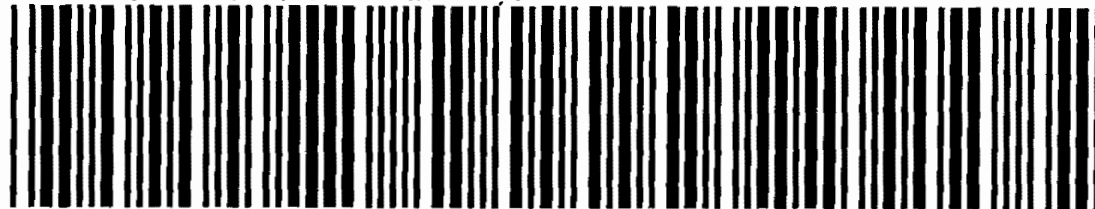


Jix

**Primăria Sectorului 3 - București**

22-30440-PS3

Nr.inreg.: 30440

Data inreg.: 14.02.2022

Ora inreg.: 13:28:00

Provenienta: ENEL ENERGIE MUNTENIA SA

Telefon:

Email: -

Adresant: Primăria Sectorului 3 - București

Cuprins: Facturi

Adresa: București, B-dul Mircea Voda, nr. 30, sector. 3

Adresa Lucrare: București, strada

Observatii: Va transmitem factura serie 22MI 01534666/02.02.2022, in cazul în care aceasta nu figureaza la directia dumneavoastră, vă rugăm să o returnati, atat in infocet cat si fizic, in cel mai scurt timp! Vă multumim !

Nr. File: 2

Termen de raspuns: 30 zile

**Program de lucru**

luni, marti, miercuri, vineri: 8:30 - 16:30,

joi: 8:30 - 18:30

**Telefon**

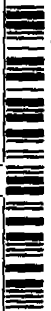
417



000061799613

FURNIZOR Enel Energie Muntenia SA

Cod plata: 110725835  
ID factură: 11000644710



Perioadă de facturare:	Produse	UM	Valoare
12.11.2021-19.01.2022	1 Valoare facturata fara TVA (conform "Detalii factura")	lei	8.759,32
Mod stabilire Index:	2 Total baza de impozitare TVA	lei	8.759,32
Regularizare	3 TVA 19% (3=2*19%)	lei	1.664,27
Data scadență:	4 Dobanzi penalizatoare	lei	0,55
14.02.2022	5 VALOARE FACTURA CURENTA (5=1+3+4) (conform "Detalii factura")	lei	10.424,14
	6 Sold la data emiterii facturii (facturi restante sau credit)	lei	0,00
	7 Total de plata (7=5+6)	lei	10.424,14
	8 CONSUM ENERGIE ACTIVA (Detaliile facturii se regăsesc în pagina/paginile următoare)	kWh	15.375,00

achitarea facturii în termen de 30 zile de la data scadenței are drept consecință perceperea dobanzilor penalizatoare începând cu prima zi după data scadenței facturii și până la data achitării acesteia și întreruperea alimentării cu energie electrică conform preavizului comunicat de furnizor clientului final, dar nu mai devreme de a 50 a zi de la data scadenței.

comparator oferte de furnizare energie electrică [www.anre.ro/ro/info-consumatori/comparator-de-tarife](http://www.anre.ro/ro/info-consumatori/comparator-de-tarife)

10.424,14 Lei



1100064471000000104241402022211072583538

Adresa loc consum **Strada Firidei, nr. 2, sector 3, Bucuresti, cod poștal 032174**, cod loc consum **5008563679**, pret nonSU noncasnic, nivel tensiune punct delimitare JT.

Cod punct de măsură **RO001E110725835**, nivel tensiune punct măsură JT, cod enel: **110725835**.

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)
Serie contor: UGEUEDN18010008982 Tip contor: GISS: 2(20)A 3x230/400V											
Energie activa	12.11.21 - 19.01.22	kWh	25	1418/ citit	2266/ citit	21.200,00			21.200, 00	69	307,25
Energie reactiva inductiva	12.11.21 - 19.01.22	kVARh	25	12/ citit	12/ citit	0,00				69	
Energie reactiva capacitiva	12.11.21 - 19.01.22	kVARh	25	0/ citit	0/ citit	0,00				69	
Energie reactiva capacitiva	12.11.21 - 19.01.22	kVARh						1,00	0,00		
Energie reactiva inductiva	12.11.21 - 19.01.22	kVARh						1,00	0,00		

