

Retele Electrice ROMANIA S.A.
(zonele BANAT, DOBROGEA, MUNTENIA)

Referat tarife stalpi 2025

Propunem mentinerea tarifelor de inchiriere pe parcursul anului 2025, la nivelul anului 2024, pentru:

- inchirierea stalpilor LEA JT pentru mijloace de reclama publicitara;
- inchirierea stalpilor LEA JT pentru camere video sau alte echipamente tehnice ce pot fi asimilate din punct de vedere tehnic camerelor video; aplicabila tuturor clientilor persoane juridice, cu exceptia clientilor care se incadreaza in prevederile legii nr. 57 care a modificat si completat art. 4, alin. 8 din Legea serviciului de iluminat public 230/2006 cu modificarile si completarile ulterioare, si cererilor organelor de cercetare penala, care sunt gestionate in cadrul altor departamente, nu sunt gestionate de catre NAS;
- inchirierea stalpilor LEA JT pentru linii de comunicatii electronice, CATv, internet, transmisii date pentru clientii care nu prezinta PV de inventariere la nivel de cablu etc.;
- inchirierea transformatoarelor de putere;
- inchirierea stalpilor LEA IT pentru o (1) pereche FO, pentru contracte noi incheiate cu aprobari speciale (tarife in euro);
- inchirierea stalpilor LEA IT (infrastructura fizica) pentru suportul circuitelor retelelor de comunicatii electronice (telefonie fixa, internet, transmisii date, CATv etc.);
- inchirierea pilonilor de antena, spatiilor pentru echipament, antene etc. (tarife in euro);
- inchirierea stalpilor LEA MT – **conform notei.**

In anul 2024, tarifele practicate pentru inchirierea stalpilor LEA JT, MT, IT, a transformatoarelor de putere, a pilonilor de antena si spatii tehnologice au fost cele de mai jos:

1. Tarife pentru inchirierea stalpilor LEA JT pentru mijloace de reclama publicitara

Nr.	tarif lunar
crt.	lei/stalp/luna
1	177,37

2. Tarife pentru inchirierea stalpilor LEA JT pentru camere video sau alte echipamente tehnice ce pot fi asimilate din punct de vedere tehnic camerelor video

Nr. crt.	tarif lunar		
	lei/stalp/luna		
	perioada contractuala 1 an	perioada contractuala 2 ani	perioada contractuala 3 ani
1	113,20	110,29	109,31

3. Tarife pentru inchirierea stalpilor LEA JT pentru linii de comunicatii electronice, CATv, internet, transmisii date etc.

Nr. crt.	tarif lunar
	lei/stalp/luna
1	6,55

Nr. crt.	tarif lunar
	lei/stalp/cablu/luna
1	stabilit in conformitate cu prevederile deciziei ANCOM nr.156 din martie 2022

4. Tarife pentru inchirierea transformatoarelor de putere

Nr. crt.	trafo-putere	tarif lei buc./luna
1	< 40 kVA	258,00
2	40-100 kVA	606,00
3	101-250 kVA	808,00
4	250-400 kVA	969,00
5	401-630 kVA	1.131,00
6	631-1000 kVA	1.434,00
7	1001-1600 KVA	1.655,00
8	4MVA	2.024,00
9	6,3 MVA	3.440,00
10	10 MVA	5.115,00
11	25 MVA	6.908,00
12	40 MVA	9.445,00
13	63 MVA	13.285,00

5. A) Tarife pentru inchirierea stalpilor LEA IT pentru o (1) pereche = 2 fire FO-OPGW, pentru contracte noi incheiate cu aprobari speciale

Nr. crt.	obiectul inchirierii	tarif
		euro/luna
1	1 km de retea	84,00
2	1 stalp	16,70

B) Tarife pentru utilizarea temporara a stalpilor de sustinere LEA IT (infrastructura fizica) pentru suportul circuitelor rețelilor de comunicatii electronice (telefonie fixa, internet, transmisii date, CATv etc.)

