

Notă de fundamentare și motivare

În conformitate cu prevederile art. 75 alin. (1) lit. f) din *Legea energiei electrice și a gazelor naturale nr.123/2012 (Lege)*, tariful de racordare este reglementat. ANRE are ca atribuții elaborarea și aprobarea metodologiilor de calcul al tarifelor și prețurilor reglementate, conform prevederilor 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*.

Prezenta *Metodologie* prevede modul de stabilire a tarifelor pe care utilizatorii le achită operatorului de rețea pentru racordarea la rețelele electrice de interes public.

Metodologia reprezintă forma revizuită și completată a *Metodologiei de stabilire a tarifelor de racordare a utilizatorilor la rețelele electrice de distribuție de medie și joasă tensiune, aprobată prin Ordinul ANRE nr. 29/2003, cu modificările ulterioare*.

Metodologia propune următoarea modalitate de calcul a tarifelor de racordare:

1. În situația racordării unui **loc de consum** la rețeaua electrică, tariful T de racordare însumează două componente T_R și T_U , respectiv

$T = T_R + T_U$, unde:

T_R - reprezintă componenta corespunzătoare realizării instalației de racordare;

T_U - reprezintă componenta corespunzătoare verificării îndeplinirii condițiilor de racordare prevăzute în avizul tehnic de racordare, verificării dosarului instalației de utilizare și punerii sub tensiune a acestei instalații.

În această categorie intră și locurile de consum ale producătorilor destinate asigurării funcționării și securității instalațiilor tehnologice proprii de producere a energiei electrice, cu condiția ca acestea să fie racordate prin instalații de racordare diferite de cele pentru evacuarea puterii produse la locurile de producere.

În situația **racordării locului de consum la rețeaua de distribuție de joasă sau medie tensiune**:

- a) mărimea componentei T_R a tarifului de racordare se determină în funcție de tipul și caracteristicile instalației de racordare dimensionate corespunzător puterii aprobate, pe baza unor indici specifici reprezentând costuri medii pe unitatea de măsură (km, buc.);
- b) valoarea componentei T_U a tarifului de racordare se calculează pe bază de tarife specifice.

Indicii specifici utilizați pentru calculul componentei T_R se stabilesc conform prevederilor metodologiei, pentru categorii de elemente de rețea ce reprezintă componente posibile ale unei instalații de racordare.

Cu excepția instalațiilor pentru racordarea locuințelor la rețeaua de distribuție de joasă tensiune, în situația unei instalații de racordare care conține tipuri de instalații ce nu se încadrează în categoriile celor prezentate în cadrul metodologiei, componenta T_R corespunzătoare respectivelor elemente ale instalației de racordare se stabilește pe bază de deviz general.

Indicii specifici și tarifele specifice necesare pentru calculul componentelor T_R și T_U se stabilesc conform prezentei metodologii, se propun de către operatorii de rețea și se aprobă de ANRE.

În situația **racordării locului de consum la o rețea electrică cu tensiunea de 110 kV sau mai mare**, componentele T_R și T_U ale tarifului de racordare se stabilesc pe bază de deviz general.

2. În situația racordării unui **loc de producere** sau a unui loc de consum și de producere, tariful de racordare însumează trei componente T_I , T_R și T_U , respectiv

$T = T_I + T_R + T_U$, unde:

T_I – reprezintă cota de participare la finanțarea lucrărilor de întărire a rețelei electrice, necesare pentru evacuarea puterii aprobate utilizatorilor;

T_R - reprezintă componenta corespunzătoare realizării instalației de racordare;

T_U - reprezintă componenta corespunzătoare:

- verificării îndeplinirii condițiilor de racordare prevăzute în avizul tehnic de racordare, verificării dosarului instalației de utilizare, verificării și certificării conformității tehnice a centralei electrice cu cerințele normelor tehnice în vigoare;
- racordării la rețea a instalației producătorului.

- a) Mărimea **componentei T_I a tarifului de racordare** se determină ca produs al puterii aprobate pentru evacuare în rețea la locul de producere sau la locul de consum și de producere respectiv, notată S_{evacuare} și exprimată în MVA, și un tarif specific, notat „i” și exprimat în lei/MVA. Tarif specific „i” se stabilește în funcție de punctul de racordare, pe bază de costuri medii.

În cazul aprobării unui spor de putere pentru evacuare în rețea la un loc de producere sau la un loc de consum și de producere, pentru calculul componentei T_I se ia în considerare numai sporul de putere aprobat suplimentar puterii aprobate anterior, pentru care a fost calculat și achitat tariful de racordare inițial.

Tarifele specifice „i”, corespunzătoare diferitelor elemente componente ale unei rețele electrice de interes public, se stabilesc conform metodologiei, se propun de către operatorii de rețea și se aprobă de autoritatea competentă.

- b) În situația **racordării locului de producere sau a locului de consum și de producere la rețeaua de distribuție de joasă tensiune:**

i. **mărimea componentei T_R a tarifului de racordare** se determină în funcție de tipul și caracteristicile instalației de racordare dimensionate corespunzător puterii aprobate, pe baza unor indici specifici reprezentând costuri medii pe unitatea de măsură (km, buc.);

ii. **valoarea componentei T_U a tarifului de racordare** se calculează pe bază de tarife specifice.

Indicii specifici utilizați pentru calculul componentei T_R se stabilesc conform prevederilor metodologiei, pe categorii de bransamente, în funcție de tipul acestora.

În situația unei instalații de racordare care conține tipuri de instalații ce nu se încadrează în categoriile celor prezentate în cadrul metodologiei, componenta T_R corespunzătoare respectivelor elemente ale instalației de racordare se stabilește pe bază de deviz general.

Indicii specifici și tarifele specifice necesare pentru calculul componentelor T_R și T_U se stabilesc conform prezentei metodologii, se propun de către operatorii de rețea și se aprobă de ANRE.

În situația **racordării locului de producere sau a locului de consum și de producere la rețeaua electrică de medie sau de înaltă tensiune**, componenta T_R a tarifului de racordare se stabilește pe bază de deviz general.