



MONITORUL OFICIAL

AL

ROMÂNIEI

Anul XI — Nr. 129

PARTEA I
LEGI, DECRETE, HOTĂRÂRI ȘI ALTE ACTE

Marti, 30 martie 1999

SUMAR

<u>Nr.</u>		<u>Pagina</u>
	HOTĂRÂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI	
170.	— Hotărâre pentru abrogarea Hotărârii Guvernului nr. 236/1993 privind aprobarea Regulamentului pentru furnizarea și utilizarea energiei electrice.....	1
	DECIZII ALE AUTORITĂȚII NAȚIONALE DE REGLEMENTARE ÎN DOMENIUL ENERGIEI	
1.	— Decizie pentru aprobarea contractelor-cadru de furnizare a energiei electrice.....	2-31
	ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE	
34.	— Ordin al ministrului industriei și comerțului privind autorizarea electricienilor.....	31-32

HOTĂRÂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI

GUVERNUL ROMÂNIEI

HOTĂRÂRE

pentru abrogarea Hotărârii Guvernului nr. 236/1993 privind aprobarea Regulamentului pentru furnizarea și utilizarea energiei electrice

În temeiul prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 29/1998 privind înființarea, organizarea și funcționarea Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei — ANRE și ale Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 63/1998 privind energia electrică și termică,

Guvernul României hotărăște :

Art. 1. — Se abrogă prevederile Hotărârii Guvernului nr. 236/1993 privind aprobarea Regulamentului pentru furnizarea și utilizarea energiei electrice, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 134 din 24 iunie 1993.

Art. 2. — Relațiile contractuale dintre părți se vor stabili prin contracte-cadru, care vor fi emise și aprobate de către Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei — ANRE.

PRIM-MINISTRU
RADU VASILE

Contrasemnează:
Ministrul industriei și comerțului,
Radu Berceanu
Ministrul finanțelor,
Decebal Traian Remeș

DECIZII ALE AUTORITĂȚII NAȚIONALE DE REGLEMENTARE ÎN DOMENIUL ENERGIEI

AUTORITATEA NAȚIONALĂ DE REGLEMENTARE
ÎN DOMENIUL ENERGIEI

DECIZIE pentru aprobarea contractelor-cadru de furnizare a energiei electrice

Președintele Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei,
în temeiul art. 6 lit. h) și al art. 9 alin. (4) și (5) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 29/1998 privind înființarea, organizarea și funcționarea Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei — ANRE și al Ordinului ministrului industriei și comerțului de numire a președintelui ANRE nr. 17 din 10 februarie 1999,
emite următoarea decizie:

Art. 1. — Se aprobă:

a) Contractul-cadru de furnizare a energiei electrice la consumatorii casnici, cuprins în anexa nr. I;

b) Contractul-cadru de furnizare a energiei electrice la micii consumatori finali, industriali și similari, cuprins în anexa nr. II;

c) Contractul-cadru de furnizare a energiei electrice la marii consumatori finali, industriali și similari, cuprins în anexa nr. III.

Art. 2. — Încheierea contractelor prevăzute la art. 1 lit. b) și c) va fi finalizată până la data de 30 martie 2000.

Art. 3. — Până la semnarea noilor contracte, relațiile dintre furnizori și consumatori sunt reglementate prin contractele existente.

Art. 4. — Prevederile contractelor prevăzute la art. 1 lit. b) și c) nu se aplică consumatorilor care vor primi, în condițiile legii, acreditarea de consumator eligibil.

Art. 5. — Licența de furnizare a energiei electrice este obligatorie și va fi obținută, în condițiile legii, în termen de cel mult 6 luni de la data intrării în vigoare a prezentei decizii.

Art. 6. — Prezenta decizie intră în vigoare la data publicării ei în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Art. 7. — Departamentul tarife, reglementări comerciale și protecția consumatorilor și Departamentul de licențe, autorizări și reglementări tehnice vor asigura și vor controla modul de aducere la îndeplinire a prevederilor prezentei decizii.

Președintele Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei,
Jean Constantinescu

București, 8 martie 1999.
Nr. 1.

ANEXA Nr. I

CONTRACT-CADRU de furnizare a energiei electrice la consumatorii casnici nr. din anul, luna, ziua

Părțile contractante

Între, reprezentată legal prin,
cu sediul în, str. nr., denumită *furnizor*,
în calitate de *vânzător*, și, având buletinul/cartea
de identitate seria nr., eliberat/eliberată la data de de către
....., locul nașterii, fiul (fiica) lui
și al, domiciliat în, str. nr., bl.,
sc., et., ap., județul, cu locul de muncă la,
denumit *consumator*, în calitate de *client*, s-a încheiat la data de prezentul contract.

Date generale

Locul de consum (localitatea,
comuna, strada, numărul, blocul, scara, etajul, apartamentul, numărul de telefon, contul în bancă,
având actul de proprietate nr., contractul de închiriere nr. sau alte acte
prevăzute de lege)

Aviz de racordare nr. din data de, emis de

Dosar tehnic nr.

S-a depus garanția de furnizare în valoare de lei, cu chitanța nr.
din

Puterea maximă absorbită de consumator kW.

Tensiunea electrică de alimentare V.

Obiectul și durata contractului

Art. 1. — Obiectul contractului este furnizarea energiei electrice la locul de consum și reglementarea raporturilor dintre furnizor și consumator privind furnizarea, condițiile de consum, facturarea și plata energiei electrice.

Art. 2. — Delimitarea instalațiilor, proprietate a consumatorului, față de instalația, proprietate a furnizorului, se face la bornele de ieșire din contorul aparținând furnizorului.

Art. 3. — Utilizarea energiei electrice se va face în scop propriu, numai pentru iluminat și receptoare electrocasnice.

Art. 4. — Contractul de furnizare s-a încheiat pentru durata (nedeterminată sau convenită de părți).

Drepturile și obligațiile furnizorului

Art. 5. — Furnizorul are următoarele drepturi și obligații:

a) să furnizeze consumatorului energie electrică în mod continuu, cu excepția perioadei pentru revizia și reparația instalațiilor energetice, proprietate a furnizorului, care se anunță cu minimum 3 zile lucrătoare înainte și a duratei de remediere a avariilor și deranjamentelor;

b) să factureze consumatorului energia electrică furnizată cu tariful ales de el dintre tarifele legale în vigoare;

c) să verifice contorul periodic, la termenele stabilite de legislație și la sesizarea scrisă a consumatorului (în cazuri nejustificate, verificările se fac contra cost, conform tarifelor în vigoare) sau ori de câte ori este necesar;

d) să recalculeze consumul pentru perioada anterioară, atunci când se constată defectarea contorului;

e) să aplice prevederile legislației în vigoare în cazul în care constată consum fraudulos de energie electrică și intervenții necontrolate sau intenționate în instalațiile furnizorului;

f) să asigure în punctul de delimitare frecvența și tensiunea la valoarea nominală, cu abaterile prevăzute de normele tehnice în vigoare.

Drepturile și obligațiile consumatorului

Art. 6. — Consumatorul are următoarele drepturi și obligații:

a) să aleagă, dintre tarifele legale în vigoare, tariful pentru decontarea energiei electrice consumate;

b) să achite integral și la termen contravaloarea energiei electrice furnizate prin una dintre modalitățile următoare:

— la domiciliul consumatorului, prin personalul furnizorului, o dată cu prezentarea facturii de către acesta;

— la casieria furnizorului, în perioada convenită între părți, pe baza indexului autocitit;

— la filiala C.E.C. sau la o altă bancă, prin cont curent personal;

c) să depună la furnizor, la încheierea contractului, o garanție de furnizare calculată în funcție de puterea maximă absorbită. Garanția de furnizare se reactualizează periodic, în raport cu rata inflației, fiind aprobată de autoritatea competentă pentru aprobarea tarifelor la energia electrică. Garanția de furnizare, la valoarea ultimei recalculări, se va restitui în situația în care cel care a depus-o încetează de a mai fi consumator al furnizorului la care a plătit garanția și a lichidat integral debitul față de acesta. La data aprobării unui nou sistem de tarifare de către autoritatea competentă, sistem care să includă o taxă de abonament, garanția de furnizare depusă la furnizor se restituie prin includerea acesteia în taxa de abonament;

d) să nu permită altor persoane să se racordeze la instalația electrică de utilizare proprie;

e) să permită accesul delegatului furnizorului în punctul de măsurare, pentru a verifica respectarea prevederilor contractuale;

f) să păstreze intacte contorul de decontare, plombele metrologice și plombele furnizorului de la capacul de borne al acestuia și de la firida individuală de bransament, precum și toate celelalte instalații ale furnizorului aflate pe proprietatea consumatorului;

g) să nu permită altor persoane, cu excepția personalului furnizorului, să intervină la contorul de decontare sau la instalația furnizorului;

h) să mențină starea tehnică corespunzătoare a instalației electrice de utilizare în conformitate cu prescripțiile tehnice; modificările sau extinderile acesteia se vor efectua numai prin electricieni autorizați sau prin agenți economici atestați de furnizor;

i) să sesizeze imediat furnizorul în legătură cu orice defecțiune pe care o constată în funcționarea contorului de decontare;

j) să utilizeze în instalația electrică numai siguranțe calibrate;

k) să permită furnizorului inventarierea receptoarelor electrice atunci când aceasta se impune;

l) să se prezinte la sediul furnizorului în termen de 10 zile calendaristice de la data avizării, pentru a stabili, de comun acord cu acesta, o dată pentru citirea indexului contorului, în cazul în care cititorul-încasator nu a avut acces la contor în două perioade de facturare consecutive. În caz contrar, se va proceda la întreruperea alimentării cu energie electrică și la emiterea unei facturi din oficiu.

Răspunderea contractuală

Art. 7. — (1) Furnizorul este obligat să plătească despăgubiri consumatorului în cazul deteriorării unor receptoare electrice, cu excepția lămpilor și a receptoarelor electrotermice, în situația în care au apărut tensiuni mai mari decât cele admise de normele tehnice în vigoare în punctul de delimitare a instalațiilor furnizor-consumator, din vina dovedită a furnizorului.

(2) Plata acestor despăgubiri se face cu respectarea următoarelor condiții:

- a) consumatorul a anunțat în scris furnizorul în termen de cel mult 24 de ore de la data apariției șocului de tensiune care a produs deteriorarea unor receptoare electrice;
- b) din analiza efectuată de furnizor rezultă că a avut loc șocul de tensiune invocat de consumator;
- c) consumatorul prezintă furnizorului chitanțele în care sunt menționate sumele plătite la o unitate autorizată să repare receptoare electrocasnice, în termen de 30 de zile de la apariția șocului de tensiune respectiv, anexând și acte prin care se dovedește proprietatea asupra receptoarelor defecte și reparate;
- d) furnizorul, în urma analizei solicitării de despăgubire formulate de consumator, se convinge că receptoarele defecte au fost omologate și au fost alimentate cu energie electrică prin circuite prevăzute cu protecții la scurtcircuit și supracurenți, corect dimensionate, corespunzătoare prescripțiilor tehnice în vigoare.

Art. 8. — Neachitarea contravalorii facturii de către consumator în termen de 7 zile calendaristice de la data înștiințării de plată atrage după sine:

- a) perceperea de penalități de 0,2% pentru fiecare zi de întârziere, începând cu a 8-a zi calendaristică până la achitarea facturii;
- b) întreruperea furnizării energiei electrice, cu un preaviz de 3 zile lucrătoare, după cea de-a 30-a zi calendaristică de penalitate;
- c) rezilierea contractului și desființarea racordului sau bransamentului de alimentare, după 15 zile calendaristice de la data întreruperii, în cazul în care consumatorul nu a achitat integral consumul de energie și penalitățile datorate furnizorului.

Art. 9. — (1) Orice schimbare a destinației consumului de energie electrică, în sensul utilizării acesteia în alte scopuri decât iluminatul și utilizările casnice, va fi adusă la cunoștință furnizorului, în scris, în termen de 3 zile calendaristice de la data modificării.

(2) Neanunțarea schimbării destinației consumului de energie electrică dă dreptul furnizorului de a recalcula contravaloarea acestuia la tariful corespunzător altui mod de utilizare.

(3) În cazul în care consumatorul folosește receptoare electrice improvizate sau care influențează parametrii de calitate ai energiei electrice (de exemplu: aparat de sudură) sau care periclitează continuitatea în alimentarea cu energie electrică a altor consumatori, acesta urmează să suporte plata daunelor justificate pe care le-a produs.

Alte clauze specifice

Art. 10. — (1) În toate problemele care nu sunt prevăzute în prezentul contract, părțile se supun prevederilor legislației specifice în vigoare, Codului civil și Codului comercial.

(2) Forța majoră apără de răspundere furnizorul, în condițiile legii.

Art. 11. — Consumatorul poate solicita rezilierea contractului cu un preaviz de 30 de zile calendaristice, de la data înregistrată la furnizor.

Art. 12. — Furnizorul poate solicita rezilierea contractului numai în caz de consum fraudulos, în condițiile art. 8 lit. c) sau în alte situații prevăzute de lege.

Art. 13. — Alte clauze

Prezentul contract a fost încheiat în două exemplare, câte unul pentru fiecare parte contractantă.

Furnizor,

Consumator,

ANEXA Nr. II

C O N T R A C T - C A D R U

de furnizare a energiei electrice la micii consumatori finali, industriali și similari
nr. din anul, luna, ziua

Părțile contractante

Între, reprezentată legal prin, cu sediul în, adresa:, județul, cod poștal, telefon, telex, fax, cod fiscal, înscrisă în registrul comerțului sub nr., cont de virament nr., deschis la, reprezentată prin

(director)

și, denumită *furnizor*, în calitate de *vânzător*, pe de o parte, și

(director economic)

cu sediul în, județul, cod poștal, telefon, telex, fax, înscrisă în registrul comerțului sub nr., având contul nr., deschis la, cod fiscal și reprezentată prin

(manager/director)

(director economic)

cumpărător, pe de altă parte, s-a încheiat prezentul contract:

Obiectul contractului

Art. 1. — (1) Obiectul contractului este furnizarea energiei electrice la locul de consum din localitatea, adresa:, și reglementarea raporturilor dintre furnizor și consumator privind furnizarea, facturarea, plata și alte servicii, precum și condițiile de consum al energiei electrice.

(2) Termenii utilizați în prezentul contract sunt definiți în anexa nr. 1 la acesta.

Durata contractului

Art. 2. — Contractul de furnizare a energiei electrice se încheie pe perioada convenită de părți, furnizarea făcându-se în condițiile stabilite prin avizul de racordare nr. din, emis de, conform anexei nr. 2 la prezentul contract, și prin convenția de exploatare, conform anexei nr. 5 la prezentul contract.

Cantitatea de energie electrică și puteri contractate

Art. 3. — (1) Cantitatea de energie electrică și puterile contractate sunt prevăzute în anexa nr. 6 la prezentul contract.

(2) Instalațiile electrice aparținând părților se delimitează potrivit anexei nr. 4 la prezentul contract.

