Pielikums  
Ministru kabineta   
2017. gada 7. marta  
noteikumiem Nr. 135

**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 īstenošanas**1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.1. Īstenojot pārvades un sadales sistēmas jauna posma būvniecību, 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 efektivitātes paaugstināšanu/rekonstruējot esošu pārvades un sadales sistēmas posmu, sniedz šādus rādītājus: | | | |
| Siltumenerģijas ražošanai izmantotie energoresursi\*\* | Siltumenerģijas zudumi rekonstruējamā posmā  (MWh/gadā) | Pārvades un sadales sistēmas rekonstruējamā posmā nodotais siltumenerģijas daudzums (MWh/gadā) | Siltumavotā saražotās siltumenerģijas daudzums (MWh/gadā) |
|  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2.3. Īstenojot tā siltumavota efektivitātes paaugstināšanu, kurā pirms projekta īstenošanas izmantoti atjaunojamie energoresursi, sniedz šādus rādītājus: | | |
| Siltumenerģijas ražošanai izmantotie energoresursi\*\* | Siltumenerģijas ražošanai patērētais kurināmā daudzums siltumavotā (MWh/gadā) | Siltumenerģijas ražošanai patērētais elektroenerģijasdaudzums siltumavotā (MWh/gadā) |
|  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.4. Īstenojot pāreju no siltumavota, kur siltumenerģijas ražošanai izmanto fosilos energoresursus, uz siltumavotu, kur siltumenerģijas ražošanai izmanto atjaunojamos energoresursus, sniedz šādus rādītājus: | | | | |
| Siltumenerģijas ražošanai izmantotie energoresursi\*\* | 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) |
|  |  |  |  |  |

**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 "–".

2 Norāda tos energoresursus, kuru īpatsvars ir lielākais.

3 Norāda, 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.