

OFERTĂ DE FURNIZARE A ENERGIEI ELECTRICE PENTRU SERVICIUL UNIVERSAL – CLIENȚI CASNICI –

Stimate domnule /doamnă,

Îți mulțumim că ești alături de noi și pentru încrederea acordată!

Electrica Furnizare S.A., în calitate de furnizor de ultimă instanță (FUI) desemnat de Autoritatea Națională de Reglementare în domeniul Energiei (ANRE), furnizează clienților casnici energie electrică în **regim de serviciu universal**, conform prevederilor legale în vigoare.

Descoperă mai jos oferta noastră de serviciu universal pentru întreg teritoriul țării!

Furnizor	ELECTRICA FURNIZARE SA - furnizor de ultimă instanță
Tip client	casnic, cu contract cadru de furnizare a energiei electrice aprobat de către ANRE.
Valabilitate preț	01.07.2021 – 31.12.2021
Temei legal	Ordin ANRE nr. 235/2019 , 88/2015 si 171/2019 cu modificarile si completarile ulterioare
Unitate de măsură	lei/kWh
Zone de rețea	Muntenia Nord , județele: Brăila, Buzău, Dâmbovița, Galați, Prahova, Vrancea Transilvania Nord , județele: Bihor, Bistrița Năsăud, Cluj, Maramureș, Satu Mare, Sălaj Transilvania Sud , județele: Alba, Brașov, Covasna, Harghita, Mureș, Sibiu Muntenia Sud , județele: Ilfov, Giurgiu, Municipiul București Oltenia , județele: Argeș, Vâlcea, Gorj, Olt, Teleorman, Dolj, Mehedinți Moldova , județele: Suceava, Botoșani, Neamț, Iași, Bacău, Vaslui Dobrogea , județele: Tulcea, Constanța, Ialomița, Călărași Banat , județele: Timiș, Arad, Hunedoara, Caraș-Severin

Zona Muntenia Nord	Medie tensiune	Joasă tensiune
Preț energie (include componenta de introducere a energiei electrice în rețea -T _C)* (lei/kWh)	0,37535	0,37535
Tarif transport componenta de extragere din rețea (T _L)* (lei/kWh)	0,01922	0,01922
Tarif pentru serviciul de sistem* (lei/kWh)	0,01082	0,01082
Tarif de distribuție* (lei/kWh)	0,05687	0,18475
Contravaloare certificate verzi (lei/kWh)	0,06407	0,06407
Contribuție cogenerare de înaltă eficiență (lei/kWh)	0,01712	0,01712
Acciză (lei/kWh)	0,00523	0,00523
TVA (19%) (lei/kWh)	0,10425	0,12855
Preț final pentru serviciu universal (lei/kWh)	0,65293	0,80511

Zona Transilvania Sud	Medie tensiune	Joasă tensiune
Preț energie (include componenta de introducere a energiei electrice în rețea -T _C)* (lei/kWh)	0,37535	0,37535
Tarif transport componenta de extragere din rețea (T _L)* (lei/kWh)	0,01922	0,01922
Tarif pentru serviciul de sistem (lei/kWh)*	0,01082	0,01082
Tarif de distribuție (lei/kWh)*	0,06747	0,17878
Contravaloare certificate verzi (lei/kWh)	0,06407	0,06407
Contribuție cogenerare de înaltă eficiență (lei/kWh)	0,01712	0,01712
Acciză (lei/kWh)	0,00523	0,00523
TVA (19%) (lei/kWh)	0,10626	0,12741
Preț final pentru serviciu universal (lei/kWh)	0,66554	0,79800

Zona Muntenia Sud	Medie tensiune	Joasă tensiune
Preț energie (include componenta de introducere a energiei electrice în rețea -T _G)* (lei/kWh)	0,37535	0,37535
Tarif transport componenta de extragere din rețea (T _L)* (lei/kWh)	0,01922	0,01922
Tarif pentru serviciul de sistem* (lei/kWh)	0,01082	0,01082
Tarif de distribuție* (lei/kWh)	0,04496	0,15718
Contravaloare certificate verzi (lei/kWh)	0,06407	0,06407
Contribuție cogenerare de înaltă eficiență (lei/kWh)	0,01712	0,01712
Acciză (lei/kWh)	0,00523	0,00523
TVA (19%) (lei/kWh)	0,10199	0,12331
Preț final pentru serviciu universal (lei/kWh)	0,63876	0,77230