Determinarea cantităților de energie electrică furnizate și a puterilor absorbite

Art. 4. — (1) Determinarea puterilor maxime absorbite și a cantităților de energie electrică furnizate se face pe baza indicațiilor echipamentelor de măsurare pentru decontare, instalate de către furnizor în, la tensiunea de kV, la care se fac corecțiile determinate de:

- a) necoincidența punctului de delimitare cu locul de montare a echipamentelor de măsurare;
- b) alimentări de rezervă.

(2) Furnizorul trebuie să monteze echipamente de măsurare performante care să permită măsurarea corectă a energiei electrice și în cazul regimului deformant.

Echipamente de măsurare

Art. 5. — (1) Echipamentele de măsurare care servesc la decontarea între părțile contractante vor fi omologate legal, vor fi montate numai de furnizor și vor fi procurate, de regulă, de acesta.

(2) Echipamentele de măsurare care sunt procurate de către consumator vor fi avizate în prealabil de furnizor și vor fi predate acestuia, iar valoarea lor va fi scăzută din taxa de racordare.

(3) În cazul în care echipamentul de măsurare este defect, calculul cantităților de energie electrică consumată se face potrivit metodologiei stabilite de furnizor împreună cu consumatorul, conform anexei nr. 4 bis la prezentul contract.

(4) În cazul în care schimbarea echipamentului de măsurare solicitată de consumator este avizată de furnizor, valoarea lucrărilor de înlocuire a vechiului echipament și de montare a noului echipament va fi suportată în totalitate de consumatorul în cauză.

(5) Dacă echipamentul de măsurare se află montat în instalațiile furnizorului, la constatarea oricărei defecțiuni în funcționarea acestuia furnizorul are obligația să anunțe imediat consumatorul și să ia măsuri pentru remedierea și recalcularea consumului de energie în cauză. Dacă echipamentul de măsurare se află montat în instalațiile consumatorului, la constatarea oricărei defecțiuni în funcționarea acestuia consumatorul are obligația să anunțe imediat furnizorul pentru remedierea defecțiunilor și recalcularea consumului în cauză.

(6) În cazul în care furnizorul constată defecțiuni la echipamentele de măsurare aflate în instalațiile consumatorului, care nu au fost anunțate de către consumator furnizorului, acesta va recalcula consumul de energie electrică. Aceeași procedură se va aplica și în cazul constatării de către consumator a unor defecțiuni neanunțate la echipamentul de măsurare aflat în instalațiile furnizorului.

(7) În cazul în care, din motive tehnice, nu se pot monta transformatoare de măsură și contoare, pentru a se asigura clasa de precizie și la sarcini foarte scăzute, determinate de procesul de producție al consumatorului, furnizorul și consumatorul pot conveni aplicarea unor corecții ce se impun.

Art. 6. — (1) Furnizorul stabilește de comun acord cu consumatorul, pentru fiecare loc de consum, tipul echipamentelor de măsurare, în funcție de categoria consumatorului și de tariful care urmează să fie aplicat.

(2) Instalarea echipamentelor de măsurare se va face în locuri accesibile atât furnizorului, cât și consumatorului, pentru citire.

Art. 7. — În cazul în care se convine prin contract, se admite utilizarea unor echipamente de citire la distanță și a tehnicii de calcul pentru decontarea energiei electrice cu folosirea unor agregate acceptate de ambele părți.

Art. 8. — (1) Echipamentele de măsurare vor fi verificate, periodic sau ori de câte ori este necesar, și vor fi înlocuite de furnizor, în caz de uzură sau de avariere, pe cheltuiala sa.

(2) Verificarea periodică a echipamentelor de măsurare se face la termenele stabilite prin reglementările metrologice în vigoare.

(3) În cazul în care deteriorarea, în orice mod, se produce din vina consumatorului, acesta va suporta costul echipamentelor deteriorate și al lucrărilor de demontare, verificare și remontare.

Art. 9. — Echipamentele de măsurare se montează, de regulă, în stația de primire sau în imediata apropiere a acesteia.

Art. 10. — (1) Contoarele pasante, montate în instalațiile de utilizare de către consumatori, nu servesc la decontarea energiei electrice cu furnizorul.

(2) Furnizorul nu are obligația să monteze, să interpreteze indicațiile contoarelor pasante și să se implice în neînțelegerile dintre consumator și subconsumatorii acestuia.

Art. 11. — (1) Echipamentele de măsurare se montează și se sigilează de către furnizor în prezența, în mod obligatoriu, a delegatului împuternicit al consumatorului, consemnându-se aceste operațiuni într-un proces-verbal semnat de ambele părți.

(2) În categoria echipamentelor de măsurare sunt cuprinse: contoarele de energie electrică activă și reactivă, ceasurile de comutare, sumatorul de putere, transformatoarele de măsură pentru intensitate și tensiune, șirurile de cleme, siguranțele fuzibile aferente circuitelor de tensiune și altele asemenea.

(3) Furnizorul are obligația să sigileze toate elementele prin care se poate influența măsurarea corectă a puterilor și energiei electrice consumate.

Art. 12. — Ruperea sau violarea sigiliilor aplicate echipamentelor de măsurare, ocolirea acestora sau sustragerea de energie electrică în orice mod, precum și afectarea integrității lor, atunci când acestea se află în incinta consumatorului, se pedepsesc în conformitate cu prevederile legale în vigoare.

Art. 13. — (1) Furnizorul are obligația să înlocuiască, în termen de cel mult 10 zile calendaristice de la data înregistrării sesizării scrise, echipamentul de măsurare reclamat ca fiind defect sau suspect de înregistrări eronate.

(2) Echipamentul de măsurare reclamat în scris de consumator ca fiind defect sau suspect de înregistrări eronate poate fi verificat la locul funcționării, de către furnizor, cu acceptul și în prezența consumatorului respectiv.

(3) Echipamentul de măsurare demontat se verifică de către un laborator metrologic autorizat, care stabilește eroarea de înregistrare cu care se va recalcula consumul pe perioada nefuncționării acestuia.

(4) Dacă, cu ocazia verificării schemei de montaj, a exactității indicațiilor contoarelor și a reductoarelor de măsură, făcută din inițiativa furnizorului sau la cererea consumatorului, se constată arderi de siguranțe pe reductoare, defectarea cablurilor de măsură sau alte defecte ori abateri ale indicațiilor contoarelor sau reductoarelor de măsură, în afara toleranțelor metrologice, furnizorul va proceda la recalcularea facturilor, corespunzător duratei de neînregistrare corectă a echipamentului existent de măsurare a consumului de putere și energie electrică. În situația în care durata respectivă nu poate fi stabilită, recalcularea facturilor se face pentru perioada anterioară începând cu prima lună care urmează ultimei verificări metrologice, fără a se putea depăși 36 de luni. Recalcularea consumului de energie se va face în conformitate cu prevederile anexei nr. 4 bis la prezentul contract.

Art. 14. — Se interzice conectarea la rețelele furnizorului a instalației de utilizare a unui consumator, dacă nu este prevăzută cu echipamente de măsurare.

Tarife pentru energia electrică. Modalități și condiții de plată

Art. 15. — (1) În condițiile actualelor tarife, tipul de tarif se negociază, cu respectarea prevederilor legale.

(2) La intrarea în vigoare a unui nou sistem de tarificare, aprobat de către autoritatea competentă, tariful este ales liber de către consumator, cu respectarea prevederilor legale.

Art. 16. — (1) Corespunzător tipului de tarif stabilit, consumatorul va achita până la data de 6 a lunii factura emisă de furnizor la data de întâi a perioadei de facturare, astfel:

a) pentru consumatorul la care se aplică tariful binom, contravaloarea taxei de putere, la valoarea puterilor contractate, conform anexei nr. 6 la prezentul contract;

b) pentru consumatorul cu tarif monom, contravaloarea a jumătate din consumul contractat de energie electrică activă, conform anexei nr. 6.

(2) Furnizorul comunică în scris consumatorului perioada în care face citirea echipamentelor de măsurare, consumatorul fiind obligat să asigure prezența delegatului împuternicit pentru confirmarea citirii. Cantitățile de energie electrică activă și reactivă furnizate și puterile electrice absorbite se consemnează într-un proces-verbal semnat de părți. În cazul absenței delegatului consumatorului, se citesc indicațiile echipamentelor de măsurare de către furnizor, motivându-se absența consumatorului. Eventualele regularizări se fac la următoarea citire, în prezența delegatului consumatorului.

(3) Furnizorul emite factura de regularizare în termen de 5 zile lucrătoare de la expirarea perioadei de facturare.

(4) În cazul utilizării contoarelor cu preplată, prin voința părților, prevederile alin. (1) și (2) nu se aplică.

Art. 17. — (1) Facturile privind energia electrică vor fi achitate conform modalităților de plată prevăzute de legislația în materie.

(2) Energia reactivă consumată în perioada de facturare cu un factor de putere mai mic de 0,92 se plătește, cu excepția situației în care mijloacele de compensare ale consumatorului au fost deconectate din dispoziția dispeceratului electroenergetic, astfel:

a) în cazul în care consumatorul realizează un factor de putere mediu lunar sub 0,92, va plăti diferența dintre cantitatea de energie electrică reactivă consumată și cantitatea corespunzătoare factorului de putere neutral, la prețul în vigoare;

b) în cazul în care consumatorul realizează un factor de putere mediu lunar mai mic de 0,65, va plăti energia electrică reactivă rezultată din diferența dintre cantitatea consumată și cea corespunzătoare factorului de putere de 0,92 cu de 3 ori prețul în vigoare.

Garanții privilegiate

Art. 18. — (1) Garanțiile privilegiate constituite de părți cu ocazia încheierii contractului de furnizare a energiei electrice se stabilesc astfel:

(2) Consumatorul va depune, o dată cu încheierea contractului, o garanție negociată egală cu contravaloarea consumului mediu pe o perioadă de facturare, pentru că factura se introduce la plată ulterior efectuării consumului. Aceasta se va reactualiza permanent la nivelul consumului înregistrat în perioadele similare de funcționare.

(3) În caz de neachitare a facturii la termenele stabilite, aceasta va fi decontată din oficiu din garanția constituită. Dacă se continuă relațiile contractuale, garanția va fi refăcută până la prima facturare, la cererea furnizorului.

Art. 19. — Întârzierea la plată a facturilor cu peste 30 de zile calendaristice dă dreptul furnizorului să procedeze potrivit dispozițiilor legale în materie, trecând la urmărirea silită a creanțelor acceptate expres de consumator.

Obligațiile furnizorului

Art. 20. — Furnizorul are următoarele obligații:

a) să asigure consumatorului puterea și energia electrică contractate în condițiile prezentului contract;

b) să asigure nivelul de siguranță convenit de părți la încheierea contractului;

c) să asigure în punctul de delimitare tensiunea la valorile nominale, cu abaterile prevăzute de normele tehnice în vigoare. Limitele variațiilor de tensiune în punctul de delimitare sunt valabile numai în cazul în care consumatorul realizează un factor de putere mediu lunar mai mare de 0,92;

d) să verifice funcționarea echipamentelor de măsurare a energiei electrice conform reglementărilor metrologice în vigoare;

e) să efectueze reviziile și reparațiile programate ale echipamentelor și instalațiilor de alimentare proprii;

f) să reconsidere mărimile de reglaj ale protecțiilor din instalațiile sale, la cererea justificată a consumatorului;

g) să anunțe consumatorul cu minimum 3 zile lucrătoare înainte despre întreruperile programate în furnizarea energiei electrice;

h) în cazul unor defecțiuni în instalația de utilizare a consumatorului, să ia măsuri, la cererea acestuia de întrerupere a furnizării energiei electrice și de separare vizibilă a instalației de utilizare a consumatorului de instalația de alimentare, care să îi permită acestuia remedierea defecțiunilor;

i) să citească la data de echipamentele de măsurare pentru decontare a energiei electrice;

j) să inițieze modificarea și completarea contractului de furnizare a energiei electrice sau a anexelor la acesta ori de câte ori apar elemente noi, inclusiv prin acte adiționale, atunci când consideră necesară detalierea, completarea sau introducerea unor clauze noi;

k) să nu deterioreze bunurile consumatorului și să refacă părțile de construcții legal executate, aparținând consumatorului, la starea lor funcțională, dacă au fost deteriorate din vina sa, conform prevederilor legale privind respectarea calității în construcții;

l) să permită accesul delegatului consumatorului la echipamentele de măsurare, atunci când acestea sunt montate în instalația furnizorului;

m) să factureze consumatorului energia electrică și puterea la tarifele legale în vigoare;

n) să verifice în cel mai scurt timp situațiile deosebite sesizate de consumator și să răspundă în termen legal tuturor reclamațiilor și sesizărilor scrise ale acestuia;

o) să respecte normele și prescripțiile tehnice în vigoare privind calitatea energiei electrice furnizate și verificarea echipamentelor de măsurare;

p) să acorde reduceri de tarif la achitarea integrală în avans a consumului de energie electrică, în condițiile existenței unor prevederi legale în acest sens;

r) să acorde despăgubiri egale cu prețul energiei electrice nefurnizate, conform contractului, în cazul aplicării de limitări.

Drepturile furnizorului

Art. 21. — Furnizorul are următoarele drepturi:

- a) să întrerupă furnizarea energiei electrice consumatorilor care nu achită în termen facturile pe care le emite pentru contravaloarea energiei electrice consumate și penalitățile de întârziere, fără asigurarea puterii minime tehnologice;
- b) în regim de limitări și restricție, când este deficit de putere și/sau de energie în S.E.N., este în drept să aplice consumatorilor tranșele de limitare a puterii precizate în prezentul contract. Tranșa de limitare care trebuie aplicată și durata de aplicare se comunică consumatorului prin telex, fax sau notă telefonică cu cel puțin 24 de ore înainte de aplicare și este conformă cu normativul de limitări;
- c) în situațiile în care apar deficite de putere și de energie electrică, ca urmare a situației de avarie în S.E.N., este în drept să aplice, la ordinul dispecerului energetic, măsuri de deconectare manuală sau automată a puterii absorbite de consumator, pentru prevenirea sau lichidarea unor avarii în S.E.N.;
- d) să verifice periodic sau ori de câte ori este necesar echipamentele de măsurare care servesc la decontarea energiei electrice;
- e) să aibă acces în incinta consumatorului pentru verificarea instalației de alimentare și utilizare a energiei electrice, a echipamentelor de măsurare și a respectării prevederilor contractuale;
- f) accesul delegatului său pentru verificarea echipamentelor de măsurare din incinta consumatorului sau pentru verificarea altor prevederi contractuale; accesul se va efectua în prezența delegatului împuternicit al consumatorului.

