3. pielikums

Ministru kabineta

2018. gada

noteikumiem Nr.

**Pārskats par enerģijas patēriņu pēc būvdarbu veikšanas ēkā**

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****(MWh)\*** | **Kopējais elektroenerģijas patēriņš, kWh\*\*\*** |
| 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 |  |  |  |  |  |  |

Piezīmes.

1. \* 1 MWh = 3,6 GJ = 0,86 Gcal.

2. \*\* 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" pieņem šādu temperatūru: ziemas periodā +5°C (I-VI, X-XII), vasaras periodā +15°C (V-IX).

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

4. \*\*\*\* Norāda enerģijas patēriņu 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 biedrs,

ekonomikas ministrs Arvils Ašeradens