

Nr. factura:

Factura

Data emitere: Data scadență:

2

Furnizor

GETICA 95 COM S.R.L în insolvenţă;in insolvency en

procédure collective

Nr. Reg. Com: J10/689/1995 Cod fiscal: RO7562758

Sediu: Str. Dorobanti, nr. 20, Buzău, Râmnicu Sărat,

Romania

Capital Social: 20000 Lei Telefon: 0374 036 036 E-mail: office@getica95.ro Pagina web: www.getica95.ro

Consumator

Detalii factura

5

Denumirea produsului: Furnizare energie electrica

Grup de facturare : Numar Contract : Perioada facturare : Tip factura:

Contacte

Transmitere sesizari: sesizari@getica95.ro Transmitere autocitiri: autocitiri@getica95.ro Continut factura curenta

6

Consum energie electrica :

Energie electrica de facturat :

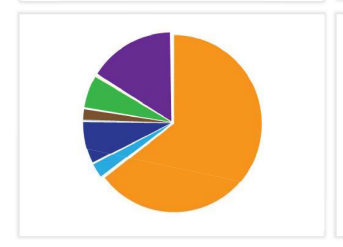
Acciza de facturat :

TVA 19%:

Sold anterior:

Total factura curenta:

Sold total la data emiterii:



Modalitati de plata

RO63BTRL04301202865757XX

BANCA TRANSILVANIA - SUCURSALA UNIRII

RO60OTPV110000031701RO04

OTP Bank România SA

LEI (%) Taxe cogenerare

Legenda tarife: Energie activa

LEI(1%) Valoare transport

Certificate verzi

LEI (%) Valoare distributie

LEI (%) Valoare acciza

LEI (%) LEI (2%)

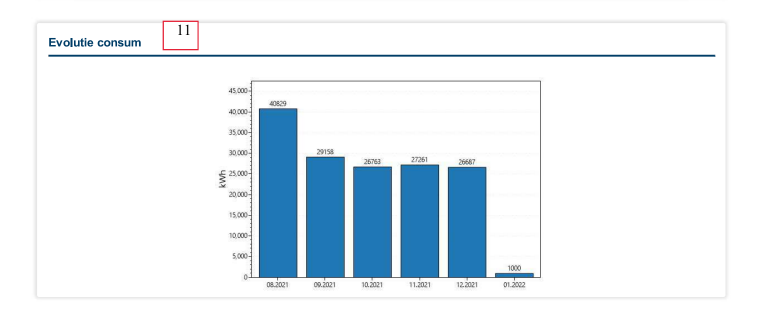
Valoare TVA

'LEI(' %) Cf. art.319 alin.29 din L227/2015, factura este valabilă fără semnatură și ștampilă

Sumar factura

10

Nr. Crt. 1	Denumirea produselor sau a serviciilor Pret de baza energie electrica	U.M. MWh	Cantitate	Preţ	Valoarea	Valoarea TVA
2	Tarif transport GENERAL	MWh				
3	Tarif cogenerare	MWh				
4	Tarif distributie energie electrica activa MT	MWh				
5	Tarif energie reactiva inductiva MT - X1	kVArh				
6	Tarif energie reactiva inductiva MT - X3	kVArh				
7	Tarif energie reactiva capacitiva MT - X1	kVArh				
8	Tarif energie reactiva capacitiva MT - X3	kVArh				
9	Certificate verzi conform Legii 220/2008 actualizata	MWh				
10	Acciza conform Codului Fiscal, articolul 358, aliniatul (2)	MWh				
11	Penalitate 0.02 % pentru neplata facturilor	Buc				
12	Compensare conform legii 259/2021	MWh				
13	Plafonare conform legii 259/2021	MWh				
	Facturi neachitate 0		D		Total: Din care acciză	



Lei

Total de plata factura curenta

Informare privind nivelul tarifelor reglementate de distribuție, de transport și servicii de sistem, respectiv valorile pentru certificate verzi, contribuție pentru cogenerare și acciza ce vor fi facturate în anul 2022