Obligațiile consumatorului

Art. 22. — Consumatorul are următoarele obligații:

- a) să achite integral și la termen facturile emise de furnizor, eventualele corecții sau regulări ale acestora urmând să fie efectuate la următoarea facturare;
- b) să își asigure consumurile vitale cu puterea minimă de avarie din surse proprii;
- c) să păstreze intacte echipamentele de măsurare a energiei electrice și să nu influențeze funcționarea corectă a acestora;
- d) să nu furnizeze energie electrică din instalațiile sale altor consumatori fără avizul scris al furnizorului;
- e) să respecte normele și prescripțiile tehnice în vigoare, în vederea eliminării efectelor negative asupra calității energiei electrice;
- f) să respecte dispozițiile dispecerului energetic;
- g) să nu modifice valorile parametrilor de protecție și de reglaj, stabilite cu furnizorul;
- h) să întocmească și să pună la dispoziție furnizorului, la cererea acestuia, curbele de consum zilnice pe perioada solicitată, iar consumatorii care au centrale electrice proprii interconectate la S.E.N. să comunice și datele privind funcționarea acestora;
- i) să ia măsuri de evitare a supracompensării energiei reactive conform prescripțiilor. Până la luarea măsurilor respective consumatorul, ale cărui instalații de compensare generează energie reactivă injectată în S.E.N., este obligat să plătească daunele justificate cerute de consumatorii afectați și, respectiv, pierderile suplimentare justificate de energie activă produse în instalațiile furnizorului;
- j) să asigure, pentru echipamentele de măsurare situate în incinta sa, integritatea acestora, inclusiv a sigiliilor aplicate de furnizor și de organele metrologice;
- k) să ia măsurile necesare din punct de vedere al schemelor interne de alimentare, al instalațiilor de protecție și automatizare, inclusiv al instalațiilor și echipamentelor tehnologice, care să asigure funcționarea în continuare a receptoarelor importante în cazul funcționării automatice din instalațiile furnizorului sau ale consumatorului, precum și în cazul apariției golurilor de tensiune și a șocurilor de putere activă și reactivă, în scopul exploatării sigure și economice a instalațiilor electrice;
- l) să comunice în scris furnizorului orice modificare a elementelor care au stat la baza întocmirii contractului;
- m) să suporte în totalitate orice consecințe asupra subconsumatorilor, ce decurg din restricționarea sau din întreruperea furnizării energiei electrice către consumator, ca urmare a nerespectării prevederilor prezentului contract, inclusiv în cazul neplății energiei electrice;
- n) să permită furnizorului, în zilele lucrătoare, la solicitarea acestuia, întreruperea planificată a alimentării cu energie electrică pentru întreținere, revizii și reparații executate în instalațiile acestuia;
- o) să efectueze reviziile și reparațiile programate ale echipamentelor și instalațiilor de alimentare proprii;
- p) să răspundă material pentru pagubele justificate produse furnizorului sau altor consumatori ca urmare a funcționării necorespunzătoare a instalațiilor proprii sau a acțiunii personalului propriu ori ca urmare a influențării în orice mod a funcționării corespunzătoare a agregatelor pentru măsurarea și decontarea energiei livrate, inclusiv pentru consumul de energie electrică efectuat prin ocolirea agregatelor de măsurare.

Drepturile consumatorului

Art. 23. — Consumatorul are următoarele drepturi:

- a) să consume energie electrică din instalațiile furnizorului în conformitate cu prevederile prezentului contract;
- b) să solicite furnizorului modificarea și completarea prezentului contract și a anexelor la acesta sau să inițieze acte adiționale la contract, atunci când apar elemente noi sau când consideră necesară detalierea ori completarea unor clauze contractuale;
- c) să beneficieze de serviciile furnizorului în condițiile negocierii unor contracte pentru prestări de servicii energetice, conform prevederilor legale;
- d) să verifice respectarea prevederilor prezentului contract în prezența delegatului împuternicit al furnizorului;
- e) să aibă acces la echipamentele de măsurare, în vederea decontării, chiar dacă acestea se află în incinta furnizorului, în scopul facturării corecte;
- f) să racordeze la instalațiile proprii, cu avizul scris al furnizorului, în condiții legale, consumatori de energie electrică (subconsumatori), dacă această relație este perfectată printr-un contract de furnizare a energiei electrice.

Art. 24. — (1) Întreruperile în furnizarea energiei electrice care depășesc limitele prevăzute în contract și pentru care s-au înregistrat sesizări scrise din partea consumatorilor vor fi analizate de către furnizor și consumator pentru stabilirea responsabilităților ce decurg din aceste evenimente.

(2) Termenul pentru depunerea sesizării scrise de către consumator este de maximum 3 zile lucrătoare de la data producerii evenimentului.

Art. 25. — (1) Furnizorul este obligat să efectueze împreună cu consumatorul analiza întreruperilor menționate în articolul precedent, în maximum 10 zile calendaristice de la data primirii sesizării consumatorului.

(2) Consumatorul va pune la dispoziție furnizorului toate datele legate de întrerupere, care sunt necesare pentru susținerea sesizării.

(3) Sesizarea consumatorului privind întreruperile în livrarea energiei electrice care au avut loc va fi însoțită de documente justificative din care să rezulte cu certitudine cele reclamate de acesta, inclusiv cantitatea de energie nelivrată, prejudiciul realizat și modul de acționare a personalului propriu pentru limitarea efectelor întreruperii alimentării cu energie electrică.

Întreruperi și limitări în furnizarea energiei electrice

Art. 26. — (1) Furnizorul va întrerupe furnizarea energiei electrice consumatorului în următoarele cazuri:

- a) consumul de energie electrică cu contract expirat, fără acordarea preavizului de deconectare;
- b) consumul fraudulos de energie electrică, fără acordarea preavizului de deconectare;
- c) neachitarea facturilor emise de furnizor sau a altor sume datorate acestuia de către consumator, în condițiile stabilite, precum și neplata daunelor justificate rezultate din deteriorarea unor instalații ale furnizorului;
- d) împiedicarea delegatului împuternicit al furnizorului de a monta, verifica, înlocui sau de a citi echipamentele de măsurare, de a verifica și remedia defecțiunile în instalațiile care sunt proprietate a furnizorului, atunci când acestea se află pe teritoriul consumatorului, de a verifica instalațiile proprii consumatorului, situate în amonte de alt consumator, sau de a racorda un nou consumator;
- e) împiedicarea accesului furnizorului de a culege datele necesare pentru recalcularea consumului, în cazul constatării unor situații care conduc la înregistrarea eronată a consumului de energie electrică;
- f) contractul de furnizare a energiei electrice este pe numele altei persoane fizice sau juridice decât al celei care deține de drept locul de consum;
- g) consumatorul nu aplică reducerea puterii absorbite, cerută de furnizor în regim de restricții, conform contractului și în termenii prevăzuți în acesta;
- h) consumatorul a depășit cantitatea de energie electrică sau puterea contractată, iar la cerea furnizorului nu a luat măsuri de încadrare;
- i) consumatorul nu respectă programul convenit pentru întreruperi în scopul executării reviziilor tehnice ale instalației de alimentare, a altor lucrări în instalațiile furnizorului sau refuză să participe la întocmirea acestor programe;
- j) consumatorul modifică reglajele instalațiilor de protecție stabilite cu furnizorul;
- k) consumatorul nu a luat, la termenele convenite cu furnizorul, măsurile de limitare a perturbațiilor până la valorile normate;
- l) pentru executarea unor manevre și lucrări care nu se pot efectua fără întreruperi;
- m) nerespectarea limitelor zonelor de protecție pentru rețelele și instalațiile electrice conform legislației în vigoare;
- n) când se periclitează viața sau sănătatea oamenilor ori integritatea bunurilor materiale;
- o) pentru prevenirea sau limitarea extinderii avariilor în echipamentele energetice, în zone de rețea electrică sau la nivelul întregului sistem electroenergetic național;
- p) în alte cazuri în care se specifică acest drept în prezentul contract.

(2) Furnizorul va limita livrarea energiei electrice sau a puterii contractate în cazurile prevăzute în prezentul contract.

(3) Eventualele pagube care s-ar produce ca urmare a întreruperii și limitării livrării energiei electrice la consumator, în cazurile de mai sus, îl privesc în exclusivitate pe consumator.

(4) Furnizorul are dreptul să întrerupă complet livrarea energiei electrice către consumator, pentru a lua măsuri imediate de prevenire sau de lichidare a avariilor din instalațiile sale, anunțând în prealabil consumatorul, în afara cazurilor în care urgența nu o permite, plătind despăgubiri egale cu prețul energiei electrice nelivrate conform contractului.

(5) Întreruperea livrării energiei electrice se realizează:

a) fără preaviz, în cazurile prevăzute la alin. (1) lit. a), b), g), h), j), m), n) și o);

b) cu preaviz de 5 zile lucrătoare, în cazurile prevăzute la alin. (1) lit. c), d), e), f), i), k), l) și p).

Răspunderea contractuală

Art. 27. — Pentru neexecutarea în totalitate sau în parte a obligațiilor prevăzute în prezentul contract părțile se supun și răspund conform prevederilor Codului civil, Codului comercial, legilor și altor acte normative în vigoare.

Art. 28. — (1) Pentru neachitarea facturii de regularizare emise de furnizor, în termen de 10 zile calendaristice de la data înregistrării acesteia la consumator, se percepe o penalizare de 0,4% pentru fiecare zi de întârziere, cu începere din prima zi a înregistrării facturii la consumator și până la achitarea ei conform art. 1066 și următoarele din Codul civil. Valoarea totală a penalizărilor nu poate depăși valoarea facturii.

(2) După trecerea a 15 zile calendaristice de la data aplicării penalizărilor, dacă factura nu a fost achitată de consumator, furnizorul va proceda la întreruperea livrării energiei electrice, cu un preaviz de 5 zile calendaristice, iar eventualele consecințe ce rezultă din această întrerupere îl privesc în exclusivitate pe consumator.

(3) Factura se consideră achitată de către consumator, respectiv încasată de furnizor, la data apariției sumei în extrasul de cont bancar al furnizorului, la data preluării cecului sau la data intrării numerarului în casieria acestuia sau în orice mod prevăzut expres în alte reglementări legale de plată.

(4) După efectuarea plății facturilor și a penalizărilor respective, furnizorul va realimenta cu energie electrică consumatorul în termen de 3 zile calendaristice.

(5) În cazul în care consumatorul nu efectuează, în termen de cel mult 15 zile calendaristice de la data întreruperii livrării energiei electrice, plata integrală a consumului și a penalităților aplicate, furnizorul are dreptul să rezilieze de drept contractul de furnizare a energiei electrice și să desființeze instalația de alimentare, urmând să obțină pe cale legală îndeostularea din garanțiile privilegiate, constituite cu ocazia încheierii prezentului contract.

Art. 29. — Consumatorul căruia i s-a desființat instalația de alimentare cu energie electrică, după ce a plătit facturile restante și penalitățile aferente, poate cere o nouă alimentare, urmând aceeași metodologie ca în cazul unui nou consumator.

Art. 30. — (1) Refuzul total sau parțial al consumatorului de a plăti factura emisă de furnizor se va aduce la cunoștință acestuia în termen de 5 zile calendaristice de la data primirii ei.

(2) Reclamațiile ulterioare efectuării plății facturilor se conciliază între părți în termen de 10 zile calendaristice de la data formulării pretențiilor de către consumator.

(3) În cazul în care, ca urmare a unor recalculări conciliate între părți, nivelul consumului facturat se reduce, pentru diferența respectivă nu se vor încasa penalități.

Art. 31. — (1) În cazul în care consumatorul depășește puterea maximă contractată a fi absorbită în timpul orelor de vârf de sarcină pe o durată de 15 minute cu peste 10%, acesta va plăti pentru depășirea de putere de două ori prețul corespunzător tarifului prevăzut în contract.

(2) În condițiile în care consumatorul de energie electrică depășește puterea maximă simultan absorbită, prevăzută în avizul de racordare, acesta va plăti furnizorului taxa de putere aferentă depășirii de putere constatate.

(3) Orele de vârf de sarcină ale S.E.N. se aprobă anual de către ANRE până la data de 30 septembrie. În cazul în care, până la această dată, nu se modifică structura acestora, pentru anul următor rămân valabile orele de vârf de sarcină ale S.E.N. din anul anterior.

Art. 32. — (1) Pentru întreruperile în livrarea energiei electrice care depășesc limitele gradului de siguranță prevăzut în contract și ale căror cauze s-au identificat a fi din culpa furnizorului, despăgubirea datorată de furnizor nu va depăși, pe întrerupere și în limita prejudiciului suferit de consumator, prețul energiei electrice vândute în cursul unei zile medii, din punct de vedere al livrării considerate, ziua medie fiind stabilită pe baza ultimei citiri. Pentru întreruperile din aceeași zi, suma despăgubirilor nu va putea depăși de două ori prețul energiei furnizate în cursul unei zile medii.

(2) Neîndeplinirea de către consumator a obligațiilor prevăzute la art. 22 lit. b) determină, implicit, riscul consumatorului de a primi o despăgubire limitată.

Art. 33. — (1) Pentru energia electrică livrată unui consumator mai mult de 30 de minute consecutive, cu o tensiune sau cu o frecvență în afara limitelor prevăzute de normele tehnice în

vigoare, la cererea scrisă a consumatorului furnizorul va acorda o reducere tarifară de câte 12,5% pentru fiecare dintre acestea, pentru energia electrică furnizată în perioada respectivă.

(2) Cererea scrisă a consumatorului pentru aplicarea reducerii tarifare va fi depusă la furnizor în maximum 3 zile lucrătoare de la constatarea situației anormale.

(3) Durata pentru care urmează să fie calculate reducerile tarifare la energia livrată în condițiile acestui articol se determină pe baza diagramelor echipamentelor înregistratoare specificate în contract și verificate metrologic. Energia electrică consumată se determină pe baza diagramelor echipamentelor înregistratoare, verificate metrologic, sau a înregistrării sistemelor de măsurare a consumului de putere și energie prin tehnica de calcul sau printr-o altă metodă convenită între furnizor și consumator.

(4) Furnizorul este exonerat de răspundere pentru creșterea tensiunii peste limitele prevăzute în normele tehnice în vigoare în cazul în care abaterile au avut drept cauză livrarea de putere reactivă de către consumator în rețelele furnizorului, fără ca acesta să fi aprobat acest regim.

Art. 34. — Reducerile tarifare menționate în articolul precedent se acordă numai în situația în care, în perioada de facturare respectivă, consumatorul s-a încadrat permanent în puterile și în cantitățile de energie electrică, prevăzute în contract, și a realizat un factor de putere mediu lunar de cel puțin 0,92.

Art. 35. — (1) Furnizorul nu răspunde față de consumator pentru întreruperea livrării energiei electrice sau pentru calitatea energiei electrice livrate, în cazul unor calamități sau al unor fenomene ale naturii care au avut o intensitate mai mare decât cele prevăzute în prescripțiile de proiectare.

(2) De asemenea, furnizorul nu răspunde pentru întreruperile cauzate de consumator.

Alte clauze specifice

Art. 36. — În cazul nesemnării și nedepunerii la furnizor de către consumatorul existent a prezentului contract în termen de 10 zile calendaristice de la primirea lui, furnizorul va întrerupe livrarea energiei electrice cu un preaviz de 24 de ore.