Nr. crt.	obiectul inchirierii	tarif
		euro/km/retea/luna
1	1 km de retea	12,5

6. Tarife pentru inchirierea pilonilor de antena, spatiilor pentru echipamente, antene etc.

Nr. crt.	obiectul inchirierii	Tarif (euro/luna)	observatii
1	spatii inchise (mp)	200	zona centrala
		40	orasele mari
		20	rest localitati
	spatii deschise (mp)	20	orasele mari
		10	rest localitati
2	antene	46	antena baston
		62	antena Yagi
		100	antena panou HF
		116	antena panou LF
		164	antena parabolica < 1,5 m
		1265	antena parabolica > 1,51m
		1	feeder
3	suprafata pilon (mp)	20	suprafata optionala
4	suprafata echipamente (mp)	20	suprafata optionala

**TARIFE INCHIRIERE STALPI LEA JT, IT, TRANSFORMATOARE, PILONI DE ANTENA SI SPATII
TEHNOLOGICE**
valabile in cursul anului 2025 in cadrul societatii REȚELE ELECTRICE ROMANIA SA (tarife valabile
pentru zonele BANAT, DOBROGEA, MUNTENIA)

1. Tarife pentru inchirierea stalpilor LEA JT pentru mijloace de raclama publicitara

Nr. crt.	tarif lunar	
	lei/stalp/luna	
1	177,37	

2. Tarife pentru inchirierea stalpilor LEA JT pentru camere video sau alte echipamente tehnice ce pot fi asimilate din punct de vedere tehnic camerelor video

Nr. crt.	tarif lunar		
	lei/stalp/luna		
	perioada contractuala 1 an	perioada contractuala 2 ani	perioada contractuala 3 ani
1	113,20	110,29	109,31

3. Tarife pentru inchirierea stalpilor LEA JT pentru linii de comunicatii electronice, CATv, internet, transmisii date etc.

Nr. crt.	tarif lunar	
	lei/stalp/luna	
1	6,55	

Nr. crt.	tarif lunar	
	lei/stalp/cablu/luna	
1	stabilit in conformitate cu prevederile deciziei ANCOM nr.156 din martie 2022	

4. Tarife pentru inchirierea transformatoarelor de putere

Nr. crt.	trafo-putere	tarif lei buc./luna
1	< 40 kVA	258,00
2	40-100 kVA	606,00
3	101-250 kVA	808,00
4	250-400 kVA	969,00
5	401-630 kVA	1.131,00
6	631-1000 kVA	1.434,00
7	1001-1600 kVA	1.655,00
8	4MVA	2.024,00
9	6,3 MVA	3.440,00
10	10 MVA	5.115,00
11	25 MVA	6.908,00
12	40 MVA	9.445,00
13	63 MVA	13.285,00

5. A) Tarife pentru inchirierea stalpilor LEA IT pentru o (1) pereche = 2 fire FO-OPGW, pentru contracte noi incheiate cu aprobari speciale

Nr. crt.	obiectul inchirierii	tarif
		euro/luna
1	1 km de retea	84,00
2	1 stalp	16,70

B) Tarife pentru utilizarea temporara a stalpilor de sustinere LEA IT (infrastructura fizica) pentru suportul circuitelor retelelor de comunicatii electronice (telefonie fixa, internet, transmisii date, CATv etc.)

Nr. crt.	obiectul inchirierii	tarif
		euro/km/retea/luna
1	1 km de retea	12,5

6. Tarife pentru inchirierea stalpilor LEA MT, pentru contracte noi incheiate cu aprobari speciale-conform cerinte specificate in nota

Nr. crt.	obiectul inchirierii	tarif
		Lei/stalp/cablu/luna
1	1 cablu	3,51

7. Tarife pentru inchirierea pilonilor de antena, spatiilor pentru echipamente, antene, etc. - pentru contractele existente. Incepand cu anul 2025 nu se vor incheia contracte noi de inchiriere.