Zona Transilvania Nord	Medie tensiune	Joasă tensiune
Preț energie (include componenta de introducere a energiei electrice în rețea -T _G)* (lei/kWh)	0,37535	0,37535
Tarif transport componenta de extragere din rețea (T _L)* (lei/kWh)	0,01922	0,01922
Tarif pentru serviciul de sistem* (lei/kWh)	0,01082	0,01082
Tarif de distribuție* (lei/kWh)	0,06635	0,17393
Contravaloare certificate verzi (lei/kWh)	0,06407	0,06407
Contribuție cogenerare de înaltă eficiență (lei/kWh)	0,01712	0,01712
Acciză (lei/kWh)	0,00523	0,00523
TVA (19%) (lei/kWh)	0,10605	0,12649
Preț final pentru serviciu universal (lei/kWh)	0,66421	0,79223

Zona Oltenia	Medie tensiune	Joasă tensiune
Preț energie (include componenta de introducere a energiei electrice în rețea -T _G)* (lei/kWh)	0,37535	0,37535
Tarif transport componenta de extragere din rețea (T _L)* (lei/kWh)	0,01922	0,01922
Tarif pentru serviciul de sistem (lei/kWh)*	0,01082	0,01082
Tarif de distribuție (lei/kWh)*	0,07869	0,20635
Contravaloare certificate verzi (lei/kWh)	0,06407	0,06407
Contribuție cogenerare de înaltă eficiență (lei/kWh)	0,01712	0,01712
Acciză (lei/kWh)	0,00523	0,00523
TVA (19%) (lei/kWh)	0,10840	0,13265
Preț final pentru serviciu universal (lei/kWh)	0,67890	0,83081

Zona Moldova	Medie tensiune	Joasă tensiune
Preț energie (include componenta de introducere a energiei electrice în rețea -T _G)* (lei/kWh)	0,37535	0,37535
Tarif transport componenta de extragere din rețea (T _L)* (lei/kWh)	0,01922	0,01922
Tarif pentru serviciul de sistem* (lei/kWh)	0,01082	0,01082
Tarif de distribuție* (lei/kWh)	0,06241	0,19205
Contravaloare certificate verzi (lei/kWh)	0,06407	0,06407
Contribuție cogenerare de înaltă eficiență (lei/kWh)	0,01712	0,01712
Acciză (lei/kWh)	0,00523	0,00523
TVA (19%) (lei/kWh)	0,10530	0,12993
Preț final pentru serviciu universal (lei/kWh)	0,65952	0,81379

Zona Dobrogea	Medie tensiune	Joasă tensiune
Preț energie (include componenta de introducere a energiei electrice în rețea -T _G)* (lei/kWh)	0,37535	0,37535
Tarif transport componenta de extragere din rețea (T _L)* (lei/kWh)	0,01922	0,01922
Tarif pentru serviciul de sistem* (lei/kWh)	0,01082	0,01082
Tarif de distribuție* (lei/kWh)	0,06297	0,19814
Contravaloare certificate verzi (lei/kWh)	0,06407	0,06407
Contribuție cogenerare de înaltă eficiență (lei/kWh)	0,01712	0,01712
Acciză (lei/kWh)	0,00523	0,00523
TVA (19%) (lei/kWh)	0,10541	0,13109
Preț final pentru serviciu universal (lei/kWh)	0,66019	0,82104

Zona Banat	Medie tensiune	Joasă tensiune
Preț energie (include componenta de introducere a energiei electrice în rețea -T _G)* (lei/kWh)	0,37535	0,37535
Tarif transport componenta de extragere din rețea (T _L)* (lei/kWh)	0,01922	0,01922
Tarif pentru serviciul de sistem* (lei/kWh)	0,01082	0,01082
Tarif de distribuție* (lei/kWh)	0,05378	0,16159
Contravaloare certificate verzi (lei/kWh)	0,06407	0,06407
Contribuție cogenerare de înaltă eficiență (lei/kWh)	0,01712	0,01712
Acciză (lei/kWh)	0,00523	0,00523
TVA (19%) (lei/kWh)	0,10366	0,12415
Preț final pentru serviciu universal (lei/kWh)	0,64925	0,77755

*) Tarife reglementate și aprobate de ANRE. Aceste tarife, precum și celelalte componente facturate - acciza, TVA-ul, contribuția pentru cogenerarea de înaltă eficiență și valoarea certificatelor verzi, pot fi modificate pe parcursul derulării contractului ca urmare a schimbării legislației aplicabile.