Art. 37. — Soluționarea eventualelor divergențe dintre furnizor și consumator, care apar la încheierea contractelor de furnizare a energiei electrice, se face după cum urmează:

a) pe cale amiabilă, prin conciliere între părți, în termen de 15 zile calendaristice de la depunerea contractului semnat cu divergență sau obiecțiuni. Nerespectarea termenului menționat la art. 36 anulează dreptul de formulare de divergențe sau obiecțiuni;

b) de către ANRE, în cazul menținerii divergențelor sau a obiecțiunilor între părți;

c) de către părți, prin contestarea hotărârii ANRE, în termen de 15 zile calendaristice de la luarea la cunoștință, la organul judecătoresc competent.

Art. 38. — Anexele nr. 1–6, precum și orice alte anexe convenite de părți vor face parte integrantă din prezentul contract.

Art. 39. — (1) Rezilierea contractului de furnizare a energiei electrice din inițiativa furnizorului înainte de expirarea acestuia se face în următoarele cazuri:

a) neplata contravalorii energiei electrice livrate și a penalităților legale, în condițiile stabilite prin prezentul contract;

b) pierderea calității de persoană juridică a consumatorului, care a stat la baza încheierii contractului, cu un preaviz de 5 zile calendaristice;

c) refuzul consumatorului de a încheia un nou contract ori de a perfecta sau reactualiza contractul existent, în cazul modificării reglementărilor sau a condițiilor tehnico-economice care au stat la baza încheierii acestuia, cu un preaviz de 30 de zile calendaristice;

d) în alte condiții prevăzute de legea energiei.

(2) Rezilierea contractului din inițiativa consumatorului înainte de data expirării acestuia se face cu anunțarea prealabilă, în scris, a furnizorului în termen de 30 de zile calendaristice. În caz contrar, el va fi urmărit pentru neplata energiei electrice consumate până la încheierea contractului de furnizare a energiei electrice cu un eventual nou consumator.

Art. 40. — Sistarea temporară a furnizării energiei electrice se poate efectua fără rezilierea contractului, la solicitarea în scris a consumatorului, pentru o perioadă de minimum 3 luni și de maximum 12 luni. Consumatorul va plăti lucrările efectuate de furnizor în acest scop.

Prezentul contract a fost încheiat la data de, în două exemplare, câte unul pentru fiecare parte contractantă, și va intra în vigoare la data de

Furnizor,

.....

Consumator,

.....

Întocmit:

.....

DEFINIȚII

1. *A furniza energie electrică* — a alimenta cu energie electrică, în baza unei înțelegeri contractuale prealabile.

2. *ANRE* — Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei.

3. *Aviz de racordare* — aviz scris care se emite de către furnizor asupra posibilităților și condițiilor de alimentare cu energie electrică oferite de furnizor pentru satisfacerea cerințelor consumatorului, precizate la solicitarea avizului.

4. *Consumator* — persoana fizică sau juridică care consumă energie electrică pe bază de contract și ale cărei instalații electrice de utilizare sunt conectate la instalația de alimentare a furnizorului prin unul sau mai multe puncte de delimitare prin care primește și, în condiții determinate, refurnizează energie electrică unor subconsumatori. Consumatorii pot avea unul sau mai multe locuri de consum. Sunt definiți *mici consumatori* cei cu puteri contractate de 100 kW sau mai mici pe loc de consum.

5. *Consumator industrial și similar* — consumatorul care folosește energia electrică, în principal în domeniul extragerii de materii prime, al fabricării unor materiale sau al prelucrării materiilor prime, a materialelor sau a unor produse agricole în mijloace de producție sau bunuri de consum. Prin asimilare, șantierul de construcții, stațiile de pompare, inclusiv cele pentru irigații, unitățile de transporturi feroviare, rutiere, navale și aeriene și altele asemenea sunt considerate consumatori industriali.

6. *DASF* — Normativul de descărcare automată a sarcinii la scăderea frecvenței.

7. *DASU* — Normativul de descărcare automată a sarcinii la scăderea tensiunii.

8. *DM* — Normativul de deconectare manuală, care cuprinde consumatorii principali pe tranșe de deconectare și puteri deconectate, aplicat în cazul penuriei de combustibil sau în situații excepționale.

9. *Echipament de măsurare* — aparatura și ansamblul instalațiilor care servesc la măsurarea puterii și energiei electrice furnizate unui consumator sau livrate de către acesta în sistemul electroenergetic, în vederea facturării.

10. *Furnizor* — agent economic a cărui activitate de bază este furnizarea energiei electrice către consumatori în calitate de parte contractantă a contractului de furnizare a energiei electrice.

11. *Instalație de alimentare* (bransament la joasă tensiune și racord la medie și înaltă tensiune) — instalația electrică prin care se face legătura dintre rețeaua furnizorului în punctul de racordare și instalația consumatorului în punctul de delimitare.

12. *Instalație de utilizare* — ansamblul instalațiilor electrice aparținând consumatorului, situat în aval de punctul de delimitare.

13. *Loc de consum* — amplasamentul instalațiilor de utilizare ale unui consumator, inclusiv ale subconsumatorilor săi, prin care se consumă energia electrică furnizată prin una sau mai multe instalații de alimentare. Consumatorii pot avea unul sau mai multe locuri de consum.

14. *NL* — Normativul de limitare, care cuprinde consumatorii grupați pe tranșe de limitare și pe puteri reduse, aplicat în cazul penuriei de combustibil sau în situații excepționale.

15. *Ore de vârf de sarcină ale S.E.N.* — orele de dimineață și de seară aprobate, care reprezintă vârfuri de consum în S.E.N.

16. *Punct de delimitare* — locul în care instalațiile consumatorului se racordează la instalațiile furnizorului și în care acestea se delimitează ca proprietate.

17. *Putere contractată* — cea mai mare putere medie cu durata de înregistrare orară sau pe 15 minute consecutive, convenită prin contract, pe care consumatorul are dreptul să o absoarbă în perioada de consum, pentru fiecare loc de consum.

18. *Putere la orele de vârf de sarcină ale S.E.N.* — cea mai mare putere medie cu durată de înregistrare orară sau pe 15 minute consecutive, convenită prin contract, pentru a fi absorbită de consumator la orele de vârf ale S.E.N.

19. *Putere medie* — puterea rezultată din raportul dintre cantitatea de energie contractată într-o anumită perioadă și numărul orelor de funcționare.

20. *Putere minimă de avarie* — puterea strict necesară consumatorului pentru menținerea în funcțiune a agregatelor care condiționează securitatea instalațiilor și a personalului.

21. *Putere minimă tehnologică* — cea mai mică putere, în regim de limitări, necesară unui consumator pentru menținerea în funcțiune, în condiții de siguranță, numai a acelor echipamente și instalații impuse de procesul tehnologic, pentru a evita pierderi de producție prin deteriorare.

22. *Rest ore ale S.E.N.* — orele situate în afara orelor de vârf de sarcină ale S.E.N.

23. *Regim de limitare sau de restricție* — situație în care este necesară reducerea la anumite limite a puterii electrice absorbite de consumatori, cu asigurarea puterii minime tehnologice de către furnizor, pentru menținerea în limite normale a parametrilor de funcționare a S.E.N.

24. *Sistem electroenergetic național — S.E.N.* — ansamblul instalațiilor electroenergetice interconectate, situate pe teritoriul țării, prin care se realizează producerea, transportul, distribuția și utilizarea energiei electrice.

25. *Sistem paușal* — modul de stabilire a consumului de energie electrică în funcție de puterea instalată și de numărul orelor de utilizare pe tipuri de receptoare electrice.

26. *Situație de avarie în S.E.N.* — situație în care, ca urmare a avarierii unor instalații și agregate energetice sau a întreruperii intempestive a importului de energie electrică, nu se mai pot menține parametrii principali în limitele normale de funcționare a S.E.N.

27. *Stație de primire* — prima stație situată pe amplasamentul sau în vecinătatea amplasamentului unui consumator, care poate fi stație electrică de transformare sau de conexiuni, post de transformare sau tablou de distribuție și care îndeplinește simultan următoarele condiții:

a) se află pe traseul rețelelor electrice de legătură dintre furnizor și consumator;

b) prin intermediul ei se realizează nemijlocit alimentarea cu energie electrică a consumatorului;

c) tensiunea primară sau tensiunea secundară a stației este egală cu cea mai mare tensiune din instalația de utilizare a consumatorului.

28. *Subconsumator* — persoana fizică sau juridică ale cărei instalații electrice sunt racordate la instalațiile electrice ale unui consumator. Sunt considerați *subconsumatori de energie electrică* și cei care apar prin divizarea unui consumator inițial în mai mulți agenți economici sau persoane fizice. În acest caz devine consumator cel care deține instalația electrică de alimentare, ceilalți fiind considerați subconsumatori.

29. *Taxă de putere* — suma fixă, stabilită prin tarif pe unitatea de putere contractată sau absorbită, pentru o anumită perioadă.

30. *Taxă de racordare* — suma pe care o plătește anticipat un consumator pentru executarea instalației de alimentare cu energie electrică și pentru racordarea la rețeaua furnizorului.

ANEXA Nr. 2

la Contractul-cadru de furnizare a energiei electrice la micii consumatori finali, industriali și similari nr. din anul, luna, ziua

CONEL — Societatea Comercială „Electrică” — S.A.
Sucursala de distribuție

Numărul de înregistrare.....
Chitanța nr. din data de.....
Spre înștiințare.....
Aviz de racordare nr.

Către

.....
.....

AVIZ DE RACORDARE

la instalațiile furnizorului de energie electrică

Cu scrisoarea nr. s-a solicitat avizul de racordare în vederea alimentării cu energie electrică a unității situate în.....
(adresa)

organizată ca....., având ca obiect de activitate.....

Puterea totală instalată este de kW, în următoarele receptoare (enumerare sau date în anexa la prezentul aviz):

Ca urmare a analizei tehnice a documentației, avizăm racordarea consumatorului prevăzut mai sus, cu următoarea evoluție a puterii maxime simultan absorbite:

Puterea aprobată (avizată)	Situația existentă	1998	1999	2000	2001	2002	Situația finală
-------------------------------	-----------------------	------	------	------	------	------	--------------------

Puterea maximă simultan
absorbită (kW/kVA)

Avizul de racordare este valabil în următoarele condiții:

1. Alimentarea cu energie electrică se va face
(descrierea succintă a soluției și a lucrărilor necesare pentru realizarea instalației de alimentare)
2. Punctul de delimitare a instalațiilor, la limita proprietăților, va fi
3. Durata de restabilire a alimentării, în cazul unei întreruperi accidentale, este cea necesară pentru remedierea defecțiunilor din instalațiile furnizorului.
4. Pentru alimentarea cu energie electrică, ce se va realiza de către Sucursala de distribuție, urmează să achitați, conform Hotărârii Guvernului nr. 2/1992, o taxă de racordare și să încheiați o convenție prin care se va stabili data de racordare a puterii aprobate prin prezentul aviz.

5. Valoarea taxei de racordare a puterii aprobate, conform Hotărârii Guvernului nr. 2/1992, este de lei. Această valoare este orientativă, ea urmând să fie definitivată în momentul încheierii convenției pentru realizarea racordării puterii aprobate.

Lucrările instalației de utilizare a energiei electrice (în aval de punctul de delimitare) vor fi executate de către o unitate specializată, atestată de furnizor, și vor fi finanțate de consumator. Valoarea acestora nu este inclusă în taxa de racordare.

O dată cu taxa de racordare consumatorul va depune*):

- a) acordurile deținătorilor de teren pentru accesul și execuția lucrărilor de construcție a instalației de alimentare cu energie electrică;
- b) acordurile definitive ale deținătorilor de teren pentru ocupare și/sau traversare, în condițiile legii, atunci când instalația de alimentare traversează sau ocupă un teren, proprietate a consumatorului sau a altor deținători;
- c) avize de principiu necesare pentru realizarea instalației de alimentare cu energie electrică.

*) Acordurile și avizele se nominalizează, anexându-se documentația și planurile necesare pentru obținerea acestora.

6. Executantul instalației de utilizare, precum și consumatorii au obligația să respecte normele și reglementările în vigoare privind realizarea și exploatarea instalațiilor electrice. Instalarea unei surse proprii de energie electrică (de exemplu: grup electrogen) va fi făcută numai cu avizarea de către furnizor a schemei de racordare a acesteia la rețeaua de utilizare a consumatorului.

7. Puterea aprobată prin aviz (avizată) este avută în vedere la dimensionarea instalației de alimentare cu energie electrică din sistem.

Puterea efectiv absorbită, care nu va putea depăși puterea avizată, precum și cantitatea de energie, specifice unei anumite perioade, vor fi cele prevăzute în contractul de furnizare a energiei electrice.

8. Utilizarea receptoarelor neomologate sau a altora în afara celor declarate prin cererea de aviz și consemnate în acesta, chiar în cadrul puterii aprobate, este interzisă.

9. Creșterea puterii instalate sau modificarea structurii receptoarelor va putea fi făcută numai după obținerea unui nou aviz de racordare.

10. În cazul nerespectării prevederilor avizului de racordare, consumatorul este răspunzător de consecințele ce decurg din acesta.

11. Prezentul aviz de racordare stă la baza contractului de furnizare a energiei electrice și constituie parte integrantă a acestuia.

12. Valabilitatea avizului de racordare este de 12 luni de la data emiterii. Dacă în acest termen se achită taxa de racordare și se încheie convenția pentru racordarea puterii aprobate (sau, după caz, contractul de furnizare), avizul de racordare își menține valabilitatea. Avizul de racordare își pierde valabilitatea în cazul în care se modifică datele energetice ale consumatorului, care au stat la baza emiterii lui, indiferent de momentul modificării acestor date.

Director,

NOTĂ:

Consumatorii existenți pot prezenta la reactualizarea contractelor de furnizare a energiei electrice avizele obținute anterior, în situația în care acestea își păstrează valabilitatea, conform precizărilor din avizele respective și dacă nu s-au modificat datele energetice care le-au fundamentat.

*ANEXA Nr. 3
la Contractul-cadru de furnizare a energiei electrice
la micii consumatori finali, industriali și similari
nr. din anul, luna, ziua*

CONDIȚII SPECIFICE

la contractul nr. pentru locul de consum.....

Localitatea

Adresa.....

1. Dosarul tehnic al instalației electrice: nr.

2. Puterea maximă simultan absorbită..... kW, conform avizului de racordare nr. din, emis de.....

3. Punctul de delimitare a instalațiilor electrice:

a) furnizorului îi aparțin instalațiile din amonte de....., la tensiunea de..... kV;

b) consumatorului îi aparțin instalațiile din aval de....., la tensiunea de..... kV.

4. Energia electrică se livrează în mod continuu, cu excepția perioadei pentru revizia și reparația instalațiilor energetice, proprietate a furnizorului, a duratei de remediere a avariilor și a deranjamentelor.

5. Programul de funcționare:

a) zilnic..... ore;

b) săptămânal..... zile.

6. Locul de montare a echipamentelor de măsurare

7. Factorul de putere natural, determinat prin măsurători, este de.....; energia reactivă consumată sub factorul de putere neutral se plătește conform tarifelor în vigoare.

8. Corecțiile indicațiilor echipamentelor de măsurare datorate:

a) necoincidenței punctului de delimitare cu locul de montare.....;

b) alimentării de rezervă.....

