

TERMINOLOGIE

Autoritate competentă	Autoritatea Națională de Reglementare în domeniul Energiei- ANRE
Avarie	Evenimentul care se manifestă prin abateri periculoase de la parametrii funcționali prevăzuți de normele tehnice în vigoare
Amonte, aval	Noțiuni asociate sensului de parcurgere a instalațiilor dinspre instalațiile utilizatorului spre instalațiile operatorului de rețea , respectiv dinspre instalațiile operatorului de rețea spre instalațiile utilizatorului
Actualizare (a unui aviz tehnic de racordare valabil)	Acțiunea prin care operatorul de rețea corelează avizul tehnic de racordare valabil cu datele energetice sau tehnice caracteristice locului de consum , respectiv cu datele administrative de identificare a utilizatorului sau ale locului de producere/consum, atunci când ele se modifică față de cele anterioare, care au fost avute în vedere la emiterea avizului
Aviz tehnic de racordare	Aviz scris valabil numai pentru un amplasament, care se emite de operatorul de rețea , la cererea unui utilizator, asupra posibilităților și condițiilor tehnico-economice de racordare la rețeaua electrică a locului de consum și/sau de producere respectiv , pentru satisfacerea cerințelor utilizatorului precizate în cerere
Branșament	Instalație de racordare la joasă tensiune
Cantitate de energie	Cantitatea de energie electrică introdusă în rețele de către un grup sau portofoliul de capacități într-un interval bază de decontare
Cerere de racordare	Document prin care se solicită accesul la rețeaua electrică și emiterea avizului tehnic de racordare
Certificat de racordare	Document emis de către operatorul de rețea în vederea punerii sub tensiune a instalațiilor electrice de la locul de consum și/sau de producere și a utilizării rețelei, care certifică îndeplinirea condițiilor prevăzute în avizul tehnic de racordare valabil ; nu pot exista simultan, pentru același loc de consum și/sau de producere , două sau mai multe certificate de racordare valabile
Client	Clientul angro sau final de energie electrică
Client final	Orice persoană fizică sau juridică ce cumpără energie pentru consum propriu
Client noncasnic	Orice persoană fizică sau juridică ce cumpără energie electrică ce nu este pentru propriul consum casnic
Client casnic	Clientul care cumpără energie electrică pentru propriul consum casnic , excluzând consumul pentru activități comerciale sau profesionale
Contract de furnizare a energiei electrice	Contractul în baza căruia furnizorul de energie electrică furnizează clientului său o cantitate de energie electrică pe o anumită perioadă de timp, dar care nu cuprinde un instrument derivat din domeniul energiei electrice
Contract de proiectare și/sau de execuție	Contractul încheiat între operatorul de rețea și executantul desemnat în condițiile legii, pentru proiectarea și/sau execuția instalației de racordare
Contract de racordare	Contract încheiat între operatorul de rețea și utilizator , având ca obiect racordarea instalației utilizatorului la rețeaua electrică a operatorului, prin realizarea lucrărilor de racordare stabilite în avizul tehnic de racordare și prin punerea sub tensiune finală a instalației de utilizare
Convenție de exploatare	Act cu caracter juridic stabilit între operatorul de rețea și un utilizator , prin care se precizează modul de realizare a conducerii operaționale prin dispecer, condițiile de exploatare și întreținere reciprocă a instalațiilor , reglajul protecțiilor, executarea manevrelor, intervențiile în caz de incidente, în cadrul stabilit prin avizul tehnic de racordare