Tarife de distribuţie - Conform Ordinelor Președintelui ANRE, nr. 118/25.11.2021, 119/25.11.2021, 120/25.11.2021, 121/25.11.2021, 122/25.11.2021 123/25.11.2021, în vigoare începând cu data de 01.01.2022

Zona de distribuţie TG [lei\MWn]	Tarif distribuţie înaltă tensiune [lei\MWh]	Tarif distribuţie medie tensiune [lei\MWh]	Tarif distribuţie joasă tensiune [lei\MWh]	Tarif energia electrică reactivă (inductivă sau capacitivă) [lei\kVArh]
Muntenia Sud	11.37	50.8	169.87	0.0924
Muntenia Nord	21.02	64.56	205.24	0.0922
Dobrogea	21	69.01	211	0.0924
Banat	15.98	59.03	176.74	0.0924
Transilvania Sud	22.34	67.83	194.87	0.0924
Transilvania Nord	21.79	69.92	192.7	0.0922
Moldova	22,39	69,81	213.44	0.0924
Oltenia	30.73	88.61	231.01	0.0924

Tarife Reglementate de Transport şi Servicii de Sistem, conform Ord. Președintelui ANRE, nr. 124/25.11.2021, sunt în vigoare începând cu data de 01.01.2022

Tarif introducere energie în reţea	Tarif extragere energie din reţea	Tarif pentru servicii de sistem
TG	TL	TSS
[lei\MWh]	[lei\MWh]	[lei\MWh]
1.49	22.47	9.32

Contravaloarea Certificatelor Verzi, reprezintă produsul dintre valoarea cotei anuale obligatorii de achiziție de certificate (CV/MWh) estimate de ANRE, cantitatea de energie electrică facturată (MWh) și pretul certificatelor verzi calculat ca pret mediu ponderat al tranzacțiilor din piața centralizată a certificatelor verzi în luna anterioară lunii de facturare sau ultima medie ponderată lunară disponibilă.

Contribuția pentru Cogenerare de inalta eficienta - Conform Ord. Presedintelui ANRE, nr. 111/27.10.2021 - în vigoare începând cu data de 01.11.2021 este de 25.54 lei/MWh.

Acciza

În conformitate cu prevederile art.342 alin.(1)-(2) și ale art.442 alin.(1)-(3) din Legea nr. 227/2015 privind Codul fiscal, cu modificările și completările ulterioare, s-a procedat la actualizarea cu creșterea prețurilor de consum comunicată oficial de Institutul Național de Statistică, astfel: Energie utilizată în scop comercial 2.71 lei/MWh energie utilizată în scop necomercial 5.42 lei/MWh.

http://www.mfinante.ro/accizetaxe.html?pagina=domenii

Tarif en el : CFEE (ctr.furnizare en el) .

Tarif serviciu de sistem, tarif mediu de transport pentru introducea în rețea - TG și tariful pentru extragerea energiei electrice din rețea TL: Ord. ANRE 33/2016; 218/2019; 10/2020; 142/2020 si 124/25.11.2021.

Tarife distributie: Ord. ANRE 118,119,120,121,122,123/25.11.2021

Cogenerare: Ord ANRE 111/27 10 2021.

Certificate verzi cf.: L220/2008, L134/2012, L23/2014, L122/2015, L184/2018 si OUG 24/2017, Ord. ANRE 187/2018, 238/2019 si 18/2020. Ord. ANRE

Accize cf. L227/2015, energie utilizată în scop comercial 2,71 lei/MWh; energie utilizată în scop necomercial 5,42 lei/MWh.

Alte reglementari: Ord. ANRE 116/2013; 9,33,35/2014; 88,176,177/2015; 76/2016; 49/2017; 234,235/2019, 83,46/2021, 242/2020

Plata: cf. CFEE

IMPORTANT!