9. Valorile protecției instalațiilor în punctul de delimitare (în cazul în care nu se încheie convenția de exploatare).....A

10. Tipul de tarif practicat

11. Prezenta anexă a fost încheiată la data de, în două exemplare, câte unul pentru fiecare parte contractantă.

Furnizor,

.....

Consumator,

.....

ANEXA Nr. 4
la Contractul-cadru de furnizare a energiei electrice
la micii consumatori finali, industriali și similari
nr. din anul, luna, ziua

DELIMITAREA INSTALAȚIILOR ELECTRICE ÎNTRE FURNIZOR ȘI CONSUMATOR ȘI CARACTERISTICILE ECHIPAMENTELOR DE MĂSURARE

Denumirea consumatorului....., codul.....
Denumirea locului de consum.....
Localitatea....., adresa.....

A. **Stația de primire este stabilită la**.....

B. **Punctul de delimitare (PD) este situat:**

- a) în amonte de stația de primire la elementul.....;
b) în aval de stația de primire la elementul.....;
c) în cadrul stației de primire la elementul.....

C. **Locul de montare a echipamentului de măsurare pentru decontare (PM)**

D. **Caracteristicile echipamentului de măsurare:**

1. contor activ tip....., clasa de precizie.....;
 2. contor reactiv tip....., clasa de precizie.....;
 3. sumator de putere.....;
 4. transformator de intensitate....., clasa de precizie
 5. transformator de tensiune....., clasa de precizie.....;
 6. constanta generală a echipamentului de măsurare (raportul de transformare al transforma-
toarelor de intensitate, al transformatoarelor de tensiune, constanta contorului):
- a) energie activă.....;
- b) energie reactivă.....

E. **Schema electrică monofilară în culori pe verso:**

- a) roșu pentru instalațiile furnizorului;
b) albastru pentru instalațiile consumatorului.

Furnizor,

.....

Consumator,

.....

ANEXA Nr. 4 bis
la Contractul-cadru de furnizare a energiei electrice
la micii consumatori finali, industriali și similari
nr. din anul, luna, ziua

METODOLOGIE

**privind recalcularea consumului de energie electrică, în cazul defecțiunilor
la echipamentele de măsurare**

Furnizor,

.....

Consumator,

.....

ANEXA Nr. 5
la Contractul-cadru de furnizare a energiei electrice
la micii consumatori finali, industriali și similari
nr. din anul, luna, ziua

CONVENȚIE DE EXPLOATARE

**încheiată între....., în calitate de furnizor de energie electrică,
și....., în calitate de consumator de energie electrică**

Cap. I. — Generalități:

- a) scop;
b) obligații reciproce

Cap. II. — Delimitarea instalațiilor:

– stabilirea punctelor fizice de delimitare a instalațiilor pentru fiecare loc de consum

Cap. III. — Conducerea operativă prin dispecer:

- a) ordinea de împărțire a instalațiilor;
- b) executarea manevrelor;
- c) evidențe operative;
- d) legături operative radiotelefonice

Cap. IV. — Condiții de exploatare și întreținere reciprocă a instalațiilor:

- a) nominalizarea instalațiilor furnizorului, care sunt exploatate și întreținute de consumator;
- b) nominalizarea instalațiilor consumatorului, care sunt exploatate și întreținute de furnizor;
- c) măsuri tehnice și organizatorice de securitate a muncii și condiții de execuție a lucrărilor;
- d) întreruperi programate pentru revizii și reparații

Cap. V. — Reglajul protecțiilor:

- a) obligativitatea corelării protecțiilor la consumator cu protecțiile S.E.N.;
- b) responsabilitatea furnizorului de a stabili și a comunica reglaje;
- c) obligația consumatorului de a corela protecțiile interne din instalațiile proprii cu cele stabilite de furnizor

Cap. VI. — Alte prevederi și anexe:

- a) lista cuprinzând persoanele furnizorului și consumatorului care au dreptul să solicite, să execute și să conducă sau să dispună executarea manevrelor;
- b) schema monofilară cu marcarea punctelor de delimitare și a reglajelor protecțiilor.

Furnizor,

.....

Consumator,

.....

ANEXA Nr. 6

la Contractul-cadru de furnizare a energiei electrice
la micii consumatori finali, industriali și similari
nr. din anul, luna, ziua

ENERGIA ELECTRICĂ ȘI PUTEREA, CONTRACTATE DIN S.E.N.

Denumirea consumatorului.....
Denumirea locului de consum.....
Localitatea....., adresa

Codul.....

În perioada, luna....., anul.....

Codul

Forul tutelar.....

Furnizorul.....

Cantitatea de energie electrică contractată.....MWh

Puterea contractată.....kW

Dispecerul energetic declară oficial penuria de combustibil, iar Guvernul aprobă limitarea sau întreruperea furnizării de energie electrică, stabilind prin hotărâre condițiile de aplicare a acestor măsuri.

Furnizor,

.....

Consumator,

.....

ANEXA Nr. III**C O N T R A C T - C A D R U**

de furnizare a energiei electrice la marii consumatori finali, industriali și similari
nr. din anul, luna....., ziua.....

Părțile contractante

Între....., reprezentată legal prin, cu sediul în.....,
adresa....., județul....., codul poștal....., telefon.....,
telex....., fax....., codul fiscal....., înscrisă în registrul comerțului la
nr., cont de virament nr., deschis la, reprezentată prin
..... și, denumită *furnizor*, având calitatea de

(director)

(director economic)

vânzător, pe de o parte, și....., cu sediul în....., județul....., codul poștal....., telefon....., telex....., fax....., înscrisă în registrul comerțului la nr....., având contul nr....., deschis la....., codul fiscal....., și reprezentată prin și denumită *consumator*, în calitate de *cumpărător*,
 (manager/director) (director economic)
 pe de altă parte, s-a încheiat prezentul contract.

Obiectul contractului

Art. 1. — (1) Obiectul contractului este furnizarea energiei electrice la locul de consum..... din localitatea....., adresa....., și reglementarea raporturilor dintre furnizor și consumator privind furnizarea, facturarea, plata și alte servicii, precum și condițiile de consum al energiei electrice.

(2) Termenii utilizați în prezentul contract sunt definiți în anexa nr. 1 la prezentul contract.

Durata contractului

Art. 2. — Contractul de furnizare a energiei electrice se încheie pe perioada de....., convenită de părți, furnizarea făcându-se în condițiile stabilite prin avizul de racordare nr. din....., emis de..... (anexa nr. 2 la prezentul contract), și convenția de exploatare (anexa nr. 5 la prezentul contract).

Puterile medii și maxime care pot fi absorbite de consumator din instalațiile de alimentare ale furnizorului și puterea minimă tehnologică

Art. 3. — (1) Puterile maxime contractate care pot fi absorbite din instalațiile de alimentare ale furnizorului în regim normal de funcționare sunt:

- a) puterea maximă absorbită în afara orelor de vârf de sarcină ale S.E.N. (anexa nr. 6 la prezentul contract);
- b) puterea maximă absorbită în orele de vârf de sarcină ale S.E.N. (anexa nr. 6);
- c) puterea minimă tehnologică (anexa nr. 6).

(2) Pentru regimul de limitare sau de restricție, precum și pentru situația de avarie în S.E.N., puterile care se reduc și puterile care se deconectează sunt prevăzute în anexa nr. 7 la prezentul contract.

(3) Stabilirea puterii maxime de funcționare după reducere, în regimul de limitare sau de restricție, se face față de puterile medii contractate în zilele lucrătoare, respectiv nelucrătoare, menționate în anexa nr. 6.

(4) Regimul de limitare sau de restricție și situația de avarie în S.E.N. sunt definite în anexa nr. 1 la prezentul contract.

(5) Normativul de limitare (NL), Normativul de deconectări manuale (DM), Normativul de deconectări automate (DASF și DASU), legal aprobate, sunt în egală măsură obligatorii pentru consumator și pentru furnizor și nu pot face obiect de negociere în cadrul prezentului contract.

Energie electrică și puteri contractate

Art. 4. — (1) Cantitatea de energie electrică și puterile contractate sunt prevăzute în anexa nr. 6.

(2) Instalațiile electrice aparținând părților se delimitează potrivit anexelor nr. 4 și 5 la prezentul contract.

Determinarea cantităților de energie electrică furnizate și a puterilor absorbite

Art. 5. — Determinarea puterilor maxime și a cantităților de energie electrică furnizate se face pe baza indicațiilor echipamentelor de măsurare pentru decontare, instalate de către vânzător în....., la tensiunea dekV, la care se fac corecțiile prevăzute în anexele nr. 3 și 4 la prezentul contract, determinate de:

- a) necoincidența punctului de delimitare cu locul de montare a echipamentelor de măsurare;
- b) alimentări multiple și/sau de rezervă.

Art. 6. — (1) În cazul în care, din motive tehnice, nu pot fi montate transformatoare de măsură și contoare, pentru a se asigura clasa de precizie și la sarcini foarte scăzute, determinate de procesul de producție al consumatorului, furnizorul și consumatorul vor conveni aplicarea corecțiilor ce se impun.

(2) Furnizorul este îndreptățit să monteze echipamentele de măsurare prevăzute în anexa nr. 4 care să permită măsurarea corectă a consumului de energie electrică și în cazul regimului deformant și/sau nesimetric.

Echipamente de măsurare

Art. 7. — (1) Echipamentele de măsurare care servesc la decontarea între părțile contractante vor fi omologate legal, vor fi montate numai de furnizor și vor fi procurate, de regulă, de acesta.

(2) Echipamentele de măsurare care vor fi procurate de consumator vor fi avizate în prealabil de furnizor și vor fi predate acestuia, iar valoarea lor se va scădea din contravaloarea taxei de racordare.

(3) În cazul în care echipamentul de măsurare este defect, calculul cantităților de energie electrică consumată se face potrivit metodologiei stabilite de furnizor împreună cu consumatorul, conform prevederilor anexei nr. 4 bis la prezentul contract.

(4) În cazul în care schimbarea echipamentului de măsurare existent, prevăzut în anexa nr. 4, este solicitată de consumator și este avizată de furnizor, valoarea acestuia, precum și a lucrărilor de înlocuire și de montare a echipamentului de măsurare nou va fi suportată, în totalitate, de consumatorul respectiv.

(5) Dacă echipamentul de măsurare se află montat în instalațiile furnizorului, la constatarea oricărei defecțiuni în funcționarea acestuia, furnizorul are obligația să anunțe imediat consumatorul și să ia măsuri pentru remedierea și recalcularea consumului de energie în cauză.

(6) Dacă echipamentul de măsurare este montat în instalațiile consumatorului, la constatarea oricărei defecțiuni în funcționarea acestuia, consumatorul are obligația să anunțe imediat furnizorul, pentru remedierea defecțiunilor și pentru recalcularea consumului în cauză.

(7) În cazul în care furnizorul constată defecțiuni la echipamentele de măsurare aflate în instalațiile consumatorului, care nu au fost anunțate de către consumator furnizorului, acesta va recalcula consumul de energie electrică, conform prevederilor art. 15 alin. (4), (5) și (6), după caz.

(8) În cazul în care se constată defecțiuni neanunțate la echipamentele de măsurare aflate în instalațiile furnizorului, se aplică procedura prevăzută la alineatul precedent.

Art. 8. — (1) Furnizorul stabilește de comun acord cu consumatorul, pentru fiecare loc de consum, tipul echipamentelor de măsurare, în funcție de categoria consumatorului și de tariful care urmează să fie aplicat.

(2) Instalarea echipamentelor de măsurare se va face în locuri accesibile, atât furnizorului, cât și consumatorului, pentru citire.

Art. 9. — În cazul în care se convine prin contract, se admite utilizarea unor echipamente de citire la distanță și a tehnicii de calcul pentru decontarea energiei electrice, cu folosirea unor agregate acceptate de ambele părți.

Art. 10. — (1) Echipamentele de măsurare vor fi verificate periodic sau ori de câte ori este necesar și vor fi înlocuite, în caz de uzură sau de avariere, de furnizor pe cheltuiala sa.

(2) În cazul în care deteriorarea, în orice mod, se produce din vina consumatorului, acesta va suporta costul reparației echipamentelor deteriorate și al lucrărilor de demontare, verificare și remontare.

(3) Verificarea periodică a echipamentelor de măsurare se face la termenele stabilite prin instrucțiunile metrologice în vigoare.

Art. 11. — Echipamentele de măsurare se montează, de regulă, în stația de primire sau în imediata apropiere a acesteia.

Art. 12. — (1) Contoarele pasante, montate în instalațiile de utilizare de către consumatori, nu servesc la decontarea energiei electrice cu furnizorul.

(2) Furnizorul nu montează, nu interpretează indicațiile contoarelor pasante și nu se implică în neînțelegerile dintre consumator și subconsumatorii acestuia.

Art. 13. — (1) Echipamentele de măsurare se montează și se sigilează de către furnizor, în prezența, în mod obligatoriu, a delegatului împuternicit al consumatorului, consemnându-se aceste operațiuni într-un proces-verbal semnat de ambele părți.

(2) În categoria echipamentelor de măsurare sunt cuprinse: contoarele de energie electrică activă și reactivă, ceasurile de comutare, sumatorul de putere, transformatoarele de măsură pentru intensitate și tensiune, șirurile de cleme, siguranțele fuzibile aferente circuitelor de tensiune și altele asemenea. Furnizorul are obligația să sigileze toate elementele prin care se poate influența măsurarea corectă a puterilor și energiei electrice consumate.

Art. 14. — Ruperea sau violarea sigiliilor aplicate echipamentelor de măsurare, ocolirea acestora sau sustragerea de energie electrică în orice mod, precum și afectarea integrității lor, atunci când acestea se află în incinta consumatorului, se pedepsesc în conformitate cu prevederile legale în vigoare.

Art. 15. — (1) Furnizorul are obligația să înlocuiască în termen de cel mult 10 zile de la data înregistrării sesizării scrise echipamentul de măsurare reclamat ca fiind defect sau suspect de înregistrări eronate.

(2) Echipamentul de măsurare reclamat în scris de consumator ca fiind defect sau suspect de înregistrări eronate poate fi verificat la locul funcționării de către furnizor, cu acceptul și în prezența consumatorului respectiv.

(3) Echipamentul de măsurare demontat se verifică de către un laborator metrologic autorizat, care stabilește eroarea de înregistrare ce se va utiliza la recalcularea consumului pe perioada nefuncționării acestuia.

(4) Dacă, cu ocazia verificării schemei de montaj, a exactității indicațiilor contoarelor și a reductoarelor de măsură, făcută din inițiativa furnizorului sau la cererea consumatorului, se constată arderi de siguranțe pe reductoare, defectarea cablurilor de măsură sau alte defecte ori abateri ale indicațiilor contoarelor sau reductoarelor de măsură, în afara toleranțelor metrologice, furnizorul va proceda la recalcularea facturilor, corespunzător duratei de neînregistrare corectă a echipamentului existent de măsurare a consumului de putere și energie electrică. În situația în care perioada respectivă nu poate fi stabilită, recalcularea facturilor se face pentru perioada

anterioară începând cu prima lună care urmează ultimei verificări metrologice, fără a se putea depăși 36 de luni. Recalcularea consumului de energie se va face folosind coeficientul de corecție al indicațiilor contoarelor, determinat prin verificarea lor și a reductoarelor de măsură, și în funcție de eventuala eroare din schema de montaj.