Distribuție de energie electrică	Transportul energiei electrice prin rețelele de distribuție de înaltă tensiune , medie tensiune și joasă tensiune, cu tensiune de linie nominală de până la 110 kV inclusiv , în vederea livrării acesteia către clienți, fără a include furnizarea
Executant	Persoană fizică sau juridică ce obține de la autoritățile abilitate prin lege dreptul de a executa lucrări în instalațiile electrice
Furnizor	Persoană fizică și/sau juridică ce desfășoară activitatea de furnizare a energiei electrice
Furnizare de energie electrică	Activitatea de vânzare de energie electrică către clienți, precum și alimentarea cu energie electrică a locurilor de consum aflate în proprietatea furnizorului
Garanție de origine	Documentul electronic emis de autoritatea competentă producătorilor de energie electrică , care are funcția unică de a furniza unui client final dovada că o pondere sau o cantitate de energie dată a fost produsă din surse regenerabile ori în cogenerare de înaltă eficiență
Grup de măsurare	Ansamblul format din contor și transformatoarele de măsurare aferente acestuia , precum și toate elementele intermediare care constituie circuitele de măsurare a energiei electrice , inclusiv elementele de securizare
Interval de citire	Intervalul de timp între două citiri consecutive ale indicațiilor grupului de măsurare pentru determinarea consumului de energie electrică corespunzător aceluia interval
Interval de facturare	Intervalul de timp pentru care se emite factura , pe baza energiei electrice furnizate în intervalul de timp respectiv și, după caz, pe baza altor mărimi utilizate la facturare, conform reglementărilor specifice
Instalație de racordare	Instalație electrică realizată între punctul de racordare la rețeaua de interes public și punctul de delimitare dintre instalațiile operatorului de rețea și instalațiile utilizatorului; instalația de racordare cuprinde și grupul de măsurare a energiei electrice , inclusiv cazurile de excepție când punctul de măsurare este diferit de punctul de utilizare
Instalație de utilizare	Instalație electrică a utilizatorului , în aval de punctul de delimitare ;
Loc de vânzare/ cumpărare	Locul în care se măsoară energia introdusă în rețelele de distribuție
Loc de consum	Incinta sau zona în care se consumă , printr-o singură instalație de utilizare , energie electrică furnizată prin una sau mai multe instalații de racordare. Un client final poate avea mai multe locuri de consum , după caz, în incinte sau zone diferite sau în aceeași incintă sau zonă
Luna contractuală	O lună calendaristică în cadrul unui an calendaristic
Neînțelegeri precontractuale	Neînțelegeri apărute între furnizor și clientul final la încheierea contractului de furnizare
Portofoliu de capacități de producere	Turbogeneratoarele și/sau hidrogeneratoarele aflate în proprietatea și/sau gestiunea unui producător, care sunt cuprinse (individual sau grupat) în programul operativ al capacităților de producere întocmit zilnic de DEN și care urmează să producă energia contractată
Prețul de contract	Este afișat în ofertele postate pe site
Producător de energie electrică	Persoană fizică sau juridică având ca specific activitatea de producere a energiei electrice, inclusiv cea de cogenerare
Punct de delimitare	Loc în care instalațiile utilizatorului se delimitează ca proprietate de instalațiile operatorului de rețea
Punct de măsurare	Locul de racordare al transformatoarelor de măsurare sau la care este conectată aparatura și ansamblul instalațiilor care servesc la măsurarea puterii și energiei electrice tranzacționate
Punct de racordare (la rețeaua electrică)	Punct fizic din rețeaua electrică la care se racordează un utilizator

Putere aprobată	Putere activă(aparentă) maximă simultană pe care utilizatorul o poate absorbi sau evacua prin instalația de racordare la rețeaua electrică pentru care se emite avizul tehnic de racordare, se consemnează în avizul tehnic de racordare și este luată în considerare la dimensionarea instalației de racordare a utilizatorului respectiv
Putere instalată	Putere activă(aparentă) nominală indicată în documentația tehnică a fabricii constructoare pentru un generator sau receptor , care este înscrisă pe plăcuța indicatoare sau care este indicată de fabricant
Putere instalată totală	Sumă a puterilor instalate ale tuturor generatoarelor/receptoarelor pentru un loc de producere sau consum
Regulament de programare si dispecerizare a sistemului electroenergetic național	Document normativ care stabilește regulile aplicate de Operatorul de sistem si de Operatorul pieței de energie în vederea exploatării coordonate a instalațiilor SEN
Racordare	Acțiune desfășurată de un deținător de rețea electrică pentru realizarea unui racord sau bransament la un loc de producere sau de consum nou ori modificarea sau înlocuirea unui racord sau bransament la un loc de producere sau de consum existent
Sistem electroenergetic național (SEN)	Sistemul electroenergetic situat pe teritoriul național; SEN constituie infrastructura de bază utilizată în comun de participanții la piața de energie
Utilizator de rețea electrică	Orice persoană fizică sau juridică ale cărei instalații sunt racordate la un sistem electroenergetic în scopul livrării de energie electrică în sistemul de transport , respectiv de distribuție a energiei electrice