3.pielikums

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

Ministru kabineta noteikumiem Nr.\_\_\_

**Pārskats par enerģijas patēriņu pēc ēkas vai inženierbūves atjaunošanas**

Finansējuma saņēmēja nosaukums:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Projekta nosaukums: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Projekta numurs: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **Informācija par ēku vai inženierbūvi**

|  |  |
| --- | --- |
| Adrese |  |
| Ēkas vai inženierbūves kadastra apzīmējums |  |
| Ēkas vai inženierbūves apkurināmā (aprēķina) platība |  |
| Ēkas vai inženierbūves galvenais lietošanas veids atbilstoši būvju klasifikācijai  |  |
| Ekspluatācijā nodošanas gads |  | Atjaunošana pabeigta (datums) |  |

1. **Enerģijas patēriņš pēc atjaunošanas**

|  |
| --- |
|  |
|  |
| **Apkures sezonas sākuma un beigu datums** | Sākuma |
| Beigu |
| **Siltumenerģijas avots vai kurināmā veids** |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Gads vai sezona** |
|  |  |
|  | **Siltumenerģijas patēriņš,** | **Kopējais elektroenerģijas patēriņš, kWh\*\*\*** |
| **MWh\*** |
| Mēnesis | Kopējais | Karstā ūdens patēriņš, m3 | Karstā ūdens uzsildīšana\*\* | Cirkulācijas zudumi | Apkure |
| I |   |   |  |  |  |   |
| II |   |   |  |  |  |   |
| III |   |   |  |  |  |   |
| IV |   |   |  |  |  |   |
| V |   |   |  |  |  |   |
| VI |   |   |  |  |  |   |
| VII |   |   |  |  |  |   |
| VIII |   |   |  |  |  |   |
| IX |   |   |  |  |  |   |
| X |   |   |  |  |  |  |
| XI |   |   |  |  |  |  |
| XII |   |   |  |  |  |  |
| Gadā |  |  |  |  |  |  |
|   | **Siltumenerģijas patēriņš, kWh/m2 \*\*\*\***  | **Elektroenerģijas patēriņš, kWh/m2 \*\*\*\***  |
|
| Gadā |  |  |  |  |  |  |

\* 1 MWh = 3,6 GJ = 0,86 Gcal.

\*\* Aprēķina formula siltumenerģijas patēriņam karstā ūdens uzsildīšanai: $Q\_{kū}=\frac{V×4,19×(55-t)}{3600}$, kur

 Qkū – enerģijas patēriņš karstā ūdens uzsildīšanai (MWh); V – karstā ūdens patēriņš mēnesī (m3); t – aukstā ūdens temperatūra, °C. Ja nav faktisko datu, saskaņā ar noteikumiem par Latvijas būvnormatīvu LBN 221-15 “Ēku iekšējais ūdensvads un kanalizācija” temperatūru pieņem: ziemas periodā +5°C (I-VI, X-XII), vasaras periodā +15°C (V-IX).

\*\*\* Atsevišķā kolonnā norāda elektroenerģijas daļu, kurai piemērojami atšķirīgi primārās enerģijas un CO2 emisijas faktori.

\*\*\*\* Jānorāda enerģijas patēriņš uz apkurināmo platību.

1. **Pārskata sagatavotājs**

|  |  |
| --- | --- |
| Vārds, uzvārds |  |
| Organizācija (fiziska vai juridiska persona) un tās reģistrācijas numurs |  |
| Kontaktinformācija (tālrunis, e-pasts, adrese) |  |
| Pārskata sagatavošanas datums |  |

**Ministru prezidenta biedra,**

**ekonomikas ministra pienākumu izpildītājs,**

**iekšlietu ministrs R. Kozlovskis**

**Vīza:**

**Ekonomikas ministrijas valsts sekretāra**

**pienākumu izpildītāja, Administrācijas vadītāja I. Jaunzeme**

Zvaigznītis

67013171

Kristaps.Zvaigznitis@em.gov.lv