(5) În cazul în care un asemenea coeficient nu poate fi determinat, consumul de energie electrică se va recalcula retroactiv, conform metodologiei stabilite de furnizor împreună cu consumatorul, pe baza indicațiilor contoarelor nou-montate, pentru perioada imediat următoare, ținând seama de eventuala schimbare a structurii consumului și a modului de utilizare a energiei electrice.

Art. 16. — În cazul consumatorului cu centrală electrică proprie interconectată la rețelele furnizorului, se va încheia separat contract de achiziție de energie electrică.

Art. 17. — Se interzice conectarea la rețelele furnizorului a instalației de utilizare a unui consumator, dacă nu este prevăzută cu echipamente de măsurare.

Tarife și prețul energiei electrice. Modalități și condiții de plată

Art. 18. — (1) În condițiile actualelor tarife, tipul de tarif practicat între părți se negociază, cu respectarea prevederilor legale.

(2) La intrarea în vigoare a unui nou sistem de tarificare, aprobat de către autoritatea competentă, tariful este ales liber de către consumator, cu respectarea prevederilor legale.

Art. 19. — Corespunzător tipului de tarif stabilit, consumatorul va achita până la data de 6 a lunii factura emisă de furnizor la data de întâi a lunii de facturare, astfel:

a) pentru consumatorul la care se aplică tariful binom, contravaloarea taxei de putere, la valoarea puterilor contractate lunar, conform anexei nr. 6;

b) pentru consumatorul cu tarif monom, contravaloarea a jumătate din consumul de energie electrică activă contractat, conform anexei nr. 6.

Art. 20. — (1) La finele perioadei de facturare se face citirea echipamentelor de măsurare, consemnându-se într-un proces-verbal, semnat de părți, cantitățile de energie electrică activă și reactivă livrate, precum și puterile electrice absorbite. Cu acordul părților se admite citirea de la distanță sau autocitirea efectuată de contor sau de consumator.

(2) Furnizorul comunică în scris consumatorului perioada în care face citirea echipamentelor de măsurare, consumatorul fiind obligat să asigure prezența delegatului împuternicit pentru semnarea procesului-verbal de citire. În situația în care echipamentul de măsurare se află instalat la consumator, acesta are obligația să asigure accesul reprezentantului furnizorului. În cazul absenței delegatului consumatorului se încheie procesul-verbal de citire de către furnizor a echipamentelor de măsurare, motivându-se absența consumatorului. Eventualele regularizări se fac la următoarea citire, în prezența delegatului consumatorului.

(3) Furnizorul emite factura de regularizare în termen de 5 zile lucrătoare de la expirarea lunii de facturare.

Art. 21. — Facturile privind energia electrică se vor achita conform modalităților de plată prevăzute de legislația în materie. La încheierea contractului consumatorul de energie electrică va prezenta o dovadă a disponibilității validate de banca finanțatoare, reînnoită la începutul fiecărui trimestru. Consumatorul va constitui o garanție expresă, alcătuită din bunuri mobile sau imobile, care nu fac parte din capitalul lui social.

Art. 22. — Întârzierea la plată a facturilor cu peste 30 de zile dă dreptul furnizorului să procedeze potrivit dispozițiilor legale în materie, trecând la urmărirea silită a creanțelor, acceptate expres de consumator.

Obligațiile furnizorului

Art. 23. — Furnizorul are următoarele obligații:

a) să asigure consumatorului puterea și energia electrică contractate în termenii prezentului contract;

b) să asigure nivelul de siguranță precizat în anexa nr. 3, dacă au fost executate integral lucrările prevăzute în avizul de racordare;

c) să asigure în punctul de delimitare parametrul de calitate, respectiv frecvența și tensiunea, la valorile nominale, cu abaterile prevăzute de reglementările în vigoare. Limitele variațiilor de tensiune în punctul de delimitare sunt valabile numai în cazul în care consumatorul realizează un factor de putere mediu lunar mai mare sau egal cu 0,92;

d) să verifice funcționarea echipamentelor de măsurare a energiei electrice, conform reglementărilor metrologice în vigoare;

e) să reconsidere mărimile de reglaj ale protecțiilor din instalațiile sale, la cererea justificată a consumatorului;

f) să efectueze reviziile și reparațiile programate ale echipamentelor și instalațiilor de alimentare proprii;

g) să anunțe consumatorul, cu minimum 3 zile lucrătoare înainte, despre întreruperile programate în furnizarea energiei electrice;

- h) în cazul unor defecțiuni în instalația de utilizare a consumatorului, să ia măsuri, la cererea acestuia, de întrerupere a furnizării energiei electrice și de separare vizibilă a instalației de utilizare a consumatorului de instalația de alimentare, care să îi permită acestuia remedierea defecțiunilor;
- i) să citească lunar echipamentele de măsurare a energiei electrice, pentru stabilirea cantităților facturate;
- j) să inițieze modificarea și completarea contractului de furnizare a energiei electrice sau a anexelor la acesta ori de câte ori apar elemente noi, inclusiv prin acte adiționale, atunci când consideră necesară detalierea, completarea sau introducerea unor clauze noi;
- k) să nu deterioreze bunurile consumatorului și să refacă părțile de construcții legal executate aparținând consumatorului la starea lor funcțională, dacă au fost deteriorate din vina sa, conform prevederilor legale privind respectarea calității în construcții;
- l) să permită accesul delegatului consumatorului la echipamentele de măsurare, atunci când acestea sunt montate în instalația furnizorului;
- m) să factureze consumatorului energia electrică și puterea la tarifele legale în vigoare;
- n) să verifice în cel mai scurt timp situațiile deosebite sesizate de consumator și să răspundă în termen legal tuturor reclamațiilor și sesizărilor scrise ale acestuia;
- o) să planifice lucrări de întreținere, revizii și reparații ale instalațiilor de alimentare a unui consumator sezonier, în perioada în care acesta nu este în campanie;
- p) să respecte normele și prescripțiile tehnice în vigoare privind calitatea energiei electrice furnizate și verificarea echipamentelor de măsurare;
- r) să asigure puterea minimă tehnologică în regim de limitare sau de restricție specificată în anexa nr. 7 la prezentul contract și să acorde despăgubiri egale cu contravaloarea energiei electrice nefurnizate, conform contractului;
- s) să acorde reduceri de tarif la achitarea integrală în avans a consumului de energie electrică, în condițiile existenței unor prevederi legale în acest sens.

Drepturile furnizorului

Art. 24. — Furnizorul are următoarele drepturi:

- a) să întrerupă, în baza preavizului de 5 zile calendaristice dat în prealabil, furnizarea energiei electrice consumatorilor care nu achită în termen facturile pe care le emite pentru contravaloarea energiei electrice consumate și penalitățile de întârziere, fără asigurarea puterii minime tehnologice;
- b) în regim de limitări și restricții, atunci când este deficit de putere și/sau de energie în S.E.N., este în drept să aplice consumatorilor tranșele de limitare a puterii precizate în anexa nr. 7. Tranșa de limitare care trebuie aplicată și durata de aplicare se comunică consumatorului prin telex, fax sau notă telefonică, cu cel puțin 24 de ore înainte de aplicare, fiind conformă cu normativul de limitări;
- c) în situațiile în care apar deficite de putere și/sau de energie electrică ca urmare a situației de avarie în S.E.N., este în drept să aplice, la ordinul dispecerului energetic, măsuri de deconectare manuală sau automată a puterii absorbite de consumator, potrivit normativelor precizate la art. 3 alin. (5), pentru prevenirea sau lichidarea unor avarii în S.E.N. (anexa nr. 7);
- d) să verifice periodic sau ori de câte ori este necesar echipamentele de măsurare care servesc la decontarea energiei electrice;
- e) să aibă acces în incinta consumatorului, pentru verificarea instalației de alimentare și utilizare a energiei electrice, a echipamentelor de măsurare și a respectării prevederilor contractuale;
- f) accesul delegatului său pentru verificarea echipamentelor de măsurare din incinta consumatorului sau pentru verificarea altor prevederi contractuale; accesul se va efectua în prezența delegatului împuternicit al consumatorului.

Obligațiile consumatorului

Art. 25. — Consumatorul are următoarele obligații:

- a) să achite integral și la termen facturile emise de furnizor, eventualele corecții sau regularizări ale acestora urmând să fie efectuate la următoarea facturare;
- b) să asigure din surse proprii alimentarea cu energie electrică a echipamentelor și a instalațiilor la care întreruperea furnizării energiei electrice poate avea efecte deosebite (incendii, accidente umane, explozii, deteriorări de utilaje etc.);
- c) să păstreze intacte echipamentele de măsurare a energiei electrice, să nu influențeze funcționarea corectă a acestora și să nu blocheze accesul furnizorului la echipamentele de măsurare și la celelalte instalații ale sale, interzicându-se consumatorului orice acțiune asupra acestora;
- d) să nu livreze energie electrică din instalațiile sale altor consumatori, fără avizul scris al furnizorului;
- e) să respecte normele și prescripțiile tehnice în vigoare în vederea eliminării efectelor negative asupra calității energiei electrice;
- f) să respecte dispozițiile dispecerului energetic, conform reglementărilor în vigoare privind schema de funcționare a instalațiilor consumatorului racordate la S.E.N.;
- g) să nu modifice valorile parametrilor de protecție și de reglaj stabilite cu furnizorul;

h) să întocmească și să pună la dispoziție furnizorului, la cererea acestuia, curbele de consum zilnice, pe perioada solicitată, iar consumatorii care au centrale electrice proprii interconectate la S.E.N. să comunice și datele privind funcționarea acestora;

i) să ia măsuri de evitare a supracompensării energiei reactive, conform prescripțiilor. În caz contrar, consumatorul ale cărui instalații de compensare generează energie reactivă injectată în S.E.N. este obligat să plătească daunele justificate cerute de consumatorii afectați și, respectiv, pierderile suplimentare justificate de energie activă produse în instalațiile furnizorului;

j) să asigure, pentru echipamentele de măsurare situate în incinta sa, integritatea acestora, inclusiv a sigiliilor aplicate de furnizor și de organele metrologice;

k) să ia măsurile necesare, din punct de vedere al schemelor interne de alimentare a instalațiilor de protecție și automatizare, inclusiv din punct de vedere al instalațiilor și echipamentelor tehnologice, pentru asigurarea funcționării în continuare a receptoarelor importante în cazul funcționării automatice din instalațiile furnizorului sau ale consumatorului, precum și în cazul apariției golurilor de tensiune și a șocurilor de putere activă și reactivă, în scopul exploatării sigure și economice a instalațiilor electrice;

l) să comunice în scris furnizorului orice modificare a elementelor care au stat la baza întocmirii contractului;

m) să suporte în totalitate orice consecințe asupra subconsumatorilor, ce decurg din restricționarea sau din întreruperea furnizării energiei electrice către consumator, ca urmare a nerespectării prevederilor prezentului contract, inclusiv în cazul neplății energiei electrice;

n) să permită furnizorului, la solicitarea acestuia, întreruperea planificată a alimentării cu energie electrică pentru întreținere, revizii și reparații executate în instalațiile furnizorului;

o) să răspundă material pentru pagubele justificate produse furnizorului sau altor consumatori, ca urmare a funcționării necorespunzătoare a echipamentelor sau a instalațiilor proprii ori a acțiunii personalului propriu.

Drepturile consumatorului

Art. 26. — Consumatorul are următoarele drepturi:

a) să consume energie electrică din instalațiile furnizorului, în conformitate cu prevederile prezentului contract;

b) să solicite furnizorului modificarea și completarea prezentului contract și a anexelor la acesta sau să inițieze acte adiționale la contract, atunci când apar elemente noi sau când consideră necesară detalierea ori completarea unor clauze contractuale;

c) să beneficieze de serviciile furnizorului, în condițiile negocierii unor contracte pentru prestări de servicii energetice, conform prevederilor legale;

d) să verifice respectarea prevederilor prezentului contract, în prezența delegatului împuternicit al furnizorului;

e) să aibă acces la echipamentele de măsurare, în vederea decontării, chiar dacă acestea se află în incinta furnizorului, în scopul facturării corecte;

f) să racordeze la instalațiile proprii, cu avizul scris al furnizorului, în condiții legale, consumatorii de energie electrică (subconsumatorii), dacă aceste relații sunt perfectate prin contracte de furnizare a energiei electrice;

g) să solicite furnizorului măsuri pentru remedierea defecțiunilor și a deranjamentelor survenite la instalațiile sale; atunci când se constată că acestea sunt localizate în instalațiile furnizorului, dar sunt provocate din culpa consumatorului, acesta va suporta costul remedierii, al contravalorii justificate a pagubelor produse furnizorului și altor consumatori prin nelivrarea energiei electrice.

Răspunderea contractuală

Art. 27. — Pentru neexecutarea, în totalitate sau în parte, a obligațiilor prevăzute în prezentul contract, părțile se supun și răspund conform prevederilor Codului civil, Codului comercial, legilor și ale altor acte normative în vigoare.

Art. 28. — (1) Pentru neachitarea facturii emise de furnizor în termen de 10 zile calendaristice de la data înregistrării acesteia la consumator se percepe o penalizare de 0,4% pentru fiecare zi de întârziere, cu începere din prima zi a înregistrării facturii la consumator și până la achitarea ei, conform art. 1066 și următoarele din Codul civil. Valoarea totală a penalizărilor nu poate depăși valoarea facturii.

(2) După trecerea a 15 zile calendaristice de la aplicarea penalizărilor, dacă factura nu a fost achitată de consumator, furnizorul va proceda la întreruperea furnizării energiei electrice, cu un preaviz de 5 zile calendaristice, iar eventualele consecințe ce rezultă din această întrerupere îl privesc în exclusivitate pe consumator.

(3) Factura se consideră achitată de către consumator, respectiv încasată de furnizor, la data apariției sumei în extrasul de cont bancar al furnizorului, la data preluării cecului ori la data intrării numerarului în casieria acestuia sau prin orice mod prevăzut expres în alte reglementări legale de plată.

(4) După efectuarea plății facturilor și a penalizărilor respective, furnizorul va realimenta consumatorul în termen de maximum 3 zile calendaristice.

(5) În cazul în care consumatorul nu efectuează în termen de cel mult 15 zile calendaristice de la data întreruperii furnizării energiei electrice plata integrală a consumului și a penalităților aplicate, furnizorul are dreptul să rezilieze de drept contractul de furnizare a energiei electrice și să desființeze instalația de alimentare, urmând să obțină pe cale legală îndestularea din garanțiile privilegiate, constituite cu ocazia încheierii contractului.

Art. 29. — Consumatorul căruia i s-a desființat instalația de alimentare, după ce a plătit facturile restante și penalitățile aferente, poate cere o nouă alimentare, urmând aceeași metodologie ca în cazul unui nou consumator.

