

# ACTE ALE AUTORITĂȚII NAȚIONALE DE REGLEMENTARE ÎN DOMENIUL ENERGIEI

AUTORITATEA NAȚIONALĂ DE REGLEMENTARE ÎN DOMENIUL ENERGIEI

## ORDIN

### pentru modificarea și completarea Metodologiei de stabilire a tarifelor de racordare a utilizatorilor la rețelele electrice de interes public, aprobată prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 11/2014

Având în vedere prevederile art. 51 alin. (3<sup>5</sup>), ale art. 75 alin. (1) lit. b) și ale art. 76 alin. (1) din Legea energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012, cu modificările și completările ulterioare, ale art. 44 alin. (2<sup>2</sup>) din Regulamentul privind racordarea utilizatorilor la rețelele electrice de interes public, aprobat prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 59/2013, cu modificările și completările ulterioare,

în temeiul prevederilor art. 5 alin. (1) lit. b) și ale art. 9 alin. (1) lit. b) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 33/2007 privind organizarea și funcționarea Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 160/2012, cu modificările și completările ulterioare,

președintele Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei emite prezentul ordin.

**Art. I.** — Metodologia de stabilire a tarifelor de racordare a utilizatorilor la rețelele electrice de interes public, aprobată prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 11/2014, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 145 din 27 februarie 2014, cu modificările și completările ulterioare, se modifică și se completează după cum urmează:

**1. După articolul 15 se introduce un nou articol, articolul 15<sup>1</sup>, cu următorul cuprins:**

„Art. 15<sup>1</sup>. — (1) Valoarea medie până la care operatorul de distribuție rambursează solicitantului client casnic contravaloarea lucrărilor de proiectare și execuție a unui bransament se stabilește și se aprobă de ANRE pe baza indicilor specifici utilizați pentru calculul componentei  $T_R$  a tarifului de racordare, pe tipurile constructive de bransament prevăzute în anexa nr. 5 la metodologie.

(2) Valoarea calculată conform prevederilor alin. (1) se aplică și în situația modificării unui bransament existent.”

**2. La articolul 56, după alineatul (4) se introduce un nou alineat, alineatul (5), cu următorul cuprins:**

„(5) În condițiile prevăzute la alin. (4), revizuirea indicilor specifici utilizați la stabilirea componentei  $T_R$  a tarifelor de

racordare a utilizatorilor la rețelele electrice de interes public se realizează prin actualizarea valorilor aprobate cu rata inflației. Rata inflației luată în calcul se stabilește pe baza valorii realizate a indicelui de creștere a prețurilor de consum, publicat de autoritățile competente.”

**3. Articolul 59 se modifică și va avea următorul cuprins:**

„Art. 59. — Anexele nr. 1—5 fac parte integrantă din prezenta metodologie.”

**4. Anexa nr. 1 se modifică și se înlocuiește cu anexa nr. 1 care face parte integrantă din prezentul ordin.**

**5. După anexa nr. 4 se introduce o nouă anexă, anexa nr. 5, care va avea cuprinsul prevăzut în anexa nr. 2 care face parte integrantă din prezentul ordin.**

**Art. II.** — Operatorii economici din sectorul energiei electrice duc la îndeplinire prevederile prezentului ordin, iar entitățile organizatorice din cadrul Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei urmăresc respectarea prevederilor prezentului ordin.

**Art. III.** — Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Președintele Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei,  
**Dumitru Chiriță**

București, 9 martie 2022.  
Nr. 21.

*ANEXA Nr. 1  
(Anexa nr. 1 la metodologie)*

### SHEMELE ȘI CONDIȚIILE de realizare standard a instalației de racordare, utilizate la stabilirea indicilor specifici pentru calculul componentei $T_R$ a tarifului de racordare

Branșament monofazat aerian	bransament fără stâlp intermediar, cu lungimea $L = 30$ m
Branșament monofazat subteran	bransament realizat pe un traseu fără subtraversări sau desfaceri și refaceri de pavaje, cu lungimea $L = 20$ m
Branșament trifazat aerian	bransament fără stâlp intermediar, cu lungimea $L = 30$ m
Branșament trifazat subteran	bransament realizat pe un traseu fără subtraversări sau desfaceri și refaceri de pavaje, cu lungimea $L = 20$ m
Racord aerian de MT	racord realizat cu un stâlp special echipat cu aparataj, cu priză de pământ și o deschidere cu lungimea de 50 m, cu stâlp de susținere

