --- | --- |
| Vārds, uzvārds |  |
| Amats uzņēmumā |  |
| Kontaktinformācija (tālrunis, e-pasts, adrese) |  |
| Paraksts |  |
| Datums |  |

**Ministru prezidenta biedrs,**

**ekonomikas ministrs A.Ašeradens**

**Vīza:**

**valsts sekretārs J.Stinka**

Immermane

67013131

Liva.Immermane@em.gov.lv

1. Finansējuma saņēmējs aizpilda tās sadaļas, kuras ir atbilstošas tā projekta ietvaros īstenotajām darbībām. [↑](#footnote-ref-1)
2. Kopējais enerģijas patēriņš ietver siltumenerģijas un elektroenerģijas patēriņu. [↑](#footnote-ref-2)
3. Ja pārskata ziņojumu aizpilda projekta iesniedzēja darbinieks, kas atbildīgs par enerģijas datu uzskaiti un pārvaldību. [↑](#footnote-ref-3)
4. Ja pārskata ziņojumu aizpilda neatkarīgs eksperts energoefektivitātes jomā. [↑](#footnote-ref-4)