Art. 30. — (1) Refuzul total sau parțial al consumatorului de a plăti o factură emisă de furnizor se va aduce la cunoștință acestuia în termen de 5 zile calendaristice de la data primirii ei.

(2) Reclamațiile ulterioare efectuării plății facturilor se conciliază între părți în termen de 10 zile calendaristice de la data formulării pretențiilor de către consumator.

(3) În cazul în care, ca urmare a unor recalculări conciliate între părți, nivelul consumului facturat se reduce, nu se vor încasa penalități pentru diferența respectivă.

Art. 31. — (1) În cazul în care consumatorul depășește puterea maximă contractată a fi absorbită în timpul orelor de vârf de sarcină ale S.E.N. pe o durată de 15 minute cu peste 10 %, acesta va plăti pentru depășirea de putere de două ori prețul corespunzător tarifului prevăzut în contract.

(2) Orele de vârf de sarcină ale S.E.N. se aprobă anual de către ANRE până la data de 30 septembrie. În cazul în care, până la această dată, nu se modifică structura acestora, orele de vârf de sarcină ale S.E.N. din anul anterior rămân valabile pentru anul următor.

Art. 32. — Energia reactivă consumată în perioada de facturare cu un factor de putere mai mic de 0,92 se plătește astfel (cu excepția situației în care mijloacele de compensare ale consumatorului au fost deconectate din dispoziția dispecerului energetic):

a) în cazul în care consumatorul realizează un factor de putere mediu lunar sub 0,92, acesta va plăti diferența dintre cantitatea de energie electrică reactivă consumată și cantitatea corespunzătoare factorului de putere neutral la prețul în vigoare;

b) în cazul în care consumatorul realizează un factor de putere mediu lunar mai mic de 0,65, acesta va plăti energia electrică reactivă rezultată din diferența dintre cantitatea consumată și cea corespunzătoare factorului de putere de 0,92 cu de trei ori prețul în vigoare.

Art. 33. — (1) Pentru întreruperile în furnizarea energiei electrice, care depășesc limitele gradului de siguranță prevăzut în contract și ale căror cauze s-au identificat a fi din culpa furnizorului, despăgubirea datorată de furnizor nu va depăși, pe întrerupere și în limita prejudiciului suferit de consumator, contravaloarea energiei electrice furnizate în cursul unei zile medii, din punct de vedere al livrării considerate, ziua medie fiind stabilită pe baza ultimei citiri. Pentru întreruperile din aceeași zi, suma despăgubirilor nu va putea depăși de două ori prețul energiei electrice vândute în cursul unei zile medii.

(2) Neîndeplinirea de către consumator a obligațiilor prevăzute la art. 25 lit. b) determină, implicit, riscul consumatorului de a primi o despăgubire limitată.

Art. 34. — (1) Pentru energia electrică furnizată unui mare consumator pe o durată mai mare de 30 de minute consecutive, cu o tensiune sau o frecvență în afara limitelor prevăzute de reglementările în vigoare, la cererea scrisă a consumatorului, furnizorul va acorda o reducere tarifară pentru energia electrică furnizată cu abaterile menționate, de câte 12,5% pentru fiecare dintre acestea.

(2) Cererea scrisă a consumatorului pentru aplicarea reducerii tarifare se va depune la furnizor în maximum 3 zile lucrătoare de la constatarea situației anormale.

(3) Durata pentru care urmează să fie calculate reducerile tarifare la energia furnizată în condițiile prevederilor acestui articol se determină pe baza diagramelor echipamentelor înregistratoare, specificate în contract și verificate metrologic. Energia electrică consumată se determină pe baza diagramelor echipamentelor înregistratoare, verificate metrologic, sau a înregistrării sistemelor de măsurare a consumului de putere și de energie, prin tehnică de calcul sau printr-o altă metodă convenită între furnizor și consumator.

(4) Furnizorul este exonerat de răspundere pentru creșterea tensiunii peste limitele prevăzute în reglementările în vigoare, în cazul în care abaterile au avut drept cauză livrarea de putere reactivă de către consumator în rețelele furnizorului, fără ca acesta din urmă să fi aprobat acest regim.

Art. 35. — Reducerile tarifare menționate în articolul precedent se acordă numai în situația în care în perioada de consum respectivă consumatorul s-a încadrat în puterile prevăzute în contract și a realizat un factor de putere mai mare sau egal cu 0,92.

Art. 36. — (1) Furnizorul nu răspunde față de consumator pentru întreruperea furnizării energiei electrice sau pentru calitatea energiei electrice furnizate, în cazul unor calamități sau al unor fenomene ale naturii care au avut o intensitate mai mare decât cele prevăzute în prescripțiile de proiectare.

(2) De asemenea, furnizorul nu răspunde pentru întreruperile cauzate de consumator.

(3) Calamitățile naturale vor fi stabilite de organul de drept.

Înteruperi și limitări în furnizarea energiei electrice

Art. 37. — (1) Furnizorul va întrerupe consumatorului furnizarea energiei electrice în următoarele cazuri:

- a) consumul energiei electrice cu contract expirat, fără acordarea preavizului de deconectare;
- b) consumul fraudulos de energie electrică, fără acordarea preavizului de deconectare;
- c) depășirea puterii aprobate prin avizul de racordare;
- d) neachitarea facturilor emise de furnizor sau a altor sume datorate acestuia de către consumator, în condițiile stabilite, precum și neplata daunelor justificate rezultate din deteriorarea unor instalații ale furnizorului;
- e) împiedicarea delegatului împuternicit al furnizorului de a monta, verifica, înlocui sau de a citi echipamentele de măsurare, de a verifica și remedia defecțiunile în instalațiile care sunt proprietate a furnizorului, atunci când acestea se află pe teritoriul consumatorului, de a verifica instalațiile proprii consumatorului, situate în amonte de alt consumator, sau de a racorda un nou consumator;
- f) împiedicarea accesului furnizorului de a culege datele necesare pentru recalcularea consumului, în cazul constatării unor situații care conduc la înregistrarea eronată a consumului de energie electrică;
- g) contractul de furnizare a energiei electrice este pe numele altei persoane fizice sau juridice decât al celei care deține de drept locul de consum;
- h) consumatorul nu aplică reducerea puterii absorbite, cerută de furnizor în regim de restricții, conform contractului și în termenii prevăzuți în acesta;
- i) consumatorul nu respectă programul convenit pentru întreruperi în scopul executării reviziilor tehnice ale instalației de alimentare, a altor lucrări în instalațiile furnizorului sau refuză să participe la întocmirea acestor programe;
- j) consumatorul modifică reglajele instalațiilor de protecție stabilite cu furnizorul;
- k) consumatorul nu a luat la termenele convenite cu furnizorul măsurile de limitare a perturbațiilor până la valorile normate;
- l) nerespectarea limitelor zonelor de protecție pentru rețelele și instalațiile electrice, conform legislației în vigoare;
- m) periclitarea vieții sau a sănătății oamenilor ori a integrității bunurilor materiale;
- n) pentru prevenirea sau limitarea extinderii avariilor în echipamentele electroenergetice în zonele de rețea electrică sau la nivelul întregului S.E.N.;
- o) pentru executarea unor manevre și a unor lucrări impuse de situații de urgență, care nu se pot efectua fără întreruperi;
- p) în alte cazuri în care se specifică acest drept în prezentul contract.

(2) Furnizorul va limita furnizarea energiei electrice sau a puterii contractate, în cazurile prevăzute la art. 3 și în anexa nr. 7.

(3) Eventualele pagube ce s-ar produce din cauza întreruperii și a limitării furnizării energiei electrice la consumator în cazurile de mai sus îl privesc în exclusivitate pe consumator.

(4) Furnizorul are dreptul să întrerupă complet furnizarea energiei electrice către consumator, pentru a lua măsuri imediate de prevenire sau de lichidare a avariilor din instalațiile sale, anunțând în prealabil consumatorul, în afara cazurilor în care urgența nu o permite.

(5) Întreruperea furnizării energiei electrice se realizează:

- a) fără preaviz, în cazurile prevăzute la alin. (1) lit. a), b), f), g), h), j), n) și o);
- b) cu preaviz de 5 zile calendaristice, în cazurile prevăzute la alin. (1) lit. c), d) e), i), l), k), m), p).

Art. 38. — (1) Întreruperile în furnizarea energiei electrice, care depășesc limitele prevăzute prin contract și pentru care s-au înregistrat sesizări scrise din partea consumatorilor, vor fi analizate de către furnizor și consumator, pentru stabilirea responsabilităților ce decurg din aceste evenimente.

(2) Termenul pentru depunerea sesizării scrise de către consumator este de maximum 3 zile lucrătoare de la data întreruperii furnizării energiei electrice.

Art. 39. — (1) Furnizorul este obligat să efectueze împreună cu consumatorul analiza întreruperilor menționate la articolul precedent, în maximum 10 zile calendaristice de la primirea sesizării consumatorului.

(2) Consumatorul va pune la dispoziție furnizorului toate datele legate de întrerupere și care sunt necesare pentru susținerea sesizării.

(3) Sesizarea consumatorului privind întreruperile care au avut loc în furnizarea energiei electrice va fi însoțită de documente justificative din care să rezulte cu certitudine cele reclamate de acesta, inclusiv cantitatea de energie nelivrată, prejudiciul realizat și modul de acționare a personalului propriu pentru limitarea efectelor întreruperii alimentării cu energie electrică.

Garanții privilegiate

Art. 40. — Garanțiile privilegiate, constituite cu ocazia încheierii contractului de furnizare a energiei electrice, sunt următoarele:

- a) consumatorul va prezenta furnizorului, cu ocazia încheierii contractului de furnizare a energiei electrice, precum și la începutul fiecărui trimestru, acreditivul avalizat de banca sa finanțatoare;
- b) consumatorul consimte să constituie o garanție asupra bunurilor sale neprevăzute în capitalul său social, în vederea achitării datoriilor sale către furnizor, în lipsa disponibilităților bănești.

Alte clauze specifice

Art. 41. — În cazul nesemnării și nedepunerii la furnizor de către consumatorul existent a prezentului contract în termen de 10 zile calendaristice de la primirea lui, furnizorul va întrerupe furnizarea energiei electrice cu un preaviz de 24 de ore.

Art. 42. — (1) Soluționarea eventualelor divergențe între furnizor și consumator, care apar la încheierea contractelor de furnizare a energiei electrice, se face după cum urmează:

a) pe cale amiabilă, prin conciliere între părți, în termen de 15 zile calendaristice de la depunerea contractului semnat cu divergențe sau cu obiecțiuni. Nerespectarea termenului menționat la art. 41 anulează dreptul de formulare a divergențelor sau a obiecțiunilor;

b) de către ANRE, în caz de menținere a divergențelor sau a obiecțiunilor între părți;

c) prin contestarea de către părți a hotărârii ANRE, în termen de 15 zile calendaristice de la luarea la cunoștință, la organul judecătoresc competent.

(2) În condițiile în care există un contract în vigoare între furnizor și consumator, toate divergențele dintre părți vor fi rezolvate pe baza contractului în vigoare.

Art. 43 — Anexele nr. 1—7 și orice alte anexe agreeate de părți fac parte integrantă din prezentul contract.

Art. 44. — Forța majoră apără de răspundere partea care o invocă la termenele și în condițiile legii.

Art. 45. — (1) Rezilierea contractului de furnizare a energiei electrice din inițiativa furnizorului, înainte de expirarea acestuia se face în următoarele cazuri:

a) neplata contravalorii energiei electrice furnizate și a penalităților legale în condițiile stabilite prin prezentul contract;

b) pierderea calității de persoană juridică a consumatorului, care a stat la baza încheierii contractului, cu un preaviz de 5 zile calendaristice;

c) refuzul consumatorului de a încheia un nou contract ori de a perfecta sau reactualiza contractul existent, în condițiile modificării reglementărilor sau a condițiilor tehnico-economice care au stat la baza încheierii acestuia, cu un preaviz de 30 de zile calendaristice;

d) în alte condiții prevăzute de reglementările legale în vigoare.

(2) Rezilierea contractului din inițiativa consumatorului, înaintea expirării acestuia, se face cu anunțarea prealabilă în scris a furnizorului, în termen de 30 de zile calendaristice. În caz contrar, el va fi urmărit pentru plata energiei electrice consumate, până la încheierea contractului de furnizare a energiei electrice cu un eventual nou consumator.

(3) Sistarea temporară a furnizării energiei electrice se poate efectua, fără rezilierea contractului, la solicitarea în scris a consumatorului, pentru o perioadă de minimum 3 luni și de maximum 12 luni. Consumatorul va plăti contravaloarea lucrărilor efectuate de furnizor în acest scop. De asemenea, sistarea temporară a furnizării energiei electrice se poate face și din cauze independente de voința furnizorului (revizii tehnice, deranjamente, lipsa puterii în S.E.N. etc.).

Prezentul contract a fost încheiat la data de în două exemplare, câte unul pentru fiecare parte contractantă, și va intra în vigoare la data de

Furnizor,

Consumator,

Director

Director economic,

Manager/Director,

Director economic,

.....

.....

.....

.....

Oficiul juridic

Serviciul de marketing

Oficiul juridic

Energetic

.....

.....

.....

.....

ANEXA Nr. 1

*la Contractul-cadru de furnizare a energiei electrice
la marii consumatori finali, industriali și similari
nr. din anul, luna, ziua*

DEFINIȚII

1. *A furniza energie electrică* — a alimenta cu energie electrică, în baza unei înțelegeri contractuale, prealabile.

2. *ANRE* — Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei.

3. *Aviz de racordare* — avizul scris care se emite de către furnizor, asupra posibilităților și condițiilor de alimentare cu energie electrică oferite de furnizor pentru satisfacerea cerințelor consumatorului, precizate la solicitarea avizului.

4. *Consumator final* — persoană fizică sau juridică care consumă energie electrică pe bază de contract și ale cărei instalații electrice de utilizare sunt conectate la instalația de alimentare a furnizorului prin unul sau mai multe puncte de delimitare prin care primește și, în condiții determinate, refurnizează energie electrică unor subconsumatori. Consumatorii pot avea unul sau mai multe locuri de consum. Sunt definiți *mici consumatori* cei cu puteri contractate de 100 kW sau mai mici pe loc de consum.

5. *Consumator industrial și similar* — consumatorul care folosește energia electrică, în principal în domeniul extragerii de materii prime, al fabricării unor materiale sau al prelucrării materiilor prime, a materialelor ori a unor produse agricole în mijloace de producție sau bunuri de consum. Prin asimilare, șantierelor de construcții, stațiile de pompare, inclusiv cele pentru irigații, unitățile de transporturi feroviare, rutiere, navale și aeriene și altele asemenea sunt considerate consumatori industriali.

6. *DASF* — Normativul de descărcare automată a sarcinii de scădere a frecvenței.

7. *DASU* — Normativul de descărcare automată a sarcinii de scădere a tensiunii.

8. *DM* — Normativul de deconectare manuală, care cuprinde consumatorii principali pe tranșe de deconectare și pe puteri deconectate, aplicat în cazul penuriei de combustibil sau în situații excepționale.

