

Oferta tip de furnizare energie electrica pentru clientii casnici

Oferta standard valabila		de la 01.04.2023							
Perioada valabilitate pret		de la 01.04.2023 pana la 31.12.2023							
ZONA DE DISTRIBUTIE									
	Consum	SDEE	SDEE	SDEE	SDE	DELGAZGRID	E-Distributi	E-Distributie	E-Distributie
		MUNTENIA	TRANSILVANIA	TRANSILVANIA	OLTENIA		BANAT	DOBROGEA	MUNTENIA
		NORD	NORD	SUD					
VALABIL IN PERIOADA DE APLICARE OUG 119/2022									
Joasa tensiune (JT*)-inclusiv 0-1 kV	intre 0 - 100 Kwh/luna	0,68000	0,68000	0,68000	0,68000	0,68000	0,68000	0,68000	0,68000
Joasa tensiune (JT*)-inclusiv 0-1 kV	intre 100 -255 Kwh/luna	0,80000	0,80000	0,80000	0,80000	0,80000	0,80000	0,80000	0,80000
Joasa tensiune (JT*)-inclusiv 0-1 kV	intre 300 - 800 Kwh/luna	1,30000	1,30000	1,30000	1,30000	1,30000	1,30000	1,30000	1,30000

ZONA DE DISTRIBUTIE									
	Componenta pret	SDEE	SDEE	SDEE	SDE	DELGAZGRID	E-Distributi	E-Distributie	E-Distributie
		MUNTENIA	TRANSILVANIA	TRANSILVANIA	OLTENIA		BANAT	DOBROGEA	MUNTENIA
		NORD	NORD	SUD					
Energie electrica	intre 0 - 100 Kwh/luna	0,12386	0,17178	0,19172	0,11625	0,14909	0,21973	0,17514	0,21139
Energie electrica	intre 100 -255 Kwh/luna	0,22470	0,27262	0,29256	0,21709	0,24993	0,32057	0,27598	0,31223
Energie electrica	intre 300 - 800 Kwh/luna	0,64487	0,69279	0,71273	0,63726	0,67010	0,74074	0,69615	0,73240
Tarife reglementate pentru serviciile de retea (lei/ kWh)	TM introducere EE in retea (TG)	0,00404	0,00404	0,00404	0,00404	0,00404	0,00404	0,00404	0,00404
	Tarif extragere EE din retea (TL)	0,02744	0,02744	0,02744	0,02744	0,02744	0,02744	0,02744	0,02744
	Tarif serviciu sistem	0,00773	0,00773	0,00773	0,00773	0,00773	0,00773	0,00773	0,00773
	Tarif distributie Inalta Tensiune	0,03123	0,02909	0,02848	0,04243	0,0302	0,01801	0,02729	0,01483
	Tarif distributie Medie Tensiune	0,06944	0,07138	0,06232	0,08433	0,06513	0,05507	0,06588	0,05606
Impozite, taxe, comisionae si contributii in vigoare (lei/ kWh)	Contravaloare certificate verzi	0,07168	0,07168	0,07168	0,07168	0,07168	0,07168	0,07168	0,07168
	Contributie cogenerare de inalta eficienta	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	Acciza	0,00605	0,00605	0,00605	0,00605	0,00605	0,00605	0,00605	0,00605
	TVA (19%) - 0 - 100 Kwh/ luna	0,10857	0,10857	0,10857	0,10857	0,10857	0,10857	0,10857	0,10857
	TVA (19%) - 100 - 255 Kwh/ luna	0,12773	0,12773	0,12773	0,12773	0,12773	0,12773	0,12773	0,12773
TVA (19%) - 300 - 800 Kwh/ luna	0,20756	0,20756	0,20756	0,20756	0,20756	0,20756	0,20756	0,20756	0,20756

* Tarifele sunt valabile de la 01 aprilie 2023 si contin TVA.

