



Pojęcia stosowane w statystyce publicznej



Moc osiągalna cieplna elektrociepłowni lub ciepłowni

Nazwa angielska: [Maximum heat capacity of combined heat and power plants or district heating plants](#)

Definicja:

Maksymalna trwała moc cieplna, z jaką wytwórca jest w stanie zasilać sieć ciepłowniczą lub bezpośrednio odbiorców. Osiągalna moc cieplna elektrociepłowni powinna być określona na zasadach i warunkach omawianych przy definiowaniu osiągalnej mocy elektrycznej. Moc osiągalna cieplna elektrociepłowni jest określana na wyjściu z elektrociepłowni, niezależnie od warunków istniejących w sieci ciepłowniczej i wielkości zapotrzebowania ze strony odbiorców, przy takim obciążeniu elektrycznym, które nie ogranicza oddawania ciepła.

Źródło definicji:

- Zasady metodyczne sprawozdawczości statystycznej z zakresu gospodarki paliwami i energią oraz definicje stosowanych pojęć

Autor: Główny Urząd Statystyczny

Miejsce publikacji: GUS, Warszawa 2006 r.

Dziedzina:

Rynek materiałowy i paliwowo-energetyczny

Jednostka odpowiedzialna merytorycznie:

Urząd Statystyczny w Rzeszowie

e-mail: sekretariatusrze@stat.gov.pl