Nr.crt	Denumire serviciu facturat	Perioada de facturare	Cantitate facturată	U.M.	Preț unitar fără TVA (lei/U.M.)	Valoare fără TVA (lei)	Valoare TVA (lei)
1	Energie activa total*	12.11.21 - 19.01.22	21.200,00			11.034,93	2.096,64
2	Energie activa facturata anterior**	12.11.21 - 30.11.21	-5.825,00			-3.737,84	-710,19
3	Energie activa factura curenta (3=1+2)***	12.11.21 - 19.01.22	15.375,00			7.297,09	1.386,45
4	Energie estimata anterior	12.11.21 - 30.11.21	-5.825,00	kWh		-3.737,84	-710,19
5	Energie activa pret nonSU noncasnic factura curenta	12.11.21 - 31.12.21	15.362,00	kWh	0,641690	9.857,64	1.872,95
6	Energie activa pret nonSU noncasnic factura curenta	01.01.22 - 19.01.22	5.838,00	kWh	0,201660	1.177,29	223,69
7	Energie reactiva total ( 7= 8+ 9)	12.11.21 - 19.01.22	0,00			0,00	0,00
8	Energie reactiva inductiva	12.11.21 - 19.01.22	0,00	kVARh	0,000000	0,00	0,00
9	Energie reactiva capacitiva	12.11.21 - 19.01.22	0,00	kVARh	0,000000	0,00	0,00
10	Contributie cogenerare estimata anterior	12.11.21 - 30.11.21	-5.825,00	kWh		-148,77	-28,27
11	Contributie pentru cogenerare factura curenta	12.11.21 - 19.01.22	21.200,00	kWh	0,025540	541,45	102,88
12	Certificate verzi estimate anterior	12.11.21 - 30.11.21	-5,825	MWh		-373,18	-70,90
13	Certificate verzi factura curenta	12.11.21 - 31.12.21	15,362	MWh	64,0659204	984,18	186,90
14	Certificate verzi factura curenta	01.01.22 - 19.01.22	5,838	MWh	71,3088962	416,30	79,10
15	Acciza estimata anterior	12.11.21 - 30.11.21	-5,825	MWh		-15,20	-2,80
16	Acciza	12.11.21 - 19.01.22	21,200	MWh	2,710000	57,45	10,90
17	Dobanzi penalizatoare			lei		0,55	
18	Total energie activa consumata (18= 3+10+ 11+12+13+14+15+16)	12.11.21 - 19.01.22				8.759,32	1.664,20
19	TOTAL DE PLATA FACTURA CURENTA/LOC CONSUM (19= 7+17+18)					8.759,87	
20	TOTAL DE PLATA FACTURA CURENTA/LOC CONSUM CU TVA [20=19+ TVA]					10.424,14	
21	Energie activa facturata in perioada similara a anului precedent		3.954,00	kWh			

**Dobânzi penalizatoare**

	Număr și data factură la care se aplică dobânzi penalizatoare	Data scadenței	Valoarea facturii neachitate (lei)	Perioadă calcul dobânzi penalizatoare	% penalizare zilnic	Valoarea dobânzi penalizatoare(lei)
1	Dobanzi penalizatoare energie 21MI14619208/18.10.21	28.10.21	2.757,53	01.12.21 - 01.12.21	0,02	0,55



000061799614



**Dobânzi penalizatoare**

	Număr și data factură la care se aplică dobânzi penalizatoare	Data scadenței	Valoarea facturii neachitate (lei)	Perioadă calcul dobânzi penalizatoare	% penalizare zilnic	Valoarea dobânzii penalizatoare (lei)
	Total dobanzi penalizatoare energie					0,55

Temei legal contribuție cogenerare: Ord.ANRE 111/2021; Temei legal certificate verzi: L134/2012, L184/2018; OUG 24/2017; Ord.ANRE 187/2018; 33/2019, 18, 237/2020, 9/2021; Temei legal preț serviciu universal (SU) clienți casnici și preț energie electrică clienți noncasnici; preț SU și preț non SU determinate de furnizor pe criterii concurențiale: Ord. ANRE nr.171, 241/2020, 5/2021; Temei legal preț de ultimă instanță clienți casnici și clienți noncasnic: Ord. ANRE nr.171, 241/2020, 5/2021; Acciză unitară consum comercial/necomercial: L227/2015, energie utilizată în scop comercial 2,61 lei/MWh; energie utilizată în scop necomercial 5,23 lei/MWh, Temei legal tarife reglementate: Ord.ANRE 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222/2020; 10/2021. Tarif transport TL: 22,47 lei/MWh; Tarif transport TG: 1,49 lei/MWh; Tarif servicii de sistem 9,32 lei/MWh; Tarif distribuție 169,87 lei/MWh. Alte reglementări: Ord.ANRE 88, 177/2015; 76/2016; 6/2017; 218/2018; 234, 235/2019; 188, 190, 224, 242/2020; 6, 46, 50, 82/2021; Deciziile ANRE 2120, 2121/2020; L226/2021; Scheme de sprijin – L259/2021

Cota obligatorie estimata de achizitie certificate verzi pentru perioada ianuarie 2021 - decembrie 2021: 0,4505 CV/MWh, pentru perioada ianuarie 2022 - decembrie 2022: 0,5014313 CV/MWh.  
 Pret mediu ponderat calculat valabil incepand cu 01.02.2022: 144,6598 lei/CV.

$p = Ccv * pmpPCSV$  [lei/MWh] unde:  
 p reprezinta pretul unitar, in lei/MWh;  
 Ccv reprezinta cota obligatorie estimata de achizitie de CV, in CV/MWh;  
 pmpPCSCV reprezinta pretul mediu ponderat al tranzactiilor incheiate pe piata centralizata anonima spot de CV din luna anterioara, publicat pe PCSCV de OPCV pe site-ul propriu, aplicabil in intervalul de facturare, in lei/CV.  
 Incepand cu data de 01.01.2020, pentru consumul de energie activă, furnizorul de ultimă instanță aplică prețurile determinate de acesta pe criterii concurențiale. Puteți găsi prețurile finale în vigoare la [www.enel.ro](http://www.enel.ro).  
 \* 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 în 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.