Medie tensiune: 1 – 110 kV, exclusiv; Joasă tensiune: 0 – 1 kV, inclusiv.

Prețul final aplicat clienților beneficiari de serviciu universal include tarifele reglementate pentru serviciul de transport - componenta de extragere a energiei electrice din rețea, serviciul de sistem, serviciul de distribuție, certificatele verzi, contribuția pentru cogenerarea de înaltă eficiență, accizele stabilite conform legii, taxa pe valoarea adăugată. Aceste taxe sau impozite vor fi evidențiate distinct în factură și vor fi incluse în suma totală de plată.

Contractul de furnizare a energiei electrice

- Conținutul contractului de furnizare respectă contractul-cadru aprobat de ANRE prin Ordinul nr. 88/2015, cu modificările și completările ulterioare.

Dacă ești deja client Electrica Furnizare, contractul tău de furnizare energie electrică va rămâne în vigoare, nefiind nevoie să închei unul nou.

Facturarea energiei electrice, termene și modalități de plată

- Factura de energie electrică se emite lunar, în baza indexului citit de operatorul de rețea (OR), a indexului autocitit de către client sau a indexului estimat conform convenției de consum/istoricului de consum.
- Citirea contoarelor pentru regularizarea consumului se face cu periodicitate de maxim 6 luni.
- Clientul va achita factura de energie electrică în termenele de scadență, prevăzute de reglementările legale în vigoare. Data scadenței a facturii este de 15 zile de la data emiterii facturii pentru clienții finali casnici. Neachitarea facturii în termen de 30 de zile de la data scadenței atrage dobânzi penalizatoare, egale cu nivelul dobânzii datorate pentru neplata la termen a obligațiilor bugetare, conform mențiunilor din condițiile generale de furnizare, precum și a prevederilor actelor normative în vigoare. Penalitățile de întârziere vor fi datorate începând cu prima zi după scadența și până la data plății, exclusive.
- Plata facturii se poate face prin oricare dintre următoarele modalități de plată:
 - ⇒ online, prin intermediul MyElectrica;
 - ⇒ la ghișeele unităților bancare;
 - ⇒ la comercianți;
 - ⇒ la terminalele unor prestatori de servicii de încălzire;
 - ⇒ prin instrumente bancare de plată;

- ⇒ prin internet banking;
- ⇒ prin mobile banking etc.

Mai multe detalii referitoare la modalitățile de plată aici: <https://www.electrifurnizare.ro/modalitati-de-plata-factura-electrica-furnizare/>.

Modalități de transmitere a facturii

- în **format electronic**, prin activarea facturii electronice din contul de client **MyElectrica**: <https://myelectrica.ro/>;
 - în **format tipărit**, prin intermediul serviciilor poștale.
-

Beneficii ale alegerii facturii electronice

- Primești factura la scurt timp după emiteră, la adresa de e-mail indicată;
 - Eviți pierderea sau deteriorarea facturii;
 - Ai acces 24h/24 la factura ta, doar cu o conexiune la internet, fără a mai avea grija cutiei poștale clasice;
 - Nu vei uita niciodată s-o achitați, pentru că primești notificări la adresa de e-mail indicată;
 - Economisești timp și spațiu în casă - cutia poștală electronică este o veritabilă arhivă la purtător;
 - Mobilitate. Oriunde, oricând și oricât vei călători, ești prompt informat în relația contractuală cu furnizorul de electricitate.
-

Pentru informații suplimentare sau pentru a consulta toate ofertele Electrica Furnizare, te invităm:

- să accesezi site-ul nostru: www.electrifurnizare.ro
- sau
- să vizitezi punctele noastre de relații cu clienții, unde vei beneficia de consiliere personalizată.

Echipa ELECTRICA FURNIZARE S.A.



www.electrifurnizare.ro



Call Center: 0244 406 006