DETALII IMPORTANTE PRIVIND PRETUL FINAL FACTURAT AL ENERGIEI

Potrivit Legii nr. 357/13.12.2022 privind aprobarea O.U.G. nr. 119/2022, pretul final facturat plafonat al energiei electrice furnizate clientilor casnici in perioada 1 ianuarie 2023 - 31 martie 2025 este:

a) **0.68 lei/kWh, cu TVA inclus**, pentru consumul realizat in perioada 1 ianuarie 2023 - 31 martie 2023 de catre urmatoarele categorii de clienti:

* clientii casnici al caror consum lunar este cuprins **intre 0 si 100 kWh inclusiv**;

* clientii casnici care utilizeaza dispozitive, aparate sau echipamente medicale necesarii efectuarii tratamentelor, in baza unei cereri si a unei confirmari de la medicul specialist, depuse in scris la ELSID S.A., urmand ca pretul final facturat plafonat sa se aplice de la data de intai a lunii urmatoarea celei in care s-au depus documentele mentionate;

* clientii casnici care au in intretinere cel putin 3 copii cu varsta de pana in 18 ani, respectiv 26 de ani, in cazul in care urmeaza o forma de invatamant, in baza unei cereri si a unei declaratii pe propria raspundere depuse in scris la ELSID S.A., urmand ca pretul final facturat plafonat sa se aplice de la data de intai a lunii urmatoarea celei in care s-au depus documentele mentionate;

* clientii casnici familii monoparentale, care au in intretinere cel putin un copil cu varsta de pana la 18 ani, respectiv 26 de ani, in cazul in care urmeaza o forma de invatamant, in baza unei cereri si a unei declaratii pe propria raspundere depuse in scris la ELSID S.A., urmand ca pretul final facturat plafonat sa se aplice de la data de intai a lunii urmatoarea celei in care s-au depus documentele mentionate;

b) **0.80 lei/kWh, cu TVA inclus**, pentru consumul realizata in perioada 1 ianuarie 2023 - 31 martie 2025 de catre clientii casnici al caror consum lunar la locul de consum este cuprins intre 100.01 si 255 kWh. Consumul de energie electrica cuprins intre 255 si 300 kWh se factureaza cu pretul de 1.3 lei/kWh, cu TVA inclus, iar in cazul in care consumul depaseste 300 kWh/ luna intreg consumul se factureaza la pretul de 1.3 lei/kWh .

c) **1.3 lei/kWh, cu TVA inclus** pentru consumatorii casnici care nu sunt prevazuti la lit. a) si b) ;

Calculul valorilor pentru taxa de cogenerare,certificatele verzi si acciza

Contravaloarea taxei de cogenerare.

Este stabilita prin ordin al Presedintelui ANRE.Pentru anul 2023 incepand cu 01 ianuarie 2023 este de **0.00 lei/Kwh**

Contravaloarea certificatelor verzi.

Cota obligatorie de achizitie de certificate verzi pentru operatorii economici cu obligatie de achizitie de certificate verzi precum si valoarea certificatelor sunt stabilite prin ordine ale Presedintelui ANRE.

Pentru anul 2023 cota obligatorie de achizitie cv este **0.0004943936 cv/Kwh** iar valoarea minima de tranzactionare(in anul 2023) este **144.9861 lei/cv**

Rezulta pretul cv/Kwh: $0.0004943936 \text{ cv/Kwh} * 144.9861 \text{ lei/cv} = 0.07168 \text{ lei/Kwh}$

Contravaloarea accize

Acciza pentru energia electrica este stabilita de Ministerul Finantelor

Pentru anul 2023 este **0.00605 lei/kWh** pentru energia electrica utilizata in scop necomercial respectiv **0.00303 lei/kWh** pentru energia electrica utilizata in scop comercial

Prin urmare in factura aferenta consumului perioadei de facturare distinct fata de contravaloarea energiei Q(Kwh) consumate se va mai

factura:

	Fara TVA	TVA	OBS
Taxa cogenerare	$Q(\text{Kwh}) * 0.00(\text{lei/Kwh})$	$Q(\text{Kwh}) * 0.00(\text{lei/Kwh}) * 0.19$	
Certificate verzi	$Q(\text{Kwh}) * 0.07168(\text{lei/Kwh})$	$Q(\text{Kwh}) * 0.07168(\text{lei/Kwh}) * 0.19$	
Acciza	$Q(\text{Kwh}) * 0.00605(\text{lei/Kwh})$	$Q(\text{Kwh}) * 0.00605(\text{lei/Kwh}) * 0.19$	scop necomercial
	$Q(\text{Kwh}) * 0.00303(\text{lei/Kwh})$	$Q(\text{Kwh}) * 0.00303(\text{lei/Kwh}) * 0.19$	scop comercial