1. pielikums

Ministru kabineta

2020. gada 7. janvāra

noteikumiem Nr. 3

,,10. pielikums

Ministru kabineta

2016. gada 20. decembra

noteikumiem Nr. 812

Veidlapas Nr. 1-enerģija “Pārskats par siltumenerģijas un elektroenerģijas ražošanu 20\_\_. gadā” paraugs.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CENTRĀLĀ STATISTIKAS PĀRVALDE** |  | Datu elektroniskā iesniegšana: [https://e.csb.gov.lv](https://eparskats.csb.gov.lv) |
| ***1-enerģija******gada*** |  |
| **Pārskats par siltumenerģijas un elektroenerģijas ražošanu 20\_\_. gadā** |  |
| *Iesniedz* ***līdz 20\_\_. gada \_\_. \_\_\_\_\_\_\_*** |
| **RESPONDENTS** |
|  |  |
| Nosaukums |  |
|  |  |
| Pasta adrese |  |
|  |  |
| Mājaslapas adrese |  |
|  |  |
| Biroja vai pamatdarbības vienības adrese |  |
|  |  |
| Tālrunis |  | fakss |  |
|  |  |
| E-pasta adrese |  |
|  |  |
| Nodokļu maksātāja reģistrācijas numurs |  |  |
|  |
| **VEIDLAPAS AIZPILDĪTĀJS** |
|  |  |
| Vārds, uzvārds |  |
|  |  |
| Tālrunis |  | e-pasta adrese |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Centrālās statistikas pārvaldes informatīvie lauki (aizpilda Centrālā statistikas pārvalde): |
|  |  |

**Centrālā statistikas pārvalde saskaņā ar Statistikas likumu garantē sniegtās informācijas konfidencialitāti**

Veidlapu 1-enerģija iesniedz komersanti, kuri ražo siltumenerģiju pārdošanai, un visas koģenerācijas stacijas par uzņēmumu kopā.

**100. rinda.** Uzrāda visās katlumājās un koģenerācijas stacijās saražoto kopējo siltumenerģijas daudzumu.

**101. rinda.** Koģenerācijas režīmā saražota siltumenerģija ir koģenerācijas iekārtā vienlaikus ar elektroenerģiju izstrādāta un patērētājiem nodota siltumenerģija.

**103.1, 103.2, 107.1, un 107.2 rinda.** Uzrāda uzņēmuma enerģētikas iekārtās saražoto siltumenerģiju, kas izlietota pašpatēriņam un sava uzņēmuma, iestādes vajadzībām.

**104. rinda.** No piegādātājiem saņemto (nopirkto) siltumenerģijas daudzumu nosaka pēc siltuma piegādātāju rēķiniem.

**105. rinda.** Uzrāda saražoto siltumenerģijas daudzumu, kas ievadīts vispārējās lietošanas siltuma tīklos.

Ja saņemta siltumenerģija no ārienes un ievadīta tīklos tās tālākai piegādei, arī šo siltumenerģijas daudzumu uzrāda šajā rindā.

**106. rinda.** Uzrāda siltumenerģijas zudumus sadales un pārvades tīklos.

**111. rinda.** Abonentiem piegādāto siltuma daudzumu nosaka pēc mēraparātu rādījumiem.

**112. rinda.** Mājsaimniecībām piegādātajā siltumenerģijā ieskaita siltumenerģiju, kuru apmaksā mājsaimniecības, neatkarīgi no apmaksas formas un veida.

**151. rinda.** Koģenerācijas režīmā saražota elektroenerģija ir elektroenerģija, izstrādāta koģenerācijas iekārtā uz lietderīgi izmantotās siltumenerģijas patēriņa bāzes (atbilstoši patērētāju siltumslodzei).

