**Ekonomikas ministrijas iesniegtajā redakcijā**

6. pielikums

Ministru kabineta

2015. gada  1. decembra

noteikumiem Nr. 679

,,23.pielikums

Ministru kabineta

2006.gada 6.novembra

noteikumiem Nr.922

Veidlapas Nr.1-enerģētika “Pārskats par elektronereģijas ražošanu, pārvadi un sadali 20\_\_. gadā” paraugs

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CENTRĀLĀ STATISTIKAS PĀRVALDE** | | | |  | Mūsu adrese:  Lāčplēša iela 1, Rīga, LV-1301,  fakss: 67366658, [www.csb.gov.lv](http://www.csb.gov.lv)  Elektroniskā pārskata iesniegšana: <https://eparskats.csb.gov.lv> | |
| ***1-enerģētika***  ***gada*** | | | |  |
| **Pārskats par elektroenerģijas ražošanu, pārvadi un sadali 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 Valsts statistikas likumu garantē sniegtās informācijas konfidencialitāti**

**1. Elektroenerģijas ražošana**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Rindas kods | MWh |
| A | B | 1 |
| Saražota elektroenerģija | 11000 |  |
| tai skaitā: |  |  |
| HES | 11010 |  |
| tai skaitā: |  |  |
| Rīgas HES | 11011 |  |
| Ķeguma HES | 11012 |  |
| Pļaviņu HES | 11013 |  |
| Aiviekstes HES | 11014 |  |
| TEC | 11020 |  |
| vēja elektrostacija | 11030 |  |
| Izlietota elektroenerģija elektrostacijās savām ražošanas vajadzībām  (elektroenerģijas un siltumenerģijas ražošanai) | 12000 |  |
| tai skaitā: |  |  |
| HES | 12100 |  |
| TEC | 12200 |  |
| vēja elektrostacija | 12300 |  |
| No elektrostaciju kopnēm tīklā nodota elektroenerģija | 13000 |  |
| Importēta elektroenerģija | 14000 |  |
| tai skaitā: |  |  |
| no Igaunijas | 14100 |  |
| no Lietuvas | 14200 |  |
| no Krievijas | 14300 |  |
| no Baltkrievijas | 14400 |  |
| Saņemts no citiem elektroenerģijas importētājiem *(norādiet)* | 14500 |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Eksportēta elektroenerģija | 15000 |  |
| tai skaitā: |  |  |
| uz Igauniju | 15100 |  |
| uz Lietuvu | 15200 |  |
| uz Krieviju | 15300 |  |
| uz Baltkrieviju | 15400 |  |
| Pārdots citiem elektroenerģijas eksportētājiem *(norādiet)* | 15500 |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Elektroenerģijas pārvade (fiziskās plūsmas) | 15600 |  |
| tai skaitā: |  |  |
| no Igaunijas | 15610 |  |
| no Lietuvas | 15620 |  |
| no Krievijas | 15630 |  |
| no Baltkrievijas | 15640 |  |
| uz Igauniju | 15650 |  |
| uz Lietuvu | 15660 |  |
| uz Krieviju | 15670 |  |
| uz Baltkrieviju | 15680 |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

*(turpinājums)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Rindas kods | MWh |
| A | B | 1 |
| Saņemta no citiem Latvijas elektroenerģijas ražotājiem *(norādiet)* | 16000 |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Pavisam tīklā nodotā elektroenerģija *(13000 + 14000* – *15000 + 16000)* | 17000 |  |
| Elektroenerģijas zudumi sadales tīklos *(17000* – *18002* – *18003* – *18004* – *19000)* | 18001 |  |
| Elektroenerģijas zudumi pārvades tīklos | 18002 |  |
| Elektroenerģijas tranzīta zudumi pārvades tīklos | 18003 |  |
| Elektroenerģijas patēriņš tehnoloģiskajām vajadzībām sadales un pārvades tīklos | 18004 |  |
| Elektroenerģijas patēriņš energosistēmas saimniecības vajadzībām sadales tīklos | 19000 |  |

