



Website: www.cenhd.ro
E-mail: office@cenhd.ro

Sucursala Electrocentrale DEVA

Str. Șantierului nr.1, Mintia, cod 337532, jud. Hunedoara

Tel.: 0040-254236407; 0040-254236408

Fax: 0040-254236550; 0040-254236405;

E-mail: sedeva.mintia@termodeva.ro

Reg. Comerțului J20/732/07.08.2013 C.U.I.: 32110540



Nr..... din.....

FIȘĂ DE SOLUȚIE

pentru racordarea locului de consum la rețeaua electrică de jt
.....din.....str.....nr.....

- putere instalată kW/kVA
- puterea maximă absorbită kW/kVA
- 1. Date despre PT care alimentează rețeaua
 - 1.1. denumire, raport de transformare
 - 1.2. număr și putere transformatoare
 - 1.3. tensiunea pe 0,4kV la vârf de sarcină , măsurată la data de
 - 1.4. sarcina de vârf :

T1	R	S	T	(A)
T2	R	S	T	(A)
 - 1.5. curentul nominal al siguranțelor generale : T1 T2 (A)
- 2. Date despre rețea (circuitul din care se racordează utilizatorul)
 - 2.1. denumirea circuitului
 - 2.2. secția de 0,4kV a PT pe care este racordată rețeaua
 - 2.3. curentul nominal al siguranțelor (A)
 - 2.4. lungimea totală a rețelei, din care pe secțiuni și număr de conductoare(faze)

S1	L1	material
S2	L2	material
 - 2.5. lungimea rețelei de la PT la locul de consum
 - 2.6. nr. locuri de consum cu $S \leq 11$ kVA
 - racordate la rețea
 - de la PT până la noul loc de consum
 - 2.7. nr. locuri de consum cu $S > 11$ kVA racordate la rețea, distanța de la PT până la locul racordării și tipul bransamentului (monofazat sau trifazat)

- cons. 1	L1	M T
- cons. 2	L2	M T
- cons. 3	L3	M T
 - 2.8. nr. de locuri de producere/de consum și de producer racordate la rețea, distanța de la PT până la locul racordării
 - 2.9. încărcarea la vârf a circuitului, măsurată la data de

R	S	T	(A)
---	---	---	-----
- 3. Schema simplificată a rețelei , cu marcarea punctelor caracteristice
- 4. Niveluri de tensiune la : - post;

- punct de racordare a noului loc de consum și/sau producere;
- capăt de rețea

5. Alte informații privind rețeaua

6. Descrierea soluției de racordare propuse (avizate):

- a) lucrările necesare pentru realizarea instalației de racordare;
- b) lucrările de întărire necesare pentru racordare, evaluarea costului acestora și termenele de realizare a lucrărilor respective;
- c) valoarea puterii maxime care poate fi aprobată fără realizarea lucrărilor de întărire;
- d) precizarea punctului de racordare, a punctului de delimitare și a punctului de măsurare;
- e) datele necesare pentru stabilirea tarifului de racordare.

7. Detalii și precizări privind avizele și acordurile necesare pentru realizarea soluției propuse.

8. Alte informații (prim utilizator, racordare la instalația unui prim utilizator).

Aprobat.....

Avizat

Elaborat