

Denumirea: *Наименование:*

Adresa: *Адрес:*

Raionul (municipiul)

Район (муниципий)

Satul (comuna)

Село (коммуна)

Strada

Улица

nr.

Cod CUIFO

Kod OKPO

Cod IDNO

Kod

Forma de proprietate

Форма собственности

(Cod CFP)
Kod KFC

Activitatea principală

Основной вид деятельности

(Cod CAEM, ediția 2005)
Kod KЭДМ, издание 2005

Conducătorul

Руководитель

„_____” _____ 200_____

Numele și coordonatele executantului

Фамилия и координаты исполнителя

DI (dna)

Tel.

e-mail

RAPORT STATISTIC

(anual)

СТАТИСТИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

(годовой)

Nr. 6-it

Funcționarea centralei termoelectrice

*О работе тепловой
электростанции*

în a. 200_____
за г.

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 confidențialitatea datelor individuale obținute și utilizarea lor numai în scopuri statistice.

Refuzul, prezentarea cu întârziere a datelor statistice, prezentarea datelor eronate sau în volum incomplet constituie contravenție administrativă și se sancționează conform legislației în vigoare.

В соответствии с Законом Республики Молдова N 412-XV от 09.12.2004 «Об официальной статистике», органы официальной статистики:

- имеют право получать статистические данные от всех физических и юридических лиц, независимо от формы собственности;
- гарантируют конфиденциальность полученных индивидуальных данных и их использование только в статистических целях.

Отказ, представление статистических данных с опозданием, представление ошибочных данных или не в полном объеме являются административными правонарушениями, и влекут за собой применение санкций в соответствии с действующим законодательством.

Aprobat prin Ordinul BNS al Republicii Moldova Nr. 123 din 24.10.2007

Утвержден приказом НБС Республики Молдова от 24.10.2007 № 123

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 pînă 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.

Представляют: теплоэлектроцентрали общего пользования, электростанции предприятий и другие электростанции мощностью 500 кВт и выше, гидроэлектростанции независимо от мощности до 20 января после отчетного года

1. ГУИТ НБС Республики Молдова;
2. Своей вышестоящей организации (отраслевому министерству, учредителю и т. д.) по запросу.

I. Informații generale
Общие сведения

1. Centrala electrică staționară sau mobilă (de specificat) _____
Электростанция стационарная или передвижная (подчеркнуть)
2. Tipul de centrală electrică (după categoria motorului primar) _____
Тип электростанции (по виду первичных двигателей)
3. Puterea instalată a centralei electrice la sfârșitul anului, kW _____
Установленная мощность электростанции на конец года, кВт
4. Mărimea și cauza schimbării puterii instalate _____
Величина и причины изменения установленной мощности
5. Puterea disponibilă a centralelor electrice la sfârșitul anului, kW _____
Располагаемая мощность электростанции на конец года, кВт
6. Sarcina maximă, kW _____
Максимальная нагрузка, кВт
7. Cauzele tehnice ale decalajului între puterea instalată și puterea disponibilă a centralelor electrice _____
Технические причины разрыва между установленной и располагаемой мощностью электростанций

I I. Date de exploatare
Эксплуатационные данные

Nr. rând № стр.	Energie electrică produsă, MWh Выработано электроэнергии, МВтч	Energie electrică livrată, MWh col.1 – (col.5 + col.6) Отпущено электроэнергии, МВтч гр.1 – (гр.5 + гр.6)	Energie termică livrată consumatorilor din exterior, Gcal Отпущено теплотехнологии внешним потребителям, Гкал		Energie electrică consumată pentru necesitățile proprii de producție, MWh Расход электроэнергии на собственные производственные нужды, МВтч	
			la centralele electrice по электростанциям			
			Total Всего	inclusiv care lucrează cu abur utilizat в т. ч. отработавшим паром	pentru producerea energiei electrice на выработку электроэнергии	pentru livrarea energiei termice на отпуск теплотехнологии
A	1	2	3	4	5	6
Efectiv Фактически						