

Model factură de energie electrică

Factură fiscală seria _____ nr. _____ din data de _____

Pagina: 1/2

Furnizor _____ _____ Adresa jud./sect. _____, cod poștal _____ CIF _____, Nr. inreg. RC _____ Capital social subscris și vărsat _____ Cod IBAN _____ Operator de date cu caracter personal nr. _____ Prin Agenția/Sucursala _____ _____ _____
--

Adresa de corespondență Client _____ _____ _____ <i>Spațiu inserare cod pentru distribuție facturi</i>
--

Centru informații clienți Program _____ Tel. _____ E-mail _____ www. _____ Tel. deranjamente _____ Tel. pentru comunicare index autocitit _____ Perioada emitere factura _____

Client _____ Adresa _____ loc. _____, jud./sect. _____, cp. _____ CIF _____, CUI/ _____ Cont _____ Bancă _____ Cod client _____ Cod (furnizor) _____ _____ Număr/data contract _____

<i>Spațiu pentru alte coduri specifice furnizorului</i>

Perioadă de facturare:	Produse	UM	Valoare
_____	1. Valoare facturată fără TVA (conform "Detalii factură")	lei	
Mod stabilire index:	2. Total bază de impozitare TVA	lei	
_____	3. TVA XX% [3=2*XX%]	lei	
Data scadență:	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 facturii se regăsesc în pagina/paginile următoare).		

Neachitarea facturii în termen de zile de la data scadenței are drept consecință perceperea dobanzilor penalizatoare, începând cu prima zi 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 electrica www.anre.ro/.....

Alte informații/Detailieri:

Cod de bare pentru factura curentă:Lei Cod QR (opțional)

Cod de bare pentru total de plată: lei Cod QR (opțional)

Denumire loc consum _____ Adresă loc consum _____ loc. _____, jud./sect. _____, 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 facturată	UM	Const.	Index vechi/ mod stabilire	Index nou/ mod stabilire	Cantitate măsurată	Corecții	Factor de putere	Cantitate de facturat	Nr. 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 (serviciu universal) total*						
2.	Energie activă (serviciu universal) facturată anterior**						
3.	Energie activă (serviciu universal) factură curentă [3=1-2] ***						
4.						
5.	Energie reactivă total [5=6+7]						
6.	Energie reactivă inductivă						
7.	Energie reactivă capacitivă						
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]						
21.	TOTAL DE PLATĂ FACTURĂ CURENTĂ/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 facturi 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.

* Consumul efectiv realizat de energie electrică activă, determinat ca diferență între valorile înregistrate ale ultimelor două citiri consecutive ale contorului.

** Energie electrică activă facturată în perioada cuprinsă între ultimele două citiri consecutive ale contorului pe baza unor valori estimate de consum, stabilite conform contractului.

*** Consum facturat pentru perioada cuprinsă între ultimele două citiri consecutive ale contorului, stabilit ca diferență între consumul efectiv realizat de energie electrică activă și energia electrică activă facturată pe baza valorilor estimate de consum.