Vă rugăm să nu permiteți accesul unor persoane neautorizate la echipamentul de măsurare a energiei electrice! Efectuarea de intervenții, modificări neautorizate la controlul electronic este strict interzisă, potrivit legii și contractului dvs. de furnizare a energiei electrice, fapta constituind infracțiune, pedepsită conform dispozițiilor Legii nr. 123/2012 cu completările și modificările ulterioare. Totodată, accesul fără drept la un sistem informatic, în speță controlul electronic, constituie infracțiune și se pedepseşte potrivit dispoziţiilor Codului Penal.

"Conform Standardului de performanță pentru serviciul de distribuție a energiei electrice, termenele maxime de realimentare cu energie electrică sunt: 4 ore în municipille reședințăde judet, 6 ore în mediul urban și 12 ore în mediul rural. În cazul în care nu poate fi permis accesul pentru remediere în intervalul menționat, vă rugăm să nu transmiteți deficiența electrică și să reveniți cu un nou apel (conform Ord. ANRE nr 46/2021).

Schimbarea furnizorului din inițiativa Consumatorului se poate face oricând și cu titlu gratuit, cu notificarea prealabilă transmisă în scris Furnizorului, în termen de cel puțin 21 de zile calendaristice înainte de data încetării efective a contractului.

Drepturile clientului final:

- Dreptul de a apela la ANRE;

- Dacă nu sunteți satisfăcuți de modul de soluționare a plângerii de către furnizor, vă puteți adresa A.N.R.E. folosind una din următoarele modalități

13

- prin poștă: București, Str. Constantin Nacu nr. 3, Bucuresti, Sector 2, Cod postal 020995, ROMANIA
- telefonic: la nr. 021-327.81.74; 021-327.81.00
- prin fax: la nr. 021-312.43.65
- prin e-mail: către anre@anre.ro
- Dreptul de a apela la alte proceduri

extrajuridiciare de soluţionare a plângerilor; - dreptul de a se adresa instantelor

judecătoreși competente.

14

Centru informatii clienti:

Telefon (apel gratuit): 0800 800 185

Telefon: 0374 032 032 sau 0374 036 036 (apel taxabil în conformitate cu tarifele practicate de operatorul reţelei de telefonie) **Program** L-V 08:30-12:00 si 13:00-17:00

Fax: 021 321 11 18 Email: office@getica95.ro

Adresa de corespondenţă/punct de lucru: Clădirea City Business Center Bdul Nerva Traian, nr. 3, etajul 3, sector 3, Bucureşti.

Informatii suplimentare

15

Orice divergență precontactuală sau rezultată din derularea contractului de furnizare a energiei o puteti soluționa împreună cu noi, în baza procedurii de soluționare internă pe care o găsiți publicată pe site-ul Getica 95 Com. În caz de neînțelegeri în derularea contractului, nesoluționate împreună cu furnizorul de energie electrică, vă puteți adresa ANRE conform Ord. ANRE nr. 128/2020, Ord. 61/2013 sau instanțelor competente Modalități de achitare a facturilor - transfer bancar în contul înscris pe factură;

- mandat poştal;
- numerar în sediul social sau la punctul de lucru.

Indexul autocitit poate fi transmis furnizorului în intervalul 27 și penultima zi lucrătoare a lunii de furnizare, la adresa de e-mail autocitiri@getica95.ro

În caz de întreruperi accidentale, în funcție de zona de distribuție în care se află punctele de consum, puteți apela următoarele numere de telefon.