**162. rinda.** Ja nav atsevišķas uzskaites, izmanto koeficientu 0,05 (5% no saražotās elektroenerģijas).

**1. SILTUMENERĢIJAS UN ELEKTROENERĢIJAS BILANCE**

(par uzņēmumu kopā) (ar vienu zīmi aiz komata)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A | Rindas kods | Mērvienība | Gadā |
| B | C | 1 |
| Saražota siltumenerģija | 100 | MWh |  |
| no tās koģenerācijas režīmā | 101 | MWh |  |
| Saražotās siltumenerģijas pašpatēriņš *(103.1 + 103.2 rinda)* | 103 | MWh |  |
| tai skaitā saražota: koģenerācijas režīmā | 103.1 | MWh |  |
| tikai siltumenerģiju ražojošās iekārtās | 103.2 | MWh |  |
| Iepirkta siltumenerģija no citiem ražotājiem *(ja 104. rinda > 0, tad ir jāaizpilda 1.1. sadaļa)* | 104 | MWh |  |
| no tās izlietota sava uzņēmuma, iestādes vajadzībām | 104.1 | MWh |  |
| Siltumenerģija, pavisam *(100. – 103. + 104. rinda) = (106. + 107. + 110. + 111. rinda)* | 105 | MWh |  |
| Zudumi pārvades un sadales tīklos | 106 | MWh |  |
| Izlietota siltumenerģija sava uzņēmuma, iestādes vajadzībām *(108. + 109.rinda)* | 107 | MWh |  |
| tai skaitā saražota: koģenerācijas režīmā | 107.1 | MWh |  |
| tikai siltumenerģiju ražojošās iekārtās | 107.2 | MWh |  |
| Izlietota siltumenerģija: apkurei un karstajam ūdenim | 108 | MWh |  |
| produkcijas ražošanai (tehnoloģiskajām vajadzībām) | 109 | MWh |  |
| Nodota siltumenerģija citiem siltumenerģijas, gāzes, elektroenerģijas ražotājiem vai sadalītājiem, vai piegādātājiem tālākai pārdošanai patērētājiem *(ja 110. rinda > 0, tad ir jāaizpilda 1.2. sadaļa)* | 110 | MWh |  |
| Abonentiem piegādātā siltumenerģija, pavisam *(112. + 113. + 114. + 115. rinda)* | 111 | MWh |  |
| tai skaitā: mājsaimniecības | 112 | MWh |  |
| rūpniecība un būvniecība  | 113 | MWh |  |
| komerciālais un sabiedriskais sektors | 114 | MWh |  |
| pārējie patērētāji (transports, augkopība un lopkopība, medniecība un saistītas palīgdarbības, mežsaimniecība un mežizstrāde, zivsaimniecība)  | 115 | MWh |  |
| Koģenerācijas iekārtu nostrādātais darba stundu skaits gadā  | 120 | stundas |  |
| Abonentu apkurināmā platība  | 130 | m2 |  |
| Siltumtīklu un tvaika tīklu divvirziena garums gada beigās | 140 | km |  |
| Saražota elektroenerģija | 150 | MWh |  |
| no tās koģenerācijas režīmā | 151 | MWh |  |
| Saņemtais elektroenerģijas daudzums no citiem | 152 | MWh |  |

*(turpinājums)*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A | Rindas kods | Mērvienība | Gadā |
| B | C | 1 |
| Elektroenerģija, pavisam *(150. + 152. rinda) = (161. + 164. + 165. + 166.  rinda)* | 160 | MWh |  |
| Patērēts, pavisam *(162. + 163. rinda)* | 161 | MWh |  |
| tai skaitā: izlietota elektrostacijas vajadzībām (pašpatēriņš) | 162 | MWh |  |
|  uzņēmuma ražošanas vajadzībām, ieskaitot telpu apgaismošanu | 163 | MWh |  |
| Zudumi uzņēmuma tīklos, transformatoru apakšstacijās un pārveidotājos  | 164 | MWh |  |
| Visiem abonentiem nodotais lietderīgās elektroenerģijas daudzums | 165 | MWh |  |
| Piegādātājiem nodotais lietderīgās elektroenerģijas daudzums tālākai sadalei un realizācijai *(ja 166. rinda > 0, tad ir jāaizpilda 1.3. sadaļa)* | 166 | MWh |  |
| Uzņēmuma katlumājas, kuras ražo siltumenerģiju pārdošanai1 | 180 | skaits |  |
| Uzņēmuma koģenerācijas stacijas1 | 181 | skaits |  |
| Uzņēmuma katlumājas, kuras ražo siltumenerģiju tikai sava uzņēmuma, iestādes vajadzībām2 | 182 | skaits |  |

1 Par katru uzrādīto katlumāju, kura ražo siltumenerģiju pārdošanai, un koģenerācijas staciju, aizpilda atsevišķu veidlapu “1-enerģija (pielikums)” un iesniedz kopā ar pārskatu “1-enerģija”.

2 Par katru uzrādīto katlumāju, kura ražo siltumenerģiju tikai sava uzņēmuma, iestādes vajadzībām, uzņēmumi ar galveno darbības veidu NACE 2.red. 35. nodaļu, aizpilda atsevišķu veidlapu “1-enerģija (pielikums)” un iesniedz kopā ar pārskatu “1-enerģija”.

**1.1. Iepirkta siltumenerģija no citiem siltumenerģijas ražotājiem** *(104. rindas atšifrējums)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Uzņēmuma nosaukums | Nodokļu maksātāja reģistrācijas numurs | Daudzums, MWh |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**1.2. Nodota siltumenerģija citiem siltumenerģijas ražotājiem vai piegādātājiem tālākai realizācijai patērētājiem***(110. rindas atšifrējums)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Uzņēmuma nosaukums | Nodokļu maksātāja reģistrācijas numurs | Daudzums, MWh |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**1.3. Piegādātājiem nodotais lietderīgās elektroenerģijas daudzums tālākai sadalei un realizācijai** *(166. rindas atšifrējums)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Uzņēmuma nosaukums | Nodokļu maksātāja reģistrācijas numurs | Daudzums, MWh |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lūdzu, norādiet veidlapas aizpildīšanai patērēto laiku |  |  |  |

 stundas minūtes

20\_\_. gada \_\_\_\_\_. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Vadītājs \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

/Vārds, uzvārds, paraksts/\*

**Paldies par veltīto laiku!**

\* Dokumenta rekvizītu “datums” un “paraksts” neaizpilda, ja elektroniskais dokuments ir noformēts atbilstoši elektronisko dokumentu noformēšanai normatīvajos aktos noteiktajām prasībām.”

Ekonomikas ministrs R. Nemiro