Pielikums  
Ministru kabineta   
2017. gada 22. augusta  
noteikumiem Nr. 495

**Pārskats par enerģijas patēriņu pēc projekta īstenošanas par 20\_\_\_. gadu**

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Projekta nosaukums |  | |
| Projekta numurs |  | |
| Projekta pabeigšanas datums |  | |
| Finansējuma saņēmēja nosaukums |  | |
| Apkures sezonas sākuma un beigu datums | sākuma datums |  |
| beigu datums |  |

**2. Enerģijas patēriņš pēc projekta īstenošanas1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.1. Īstenojot pārvades un sadales sistēmas jauna posma būvniecību, lai aizstātu energoneefektīvu posmu, sniedz šādus rādītājus | | | | |
| Siltumenerģijas ražošanai izmantotie energoresursi2 | Siltumenerģijas ražošanai patērētais kurināmā daudzums sistēmā (MWh/gadā) | Siltumenerģijas ražošanai patērētais elektroenerģijas daudzums sistēmā (MWh/gadā) | Ar jauno sistēmas posmu aizstātajos posmos nodotais siltumenerģijas ražošanai izmantotais kurināmā daudzums (MWh/gadā) | Ar jauno sistēmas posmu aizstātajos posmos nodotais siltumenerģijas ražošanai izmantotais elektroenerģijas daudzums (MWh/gadā) |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2.2. Īstenojot pārvades un sadales sistēmas jauna posma būvniecību, lai centralizētajai siltumapgādes sistēmai pieslēgtu jaunu patērētāju, sniedz šādus rādītājus | | |
| Siltumenerģijas ražošanai izmantotie energoresursi2 | Sistēmai pieslēgtā jaunā patērētāja siltummezgla jauda (MW) | Siltumenerģijas zudumi jaunajā siltumenerģijas pārvades un sadales sistēmas posmā  (MWh/gadā) |
|  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2.3. Īstenojot pārvades un sadales sistēmas efektivitātes paaugstināšanu/rekonstruējot esošu pārvades un sadales sistēmas posmu, sniedz šādus rādītājus | | | |
| Siltumenerģijas ražošanai izmantotie energoresursi2 | Siltumenerģijas zudumi rekonstruējamā posmā  (MWh/gadā) | Pārvades un sadales sistēmas rekonstruējamā posmā nodotais siltumenerģijas daudzums (MWh/gadā) | Siltumavotā saražotās siltumenerģijas daudzums (MWh/gadā) |
|  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2.4. Īstenojot tā siltumavota efektivitātes paaugstināšanu, kurā pirms projekta īstenošanas izmantoti atjaunojamie energoresursi, sniedz šādus rādītājus | | |
| Siltumenerģijas ražošanai izmantotie energoresursi2 | Siltumenerģijas ražošanai patērētais kurināmā daudzums siltumavotā (MWh/gadā) | Siltumenerģijas ražošanai patērētais elektroenerģijas daudzums siltumavotā (MWh/gadā) |
|  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.5. Īstenojot pāreju no siltumavota, kur siltumenerģijas ražošanai izmanto fosilos energoresursus, uz siltumavotu, kur siltumenerģijas ražošanai izmanto atjaunojamos energoresursus, sniedz šādus rādītājus | | | | |
| Siltumenerģijas ražošanai izmantotie energoresursi2 | Siltumenerģijas ražošanai patērētais kurināmā daudzums siltumavotā (MWh/gadā) | Siltumenerģijas ražošanai patērētais elektroenerģijas daudzums siltumavotā (MWh/gadā) | Siltumenerģijas patēriņš siltumavotā (MWh/gadā) | Saražotās siltumenerģijas daudzums siltumavotā (MWh/gadā) |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.6. Izbūvējot siltumenerģijas akumulācijas iekārtu koģenerācijas stacijā, sniedz šādus rādītājus | | | | | |
| Siltumenerģijas ražošanai izmantotie energoresursi2 | Kurināmā patēriņš dalītai siltumenerģijas un elektroenerģijas ražošanai  (MWh/gadā) | Kurināmā patēriņš, ražojot enerģiju koģenerācijas režīmā (MWh/gadā) | Koģenerācijas stacijā saražotais siltumenerģijas daudzums  (MWh/gadā) | Lietderības koeficients enerģijas ražošanai koģenerācijas režīmā | Siltumenerģijas akumulācijas iekārtā akumulētais siltumenerģijas daudzums  (MWh/gadā) |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2.7. Izbūvējot siltumenerģijas akumulācijas iekārtu siltumavotā – katlumājā, sniedz šādus rādītājus | | | |
| Siltumenerģijas ražošanai izmantotie energoresursi2 | Siltumenerģijas ražošanai patērētais kurināmā daudzums sistēmā (MWh/gadā) | Siltumenerģijas akumulācijas iekārtā akumulētais siltumenerģijas daudzums (MWh/gadā) | Siltumavotā – katlumājā saražotais siltumenerģijas daudzums  (MWh/gadā) |
|  |  |  |  |

**3. Pārskatu sagatavoja**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3.1. Vārds, uzvārds |  |  |
| 3.2. Amats uzņēmumā3 vai sertifikāta numurs4 |  |  |
| 3.3. Kontaktinformācija  (tālrunis, e-pasts, adrese) |  |  |
| 3.4. Pārskata sagatavošanas datums |  |  |

Piezīmes.

1 Rādītājus norāda tikai par īstenoto projekta veidu, neaizpildītajos pārskata laukos ievelk svītriņu "–".

2Norāda tos energoresursus, kuru īpatsvars ir lielākais.

3Norāda, ja pārskata ziņojumu aizpilda projekta iesniedzēja darbinieks, kas atbildīgs par enerģijas datu uzskaiti un pārvaldību.

4 Norāda, ja pārskata ziņojumu aizpilda neatkarīgs eksperts energoefektivitātes jomā.