- Muntenia Sud: 0800 070 888 (apel gratuit) sau 021 9291" (Bucureşti, judeţele Ilfov şi Giurgiu),
- Banat 0800 070 444 (apel gratuit) sau prefix judet+929" (judetele Timiş, Arad, Caraş Severin şi Hunedoara);
- Dobrogea: 0800 070 555 (apel gratuit) sau prefix judeţ+929" (judeţele Constanţa, Tulcea, lalomiţa şi Călăraşi),
- Oltenia: 0800 500 000 (apel gratuit) sau 0251 408 0065>", 0251 408 007", 0251 408 008" (judeţele Argeş, Gorj, Olt, Vâlcea, Dolj, Mehedinţi şi Teleorman),
- Moldova: 0800 800 929(apel gratuit) județele Bacău, Botoșani, Iași, Neamt, Suceava și Vaslui),
- Muntenia Mord: 0800 500 205 (apel gratuit) sau 0239 929" Brăila; 0238 929" Buzău, 0237 929" Focşani, 0236 929" Galaţi, 0244 929" Prahova; 0245 928" Dâmbovita,
- Transivania Nord: 0800 400 929 (apel gratuit) sau prefix judeţ+929" judeţele Cluj, Maramureş, Bihor, Sălaj, Bistriţa-Năsăud şi Satu Mare),
- Transilvania Sud: 0800 500 929 (apel gratuit) sau 0268 402 050" (judeţele Alba, Braşov, Covasna, Harghita, Mureş şi Sibiu)
- "(apel taxabil în conformitate cu tarifele practicate de operatorul rețelei de telefonie)

Întreruperile programate pot fi accesate urmand link-ul de mai jos:

- E-Distribuţie Muntenia (Bucureşti, judeţele Ilfov şi Giurgiu);
- E-Distribuţie Banat (judeţele Timiş, Arad, Caraş Severin şi Hunedoara);
- E-Distribuţie Dobrogea (judeţele Constanţa, Tulcea, lalomiţa şi Călăraşi);
- Distribuţie Oltenia (judeţele Argeş, Gorj, Olt, Vâlcea, Dolj, Mehedinţi şi Teleorman);
- SDEE Muntenia Nord (județele Prahova, Brăila, Buzău, Galați, Vrancea și Dâmbovița);
- SDEE Transilvania Nord (judeţele Cluj, Maramureş, Bihor, Sălaj, Bistriţa-Năsăud şi Satu Mare);
- SDEE Transilvania Sud (judeţele Alba, Brşaov, Covasna, Harghita, Mureş şi Sibiu).



Factura de regularizare conform contract numar Perioada facturata:



Termen scadent

ETICHETA ENERGIEI ELECTRICE furnizata clientilor finali in anul 2020

Furnizor: GETICA 95 COM SRL - în insolvență; in insolvency; en procédure collective

16

Telefon/Fax: 0374 032 032 / 021 321 11 18

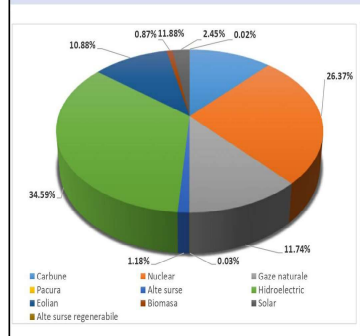
Email: office@getica95.ro

Web site: www.getica95.ro

Perioada de referinta: 01.01.2020 - 31.12.2020



Energie electrica furnizata de GETICA 95 COM SRL - în insolvenţă; in insolvency; en procédure collective



Sursa primara de energie	Energie electrica a furnizorului GETICA 95 COM SRL	Productie energie electrica in Romania in anul 2020		
	%	%		
Surse conventionale:	51.20	54.72		
Carbune	11.88	16.51		
Nuclear	26.37	20.19		
Gaze naturale	11.74	15.92		
Pacura	0.03	0.01		
Alte surse conventionale	1.18	2.10		
Surse regenerabile:	48.80	45.28		
Hidroelectric	34.59	29.08		
Eolian	10.88	12.66		
Biomasa	0.87	0.84		
Solar	2.45	2.69		
Alte regenerabile	0.02	0.01		

1.5% din energia comercializata de furnizorul GETICA 95 COM SRL provine din import si este cuprinsa in detalierea de mai sus.

