

**Denumirea:** \_\_\_\_\_

**Adresa:** \_\_\_\_\_

**Raionul (municipiul)** \_\_\_\_\_  
( )

**Satul (comuna)** \_\_\_\_\_  
( )

**Strada** \_\_\_\_\_ **nr.** \_\_\_\_\_

**Cod CUIÎO** \_\_\_\_\_

**Cod IDNO** \_\_\_\_\_

**Forma de proprietate** \_\_\_\_\_  
(Cod CFP)

**Activitatea principală** \_\_\_\_\_  
(Cod CAEM, ediția 2005)  
Ko , 2005

**Conducătorul** \_\_\_\_\_

„\_\_\_\_\_” \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_\_

**Numele și coordonatele executantului**

**DI (dna)** \_\_\_\_\_

**Tel.** \_\_\_\_\_

**e-mail** \_\_\_\_\_

**RAPORT STATISTIC**  
**(anual)**  
*CTAT CT E ET*  
( )  
**Nr. 6-it**

**Funcționarea centralei termoelectrice**

în anul 20\_\_\_\_  
20\_\_\_\_.

În conformitate cu Legea Republicii Moldova Nr. 412-XV din 09.12.2004 «Cu privire la statistica oficială» organele statisticii oficiale:

- au dreptul să obțină date statistice de la toate persoanele fizice și juridice, indiferent de forma de proprietate;
- asigură încrederea în fiabilitatea datelor individuale obținute și utilizarea lor numai în scopuri statistice.

Prezentarea la timp a datelor statistice, prezentarea de date eronate sau în volum incomplet constituie contravenție și se sancționează conform legislației în vigoare.

09.12.2004 412-XV « \_\_\_\_\_ », \_\_\_\_\_

bat prin Ordinul BNS al Republicii Moldova  
Nr. 74 din 14 august 2009  
14 2009 . 74

**Prezintă :** centralele electrice de uz comun, centralele electrice ale întreprinderilor și alte centrale electrice cu puterea de 500 kW și mai mult, hidrocentralele electrice indiferent de putere, conform listei stabilite de către BNS, până la data de 20 ianuarie a anului următor celui de raport

1. DGTI a BNS al Republicii Moldova;
2. Organului ierarhic superior (ministerului de ramură, fondatorului etc.) la cerere.

500

20

1. \_\_\_\_\_ ;
2. \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )

## I. Informații generale

1. Centrala electric sta ionar sau mobil (de specificat) \_\_\_\_\_  
( \_\_\_\_\_ )
2. Tipul de central electric (după categoria motorului primar) \_\_\_\_\_  
( \_\_\_\_\_ )
3. Puterea instalată a centralei electrice la sfârșitul anului, kW \_\_\_\_\_ ,
4. Mărimea și cauza schimbării puterii instalate \_\_\_\_\_ ,
5. Puterea disponibilă a centralelor electrice la sfârșitul anului, kW \_\_\_\_\_ ,
6. Sarcina maximă, kW \_\_\_\_\_ ,
7. Cauzele tehnice ale decalajului între puterea instalată și puterea disponibilă a centralelor electrice \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

## II. Date de exploatare

Nr. rând	Energie electric produsă, MWh	Energie electric livrată, MWh col.1 – (col.5 + col.6)	Energie termică livrată consumatorilor din exterior, Gcal		Energie electric consumată pentru necesitățile proprii de producție, MWh	
			centralelor electrice			la centralele electrice
			Total	inclusiv care lucrează cu abur utilizat		
	1	2	3	4	5	6
Efectiv						