Nr. crt.	obiectul inchirierii	Tarif (euro/luna)	observatii
1	spatii inchise (mp)	200	zona centrala
		40	orasele mari
		20	rest localitati
	spatii deschise (mp)	20	orasele mari
10		rest localitati	
2	antene	46	antena baston
		62	antena Yagi
		100	antena panou HF
		116	antena panou LF
		164	antena parabolica < 1,5 m
		1265	antena parabolica > 1,51m
		1	feeder
3	suprafata pilon (mp)	20	suprafata optionala
4	suprafata echipamente (mp)	20	suprafata optionala

NOTE:

1. Tarifele de inchiriere nu contin TVA.
2. Pentru contractele de utilizare stalpi aferente anului 2025, tarifele **se vor stabili in conformitate cu prevederile deciziei ANCOM nr. 156 din martie 2022 si prevederile clauzelor contractuale privind negocierea tarifelor, incheiate intre parti.**

Clientii au obligatia sa prezinte Procesul Verbal de inventariere la nivel de cablu/stalp, semnat pe proprie raspundere. In lipsa prezentarii acestor PV-uri de inventariere, facturarea se va face la tarif aplicabil/stalp, indiferent de numarul de cabluri.

Retele Electrice Romania SA isi rezerva dreptul de a efectua verificarea prin sondaj a PV de inventariere prezentate de catre operatorii de telecomunicatii. Diferentele identificate vor fi facturate retroactiv conform clauzelor contractuale.

3. Inchirierea stalpilor LEA MT catre operatori telecomunicatii autorizati ANCOM - se face in conditiile legii 159/2016. Condițiile tehnice de racordare și amplasare a instalațiilor de telecomunicații sunt în conformitate cu reglementările specifice, în vigoare (inclusiv SR 831/2002, ordin ANRE 25/2016 privind emiterea avizelor de amplasament, cu completarile si modificarile ulterioare, etc).

Este necesara respectarea de catre client a unor conditii tehnice specifice la obtinerea avizului de amplasament, cerinte legale specifice de Health&Safety la negocierea contractului.

Contractul de închiriere stalpi va contine prevederi clare din punct de vedere Siguranta, pentru mentenanta de fibra optica, din punct de vedere al costurilor de retragere din exploatare a liniei electrice pe durata efectuarii mentenantei la fibra optica, termene clare de retragere din exploatare a liniei, al compensatiilor pentru clientii serviciului de distribuție a energiei electrice urmare a intreruperilor.

Studiul de coexistenta trebuie realizat de un proiectant atestat ANRE, cel putin gradul III A de autorizare. El trebuie sa cuprinda calcule privind rezistenta stalpilor atat in conditii meteo normale cat si conditii extreme, raportat la fortele care actioneaza asupra lor. Pentru calcule trebuie sa tina cont si de gradul de uzura al fiecarui stalp.

De asemenea, studiul sa contina o analiza de risc, atat din punct de vedere al impactului noii retele de fibra optica asupra retelei electrice existente cat si din punct de vedere al riscurilor de Siguranta pentru personalul care instaleaza fibra optica, pentru personalul care face mentenanta asupra acesteia cat si pentru personalul care asigura mentenanta retelei electrice. In cazurile in care nu se poate asigura o distanta suficienta intre elementele conductoare ale retelei electrice sau echipamente de comutatie si fibra optica, cat si in situatiile unde stalpii sunt in stadiu avansat de uzura si nu pot sustine eforturile suplimentare generate de fibra optica, lucrarile necesare de reglementare pot fi evidentiata in studiu, cu cantități si valori, iar daca se doreste ca fibra optica sa fie instalata pe stalpii retelei electrice de medie tensiune, beneficiarul serviciului va trebui sa achite contravaloarea acestor lucrari ce vor fi cuprinse in tariful de reglementare.

Tariful de reglementare va contine si costurile de proiectare, costurile cu asistenta din partea personalului operatorului de distributie pe durata implementarii lucrarilor de instalare fibra

optica, manevre de scoatere de sub tensiune, costurile cu compensatiile ce trebuie achitate clientilor intrerupti pentru a putea instala fibra optica. Ca si observatie, analiza de risc trebuie

realizata de experti tehnici autorizati ANRE, in consecinta, studiul de coexistenta va fi elaborat de un prestator atestat corespunzator.

4. Serviciul de inchiriere piloni de antene nu se va mai aplica incepand cu 01.01.2025. Insa se vor mentine contractele existente incheiate pana la aceasta data.