Impactul asupra mediului

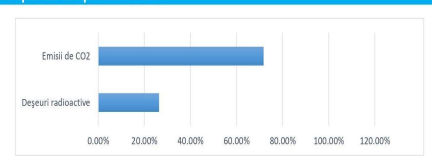
Furnizorul: GETICA 95 COM SRL

Emisii de CO2: 153.13 g/kWh

Impact asupra mediului sub media pe tara

Deseuri radioactive: 0.000791 g/kWh

Impact asupra mediului sub media pe tara



La nivelul Romaniei:

Emisii specifice de CO2: 213.37 g/kWh Deseuri radioactive: 0.003 g/kWh

Conform Ordinului ANRE nr. 61/2016 - Regulament de etichetare a energiei electrice (www.anre.ro)



(NLC:

1	7	

lr. Crt.	Denumirea produselor sau a serviciilor	U.M.	Cantitate	Preţ unitar	Valoare	Valoare TV
0	Compensare conform legii 259/2021	Buc				
0	Plafonare conform legii 259/2021	Buc				
2	Pret de baza energie electrica [M]	MWh				
3	Tarif transport GENERAL	MWh				
4	Tarif cogenerare [M]	MWh				
5	Tarif distributie energie electrica activa MT - Perioada: []	MWh				
6	Tarif energie reactiva inductiva MT [M] - Perioada: :] -> Pret x1	kVArh				
7	Tarif energie reactiva inductiva MT [M] - Perioada: :] -> Pret x3	kVArh				i
8	Tarif energie reactiva capacitiva MT [M] - Perioada: [ː] -> Pret x1 -	kVArh				
9	Tarif energie reactiva capacitiva MT [M] - Perioada: [kVArh				
10	Certificate verzi conform Legii 220/2008 actualizata [M]	MWh				
11	Acciza [M] conform Codului Fiscal, articolul 358, aliniatul (2)	MWh				
				Total		

Total cu TVA

Proces verbal de consum

Legenda M-masurat E-estimat Interval de regularizare

Nivel tensiune Adresa

INTERVAL TIP	TIP ENERGIE ACTIVA			ENERGIE REACTIVA INDUCTIVA			ENERGIE REACTIVA CAPACITIVA		
	INITIAL	FINAL	MWh	INITIAL	FINAL	kVARh	INITIAL	FINAL	kVARh
Contor: (CONSTANTA: 1)									
111		PIERDERI				0			
<u></u>	P I ERDER	I CONTOR I				0.000			
 :		TOTAL							
		TOTAL	•						



1



, Zi**l**e intarziere:

Zi

- Valoare penalizabila:

"]

