

## Model factură de energie electrică

Factură fiscală seria ..... nr. .... din data de .....

Pagina: 1/2

Furnizor ..... ..... Adresa ....., județul/sectorul ....., cod poștal ....., CIF ....., nr. înreg. RC ....., Capital social subscris și vărsat ....., Cod IBAN ....., Operator de date cu caracter personal nr. .... Prin Agenția/Sucursala ..... ..... .....		Adresa de corespondență Client ..... ..... ..... ..... Spațiu inserare cod pentru distribuție facturi ..... .....	
Centru informații clienți Program ....., Tel. .... E-mail ....., www. .... Tel. deranjamente ..... Tel. pentru comunicare index autocitit ..... Perioadă emiterie factură .....		Bancă ..... Cod client ..... Cod (furnizor) ..... ..... Număr/dată contract ..... ..... Spațiu pentru alte coduri specifice furnizorului	
Perioadă de facturare: ..... Mod stabilire index: ..... Dată scadență: .....		Produce UM Valoare 1. Valoare facturată fără TVA (conform "Detalii factură") lei 2. Total bază de impozitare TVA lei 3. TVA XX% [3=2XX%] lei 4. VALOARE FACTURĂ CURENTĂ [4=1+3] (conform "Detalii factură") lei 5. Sold la data emiterii facturii (facturi restante sau credit) lei 6. TOTAL DE PLATĂ [6=4+5] lei 7. CONSUM ENERGIE ACTIVĂ kWh (Detaliile la factură se regăsesc în pagina/paginile următoare.)	
Neachitarea facturii în termen de ..... zile de la data scadenței are drept consecință perceperea dobânzilor penalizatoare, începând cu prima zi de după data scadenței facturii și până la data achitării acestora și întreruperea alimentării cu energie electrică conform preavizului comunicat de furnizor clientului final, dar nu mai devreme de a..... a zi de la data scadenței. Comparator oferte de furnizare energie electrică <a href="http://www.anre.ro/">www.anre.ro/</a> .....			
Alte informații/Detaileri: .....			
Cod de bare pentru factura curentă: ..... lei		Cod de bare pentru total de plată: ..... lei	
Cod QR (opțional)		Cod QR (opțional)	

Detalii factură fiscală seria ..... nr. .... din data de .....

Denumire loc consum ....., adresă loc consum ....., localitatea ....., județul/sectorul ....., cod poștal ....., cod loc consum ....., cod punct de măsură ....., nivel tensiune punct măsură ....., nivel tensiune punct delimitare ....., tip preț final ....., perioadă comunicare index autocitit ....., citire de regularizare în intervalul .....

Specificație	Perioadă consum	UM	Const.	Index vechi/mod stabilire	Index nou/mod stabilire	Cantitate măsurată	Corecții	Factor de putere	Cantitate de facturat	Nr. de zile	Consum mediu (kWh/zi)
.....											

Nr. crt.	Denumire servicii facturate	Perioadă de facturare	Cantitate facturată	U.M.	Preț unitar fără TVA (lei/U.M)	Valoare fără TVA (lei)	Valoare TVA (lei)
1.	Energie activă (tip preț final) total)						
2.	Energie activă (tip preț final) facturată anterior)						
3.	Energie activă (tip preț final) factură curentă [3=1-2])						
4.	.....						
5.	Energie reactivă total [5=6+7]						
6.	Energie reactivă inductivă						
7.	Energie reactivă capacivă						
8.	.....						
9.	Contribuție pentru cogenerare facturată anterior						
10.	Contribuție pentru cogenerare factură curentă						
11.	.....						
12.	Certificate verzi facturate anterior						
13.	Certificate verzi factură curentă						
14.	.....						
15.	.....						
16.	Acciză						
17.	Dobânzi penalizatoare						
18.	Total energie activă consumată [18 = 3+10+13+16]						
19.	Total energie activă produsă și livrată în rețea						
20.	TOTAL DE PLATĂ FACTURĂ CURENTĂ/LOC CONSUM [20 = 3+5+10+13+16+17+19]*5)						

21.	TOTAL DE PLATĂ FACTURĂ CURENȚĂ/LOC CONSUM CU TVA [21 = 20+(20*TVA)]						
22.	Energie activă facturată în perioada similară a anului precedent						

Dobânzi penalizatoare

Număr și dată factură la care se aplică dobânzi penalizatoare	Data scadenței	Valoare factură neachitate (lei)	Perioadă calcul dobânzi penalizatoare	% penalizare zilnic	Valoare dobânzi penalizatoare (lei)

Temei legal contribuție cogenerare ..... Temei legal certificate verzi ..... Temei legal tarife reglementate/preț energie electrică ..... Acciză unitară consum comercial/necomercial ..... lei/MWh. Tarif transport ..... lei/MWh; tarif servicii de sistem ..... lei/MWh; tarif distribuție ..... lei/MWh.