**2. Elektrostacijas jauda, elektroenerģijas un siltumenerģijas ražošana, kurināmā patēriņš**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Rindas  kods | Elektroenerģijas ražošana | | | | Siltumenerģijas ražošana  (aizpilda tikai par termoelektrostacijām) | | |
| Maksimālā  jauda gada beigās, MW | Kurināmā patēriņš | | Saražota elektroener-ģija, MWh | Kurināmā patēriņš | | Saražota siltumenerģija,  MWh |
| daudzums | MWh | daudzums | MWh |
| A | B | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Vēja elektrostacija | 310 |  | X | X |  | X | X | X |
| Hidroelektrostacijas | 320 |  | X | X |  | X | X | X |
| tai skaitā: |  |  | X | X |  | X | X | X |
| Rīgas HES | 321 |  | X | X |  | X | X | X |
| Ķeguma HES | 322 |  | X | X |  | X | X | X |
| Pļaviņu HES | 323 |  | X | X |  | X | X | X |
| Aiviekstes HES | 324 |  | X | X |  | X | X | X |
| Koģenerācijas stacijas | 330 |  | X |  |  | X |  |  |
| tai skaitā: |  |  | X | X |  | X | X | X |
| TEC-1 | 331 |  | X |  |  | X |  |  |
| TEC-2 | 332 |  | X |  |  | X |  |  |
| Koģenerācijas stacijas atkarībā no izmantotā kurināmā veida: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| dabasgāze, tūkst. m³ | 333 | X |  |  |  |  |  |  |
| dīzeļdegviela, t | 334 | X |  |  |  |  |  |  |
| akmeņogles, t | 335 | X |  |  |  |  |  |  |
| kūdra, t | 336 | X |  |  |  |  |  |  |
| kūdras briketes, t | 337 | X |  |  |  |  |  |  |
| malka, cieš. m3 | 338 | X |  |  |  |  |  |  |
| koksnes atlikumi, šķeldas, ber. m3 | 339 | X |  |  |  |  |  |  |
| mazuts, t | 340 | X |  |  |  |  |  |  |
| sašķidrinātā naftas gāze, t | 341 | X |  |  |  |  |  |  |
| citi kurināmā veidi, t *(norādiet)* | 342 | X |  |  |  |  |  |  |
|  | 343 | X |  |  |  |  |  |  |
|  | 344 | X |  |  |  |  |  |  |

**3. Termoelektrostaciju elektriskā jauda pa iekārtu veidiem un pēc patērētā kurināmā**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Rindas kods | Elektriskā jauda, tūkst. kW | Izmantotais kurināmā veids (vajadzīgo atzīmēt ar V) | | |
| šķidrais | gāzveida | cietais |
| A | B | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Tvaika turbīnas | 410 |  |  |  |  |
| Gāzes turbīnas | 420 |  |  |  |  |
| Iekšdedzes dzinēji, dīzeļi | 430 |  |  |  |  |
| Kombinēta cikla sistēmas | 440 |  |  |  |  |
| Rīcības jauda | 450 |  |  |  |  |

**4. Energosistēmas slodze un staciju izstrāde**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | Rindas kods | | | |  |
| A | | B | | | | 1 |
| Energosistēmas maksimālā slodze atskaites periodā, MW | | 510 | | | |  |
| Latvijas elektrostaciju izstrāde (jauda) maksimālās slodzes laikā, MW | | 520 | | | |  |
| Maksimālās slodzes datums un laiks | | 530 | | | |  |
| Lūdzu, norādiet pārskata aizpildīšanai patērēto laiku | |  | |  |  |

stundas minūtes

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

/Vārds, uzvārds, paraksts/\*

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

Ekonomikas ministre Dana Reizniece-Ozola