Total

Valoare TVA

Total cu TVA

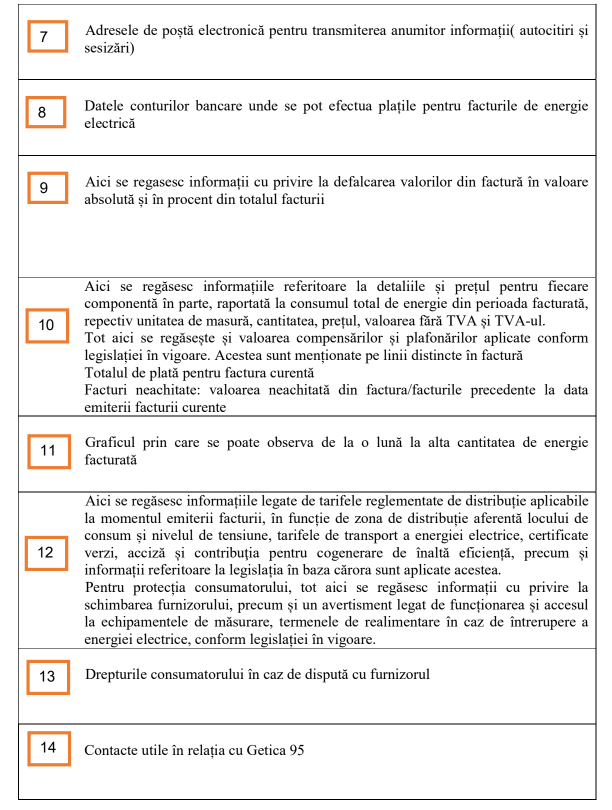


GHID INTERPRETARE FACTURĂ ENERGIE ELECTRICĂ

1	Datele de identificare ale facturii (număr și serie)
2	Data emitere: data la care se întocmește factura Data scadentă: data limită a termenului de plată
3	Date indentificare furnizor (denumire, date fiscale, adresă, date de contact, adresă web)
4	Date indentificare consumator (Nume/Denumire, CUI/Cod Numeric Personal, Adresă de domiciliu/Adresă sediu, Contul bancar, Banca unde este deschis contul bancar)
5	Denumirea produsului furnizat și facturat: energie electrică Grup de facturare: este folosit în situația în care consumatorul are mai multe locuri de consum pe care le dorește grupate pe categorii. În situația contrară, se menționează numele consumatorului Numărul contractului încheiat Perioadă de facturare: perioada în care a fost înregistrat consumul facturat Tipul de factură: factură de regularizare în urma primirii datelor înregistrate de contor
6	Consum energie electrică: cantitatea de energie masurată în perioada la care face referire factura Energie electrică de facturat: Valoarea energiei electrice active facturate Valoarea accizei facturate fara TVA Valoarea TVA în vigoare în procent și în valoare absolută Sold anterior: valoarea neachitată din factura/facturile precedente la data emiterii facturii curente Total factură curentă: valoarea consumului curent de energie electrică Sold total la data emiterii: totalul de plată la data emiterii facturii (sold anterior + total factură curentă)









15

Aici se regasesc informații referitoare la rezolvarea situațiilor de dispută, modalitatea de achitare a facturilor, datele de contact ale operatorilor de distribuție pentru informare sau raportare de întreruperi accidentale în alimentarea cu energie electrică, precum și adresele web unde se pot verifica întreruperile programate din zona locului de consum.

Tot aici se regăsesc informații referitoare la perioada transmiterii indexului autocitit.

16

În această secțiune poate fi consultată Eticheta Energiei Electrice, furnizată de catre Getica 95 consumatorilor săi. În conformitate cu prevederile Ordinului 61/2016 al Președintelui Autorității Naționale de Reglementare în domeniul Energiei, sistemul de etichetare a energiei electrice are ca scop realizarea unui nivel ridicat de informare a consumatorilor prin creșterea transparenței pe piața de energie electrică, reducerea impactului sectorului energiei electrice asupra mediului înconjurător prin promovarea surselor regenerabile de energie și a tehnologiilor curate si implementarea prevederilor legislației comunitare specifice.

17

În această secțiune se regăsesc detaliile referitoare la datele de identificare ale locului de consum: adresă, cod loc de consum (care abreviat în funcție de zona de distribuție îl regăsiți sub denumirea de CLC, NLC, POD), nivelul de tensiune, cantitatea de energie electrică consumată, valoarea tarifelor aplicate, precum și totalul de plată aferent locului de consum.

Tot în această secțiune, se regăsesc informații privind determinarea consumului facturat (estimat sau măsurat), seria contorului și valoarea constantei***, indecșii inițiali și finali, eventuale pierderi în contori, cantitatea de energie rezultată, precum și cantitatea de energie reactivă masurată.

In situația în care un consumator are mai multe locuri de consum, aceste informații vor fi prezentate pentru fiecare în parte.

***Constanta contorului este valoarea ce exprimă relația dintre energia înregistrată de contor și valoarea corespunzatoare dată de ieșirea de control. Aceasta este un parametru tehnic specific fiecărui aparat de masura în parte.

18

În această secțiune se regăsesc detalii referitoare la valoarea penalităților de plată contractuale, în situația în care consumatorul întârzie la plata facturilor

