

CENTRĀLĀ STATISTIKAS PĀRVALDE

1-enerģija gada

Pārskats par siltumenerģijas un elektroenerģijas ražošanu 2016. gadā

Mūsu adrese:
Lāčplēša iela 1, Rīga, LV-1301,
fakss 67366658, www.csb.gov.lv

Datu elektroniskā iesniegšana:
<https://e.csb.gov.lv>

Konsultācijas par veidlapas aizpildīšanu:

tālr. **67366769**

20.12.2016. Ministru kabineta noteikumu
Nr.812 pielikums Nr.10
VSPARK 10121041

Iesniedz līdz 2017. gada 2. martam

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



Apsekojuma mērķis ir iegūt informāciju par siltumenerģijas ražošanu katlumājās un koģenerācijas stacijās, un elektroenerģijas ražošanu koģenerācijas stacijās un izstrādāt Latvijas energobilanci.



Apsekojuma dati tiek publicēti informatīvajā apskatā "Latvijas energobilance", CSP mājaslapas datubāzē sadaļā „Vide un enerģētika” un Latvijas statistikas gadagrāmatā.



Veidlapu ieteicams aizpildīt **enerģētikas speciālistam**, kas atbild par katlumāju un koģenerācijas staciju darbību.

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.

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.

1. SILTUMENERĢIJAS UN ELEKTROENERĢIJAS BILANCE

(par uzņēmumu kopā)

(ar vienu zīmi aiz komata)

A	Rindas kods	Mērvienība	1
	B	C	
Saražota siltumenerģija	100	MWh	
no tās koģenerācijas režīmā	101	MWh	
Pašpatēriņš	103	MWh	
Iepirkta siltumenerģija no ārienes (ja 104. rinda > 0, tad ir jāaizpilda 1.1. sadaļa)	104	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: apkurei un karstajam ūdenim	108	MWh	
produkcijas ražošanai (tehnoloģiskajām vajadzībām)	109	MWh	
Nodota siltumenerģija citiem siltumenerģijas ražotājiem vai piegādātājiem tālākai realizācijai patērētājiem (ja 110. rinda > 0, tad ir jāaizpilda 1.2. sadaļa)	110	MWh	
Abonentiem piegādātā siltumenerģija, pavisam	111	MWh	
no tās māsaimniecībām	112	MWh	
Koģenerācijas iekārtu nostrādātais darba stundu skaits gadā	120	stundas	
Abonentu apkurināmā platība	130	m ²	
Saražota elektroenerģija	150	MWh	
no tās koģenerācijas režīmā	151	MWh	
Saņemtais elektroenerģijas daudzums no citiem	152	MWh	
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	

A	Rindas kods	Mērvienība	1
	B	C	
Uzņēmuma katlumājas, kuras ražo siltumenerģiju pārdošanai ¹	180	skaits	
Uzņēmuma koģenerācijas stacijas ¹	181	skaits	

¹ Par katru uzrādīto katlumāju un koģenerācijas staciju 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

2017. gada ____ . _____

Vadītājs _____

/Vārds, uzvārds, paraksts/

Paldies par veltīto laiku!