Racord subteran de MT din LEA	racord realizat cu un stâlp special echipat cu aparataj, cu descărcătoare, cu priză de legare la pământ și cutii terminale de exterior, pe un traseu fără subtraversări sau desfaceri și refaceri de pavaje
Racord subteran de MT din stație electrică/punct de alimentare/post de transformare/punct de conexiune	racord realizat din bara unei stații electrice/punct de alimentare/post de transformare/punct de conexiune, pe un traseu fără subtraversări sau desfaceri și refaceri de pavaje, fără celule de capăt
Post de transformare MT/JT aerian	post de transformare aerian, cu cadru de siguranțe, descărcătoare, cutie de distribuție fără grup de măsurare a energiei electrice/ bloc de măsură și protecție complet echipat conform soluției de racordare, incluzând contorul de măsurare a energiei electrice aferent acestuia, în funcție de soluția de racordare
Post de transformare MT/JT în cabină, cu alimentare radială, cu un transformator	post de transformare realizat în anvelopă de beton, cu două celule de MT (o celulă de linie echipată cu separator de sarcină și o celulă de transformator echipată cu separator și cadru de siguranțe fuzibile), transformator și tablou de JT fără grup de măsurare a energiei electrice/bloc de măsură și protecție complet echipat conform soluției de racordare, incluzând contorul de măsurare a energiei electrice aferent acestuia, în funcție de soluția de racordare
Post de transformare MT/JT în cabină, cu alimentare radială, cu două transformatoare	post de transformare realizat în anvelopă de beton, cu trei celule de MT (o celulă de linie echipată cu separator de sarcină și două celule de transformator echipate cu separator și cadru de siguranțe fuzibile), transformator și tablou de JT fără grup de măsurare a energiei electrice/bloc de măsură și protecție complet echipat conform soluției de racordare, incluzând contorul de măsurare a energiei electrice aferent acestuia, în funcție de soluția de racordare
Post de transformare MT/JT în cabină, cu alimentare intrare-ieșire sau dublă derivație, cu un transformator	post de transformare realizat în anvelopă de beton, cu trei celule de MT (două celule de linie echipate cu separator de sarcină și o celulă de transformator echipată cu separator și cadru de siguranțe fuzibile), transformator și tablou de JT fără grup de măsurare a energiei electrice/bloc de măsură și protecție complet echipat conform soluției de racordare, incluzând contorul de măsurare a energiei electrice aferent acestuia, în funcție de soluția de racordare
Post de transformare MT/JT în cabină, cu alimentare intrare-ieșire sau dublă derivație, cu două transformatoare	post de transformare realizat în anvelopă de beton, cu patru celule de MT (două celule de linie echipate cu separator de sarcină și două celule de transformator echipate cu separator și cadru de siguranțe fuzibile), transformator și tablou de JT fără grup de măsurare a energiei electrice/bloc de măsură și protecție complet echipat conform soluției de racordare, incluzând contorul de măsurare a energiei electrice aferent acestuia, în funcție de soluția de racordare
Punct de conexiune MT/MT	punct de conexiune realizat în anvelopă de beton, cu trei celule de MT (două celule de linie echipate cu separator de sarcină și o celulă de măsurare), fără grup de măsurare a energiei electrice/bloc de măsură și protecție complet echipat conform soluției de racordare, incluzând contorul de măsurare a energiei electrice aferent acestuia, în funcție de soluția de racordare

*ANEXA Nr. 2  
(Anexa nr. 5 la metodologie)*

**Tipurile constructive de branșament pentru care se aprobă valorile medii până la care operatorul de distribuție rambursează solicitantului client casnic contravaloarea lucrărilor de proiectare și execuție a unui branșament**

branșament monofazat aerian
branșament monofazat subteran din LEA sau branșament monofazat mixt*)
branșament monofazat subteran din firdă
branșament trifazat aerian
branșament trifazat subteran din LEA sau branșament trifazat mixt*)
branșament trifazat subteran din firdă

\*) Branșament mixt = branșament aerian + branșament subteran.