9. *Echipament de măsurare* — aparatura și ansamblul instalațiilor care servesc la măsurarea puterii și energiei electrice furnizate unui consumator sau livrate de către acesta în sistemul electroenergetic, în vederea facturării.

10. *Furnizor* — agentul economic a cărui activitate de bază este furnizarea energiei electrice către consumatori în calitate de parte contractantă a contractului de furnizare a energiei electrice.

11. *Instalație de alimentare* (bransament la joasă tensiune și racord la medie tensiune) — instalația electrică prin care se face legătura dintre rețeaua furnizorului în punctul de racordare și instalația consumatorului în punctul de delimitare.

12. *Instalație de utilizare* — ansamblul instalațiilor electrice aparținând consumatorului, situat în aval de punctul de delimitare.

13. *Loc de consum* — amplasamentul instalațiilor de utilizare ale unui consumator, inclusiv ale subconsumatorilor săi, prin care se consumă energia electrică furnizată prin una sau mai multe instalații de alimentare. Consumatorii pot avea unul sau mai multe locuri de consum.

14. *NL* — Normativul de limitare, care cuprinde consumatorii principali pe tranșe de limitare și pe puteri reduse, aplicat în cazul penuriei de combustibil sau în situații excepționale.

15. *Ore de vârf de sarcină ale S.E.N.* — orele de dimineață și de seară aprobate, care reprezintă vârfuri de consum în S.E.N.

16. *Punct de delimitare* — locul în care instalațiile consumatorului se racordează la instalațiile furnizorului și în care acestea se delimitează ca proprietate.

17. *Putere contractată* — cea mai mare putere medie cu durata de înregistrare orară sau pe 15 minute consecutive, convenită prin contract, pe care consumatorul are dreptul să o absoarbă în perioada de consum, pentru fiecare loc de consum.

18. *Putere la orele de vârf ale S.E.N.* — cea mai mare putere medie cu durata de înregistrare orară sau pe 15 minute consecutive, convenită prin contract, pentru a fi absorbită de consumator la orele de vârf ale S.E.N.

19. *Putere medie* — puterea rezultată din raportul dintre cantitatea de energie contractată într-o anumită perioadă și numărul orelor de funcționare.

20. *Putere minimă de avarie* — puterea strict necesară consumatorului pentru menținerea în funcțiune a agregatelor, care condiționează securitatea instalațiilor și a personalului.

21. *Putere minimă tehnologică* — cea mai mică putere, în regim de limitări, necesară unui consumator pentru menținerea în funcțiune, în condiții de siguranță, numai a acestor echipamente și instalații impuse de procesul tehnologic, pentru a evita pierderi de producție prin deteriorare.

22. *Rest de ore ale S.E.N.* — orele situate în afara orelor de vârf de sarcină ale S.E.N.

23. *Regim de limitare sau de restricție* — situație în care este necesară reducerea la anumite limite a puterii electrice absorbite de consumatori, cu asigurarea puterii minime tehnologice de către furnizor, pentru menținerea în limite normale a parametrilor de funcționare a S.E.N.

24. *Sistem electroenergetic național* — S.E.N. — ansamblul instalațiilor electroenergetice interconectate, situate pe teritoriul țării, prin care se realizează producerea, transportul, distribuția și utilizarea energiei electrice.

25. *Sistem pașal* — modul de stabilire a consumului de energie electrică în funcție de puterea instalată și de numărul orelor de utilizare, pe tipuri de receptoare electrice.

26. *Situație de avarie în S.E.N.* — situația în care, ca urmare a avarierii unor instalații și agregate energetice sau a întreruperii intempestive a importului de energie electrică, nu se mai pot menține parametrii principali în limitele normale de funcționare a S.E.N.

27. *Stație de primire* — prima stație situată pe amplasamentul sau în vecinătatea amplasamentului unui consumator, care poate fi stație electrică de transformare sau de conexiuni, post de transformare sau tablou de distribuție și care îndeplinește simultan următoarele condiții:

a) se află pe traseul rețelelor electrice de legătură dintre furnizor și consumator;

b) prin intermediul ei se realizează nemijlocit alimentarea cu energie electrică a consumatorului;

c) tensiunea primară sau tensiunea secundară a stației este egală cu cea mai mare tensiune din instalația de utilizare a consumatorului.

28. *Subconsumator* — persoana fizică sau juridică ale cărei instalații electrice sunt racordate la instalațiile electrice ale unui consumator. Sunt considerați *subconsumatori de energie electrică* și cei care apar prin divizarea unui consumator inițial în mai mulți agenți economici sau persoane fizice. În acest caz devine consumator cel care deține instalația electrică de alimentare, ceilalți fiind considerați subconsumatori.

29. *Taxă de putere* — suma fixă, stabilită prin tarif, pe unitatea de putere contractată sau absorbită, pentru o anumită perioadă (lună sau an).

30. *Taxă de racordare* — suma pe care o plătește anticipat un consumator pentru executarea instalației de alimentare cu energie electrică și racordarea la rețeaua furnizorului.

ANEXA Nr. 2

la Contractul-cadru de furnizare a energiei electrice la marii consumatori finali, industriali și similari nr. din anul, luna, ziua

AVIZ DE RACORDARE

Societatea Comercială „Electrica” — S.A.
Sucursala de distribuție

Aviz de racordare nr.

Către

Cu scrisoarea nr. ați solicitat avizul de racordare în vederea alimentării cu energie electrică a

amplasat în

Ținând seama de datele înscrise în documentație, avizăm racordarea consumatorului cu următoarea evoluție a puterii maxime simultan absorbite:

	Situția existentă	Situția în primii 5 ani de la pif					Situția finală
Puterea maximă simultan absorbită (kW/kVA)							

Avizul de racordare este valabil în următoarele condiții:

1. Alimentarea cu energie electrică se va face*)

2. Punctul de delimitare a instalațiilor va fi

3. Prin realizarea lucrărilor aferente soluției de alimentare prezentate la pct. 1, gradul de siguranță corespunzător punctului de delimitare este caracterizat prin următorul indicator: „durata maximă de restabilire a alimentării***).

4. Pentru alimentarea cu energie electrică, ce se va realiza de către Sucursala de distribuție, urmează să achitați, conform Hotărârii Guvernului nr. 2/1992, o taxă de racordare și să încheiați o convenție prin care se va stabili data de racordare a puterii aprobate prin prezentul aviz.

5. Valoarea taxei de racordare a puterii aprobate este de lei. Această valoare este orientativă, ea urmând să fie definitivată în momentul încheierii convenției pentru realizarea racordării puterii aprobate.

Lucrările instalației de utilizare a energiei electrice (în aval de punctul de delimitare) vor fi executate de către o unitate specializată atestată de furnizor și vor fi finanțate de consumator. Valoarea acestora nu este inclusă în taxa de racordare.

O dată cu taxa pentru puterea aprobată consumatorul va depune***):

a) acordurile deținătorilor de teren, pentru accesul și execuția lucrărilor de construcție a instalației de alimentare;

b) acordurile definitive ale deținătorilor de teren, pentru ocupare și/sau traversare, în condițiile legii, atunci când instalația de alimentare traversează sau ocupă un teren proprietate a consumatorului sau a altor deținători;

c) avizele de principiu, necesare pentru realizarea instalației de alimentare cu energie electrică.

6. Puterea aprobată prin aviz (avizată) este avută în vedere pentru dimensionarea instalației de alimentare din sistem.

Puterea efectiv absorbită (care nu va putea depăși puterea avizată), precum și cantitatea de energie, specifice unei anumite perioade, vor fi cele prevăzute în contractul de furnizare a energiei electrice.

Pentru alimentarea echipamentelor sau a instalațiilor la care întreruperea alimentării cu energie electrică poate avea efecte deosebite (explozii, incendii, distrugerii de utilaje, accidente umane sau prejudicii importante), consumatorul are obligația să asigure din surse proprii alimentarea acestora cu energie electrică.

Schema de racordare a acestora la rețeaua de utilizare a consumatorului va fi avizată de furnizor.

Pentru receptoarele care trebuie să asigure un flux continuu procesului tehnologic se vor utiliza agregate de antrenare care pot să suporte variații bruște de tensiune și întreruperi de scurtă durată, de ordinul câtorva secunde, respectiv timpul de acționare a automatizării din instalațiile furnizorului.

7. Instalațiile de protecție și de automatizare ale consumatorului vor fi corelate, prin grija acestuia, prin convenția de exploatare, cu cele ale sistemului electroenergetic, în scopul asigurării unei funcționări selective a acestora.

8. Consumatorul va lua măsurile necesare pentru limitarea la valoarea admisibilă, conform normelor în vigoare, a efectelor funcționării receptoarelor speciale (cu șocuri, cu regimuri deformante, cu sarcini dezechilibrate etc.).

9. Deoarece trebuie redus consumul de putere reactivă din sistem, consumatorul va lua măsuri pentru realizarea factorului de putere neutral (0,92). Nerealizarea valorii acestuia atrage după sine plata energiei reactive consumate, conform reglementărilor în vigoare.

10. În cazul nerespectării de către consumator a prevederilor prezentului aviz de racordare, acestuia îi revine răspunderea pentru pagubele produse din acest motiv propriei unități sau altor consumatori.

11. Prezentul aviz stă la baza contractului de furnizare a energiei electrice și constituie parte integrantă a acestuia.

12. Valabilitatea avizului de racordare este de 12 luni de la data emiterii. Dacă în acest termen se achită taxa de racordare și se încheie convenția pentru racordarea puterii aprobate, avizul de racordare își menține valabilitatea. Avizul de racordare își pierde valabilitatea în cazul în care se modifică datele energetice ale consumatorului, care au stat la baza emiterii lui, indiferent de momentul modificării acestor date.

13. Alte condiții, în funcție de natura și cerințele consumatorului, de posibilitățile oferite de caracteristicile și de starea rețelelor locale, existente sau rezultate din reglementările în vigoare la data emiterii avizului.

Director,

.....

*) Descrierea succintă a soluției și a lucrărilor necesare pentru realizarea instalației de alimentare, conform studiului sau notei de soluție, respectiv menționarea instalațiilor existente, atunci când sporul de putere solicitat se acordă din acestea, fără executarea de lucrări.

**) Se menționează indicatorii care figurează în anexa cuprinzând condițiile specifice la contractul-cadru de furnizare a energiei electrice.

***) Se nominalizează avizele și se anexează documentația pentru solicitarea acestora la organele competente de către consumator.

*ANEXA Nr. 3
la Contractul-cadru de furnizare a energiei electrice
la marii consumatori finali, industriali și similari
nr. din anul, luna, ziua*

CONDIȚII SPECIFICE

Denumirea consumatorului Locul de consum

Localitatea Adresa

1. Puterea maximă simultan absorbită*) kW, conform avizului de racordare nr. din, emis de

2. Gradul de siguranță în punctul de delimitare, corelat cu situația existentă a căilor de alimentare, caracterizat prin durata maximă de restabilire a alimentării, se stabilește după cum urmează**):

În cazul întreruperii accidentale a unei căi de alimentare (ca urmare a defectării unui element al acesteia), în condițiile existenței și funcționării corecte a instalației de automatizare, durata maximă pentru conectarea celei de-a doua căi de alimentare este cea corespunzătoare funcționării instalației de automatizare

În cazul întreruperii accidentale a unei căi de alimentare (ca urmare a defectării unui element al acesteia), în condițiile nefuncționării, defectării sau ale absenței instalațiilor de automatizare, pentru conectarea prin efectuare de manevre a celei de-a doua căi de alimentare, durata maximă este de ore.

În cazul întreruperii accidentale simultane a tuturor căilor de alimentare, prin defectarea unor elemente ale acestora sau a unui element de sistem, care conduce la scoaterea din funcțiune a tuturor căilor de alimentare, durata maximă de realimentare este timpul necesar pentru repararea sau înlocuirea elementelor afectate, respectiv ore.

3. Tensiunea nominală din punctul de delimitare este de kV.

4. Încărcarea procentuală pe schimburi față de schimbul I (100%) este:

a) schimbul II: %;

b) schimbul III: %.

5. Tipul de tarif practicat

6. Caracteristicile instalațiilor de compensare***) kVAR, tensiunea kV, numărul treptelor de reglare, modul de acționare.....

7. Corecțiile indicațiilor echipamentelor de măsurare datorate:

a) necoincidenței punctului de delimitare cu locul de montare a echipamentului de măsurare

b) alimentării de rezervă (dacă este cazul)

8. Alte condiții specifice

9. În scopul exploatării sigure și economice a instalațiilor electrice, consumatorul are obligația să ia măsurile necesare din punct de vedere al schemelor interne de alimentare, al instalațiilor de protecție și de automatizare, care să asigure funcționarea în continuare a receptoarelor importante, în cazul funcționării automatice din instalațiile furnizorului și ale consumatorului, precum și în cazul apariției golurilor de tensiune și a șocurilor de putere activă și reactivă.

10. În scopul exploatării sigure și economice a instalațiilor tehnologice ale consumatorului, furnizorul are obligația să ia măsurile necesare pentru ca abaterile frecvenței și tensiunii la care se furnizează energia electrică să nu depășească valorile prevăzute în standardele în vigoare și pentru reducerea frecvenței de apariție a golurilor de tensiune.

Prezenta anexă a fost încheiată la data de, în două exemplare, dintre care un exemplar rămâne la consumator.

Furnizor,

.....

Consumator,

.....

*) În cazul mai multor stații de primire în cadrul aceluiași loc de consum, puterea se va da pe total și defalcat, pe stații de primire.

**) Pentru consumatorii racordați prin două sau mai multe căi de alimentare, prevăzute cu AAR, se vor completa pct. 2.1, 2.2, 2.3.

Pentru consumatorii racordați prin două sau mai multe căi de alimentare, fără instalații de AAR, la care trecerea de pe o cale de alimentare pe alta se face prin manevre manuale, se vor completa numai pct. 2.2 și 2.3.

Pentru consumatorii racordați printr-o cale de alimentare se va completa numai pct. 2.3.

***) În cazul existenței mai multor locuri cu instalații de compensare, caracteristicile se vor da pe total și defalcat, pe fiecare loc cu instalații de compensare.

ANEXA Nr. 4

*la Contractul-cadru de furnizare a energiei electrice
la marii consumatori finali, industriali și similari
nr. din anul, luna, ziua*

DELIMITAREA INSTALAȚIILOR ELECTRICE ÎNTRE FURNIZOR ȘI CONSUMATOR ȘI CARACTERISTICILE ECHIPAMENTELOR DE MĂSURARE

Denumirea consumatorului, codul

Denumirea locului de consum

Localitatea, adresa

A. **Stația de primire este stabilită la:**

B. **Punctul de delimitare (PD) este situat:**

a) în amonte de stația de primire, la elementul

b) în aval de stația de primire, la elementul

c) în cadrul stației de primire, la elementul

C. **Locul de montare a echipamentului de măsurare pentru decontare (PM)**

D. **Caracteristicile echipamentului de măsurare:**

1. contor activ tip clasa de precizie

2. contor reactiv tip clasa de precizie

3. sumator de putere

4. transformator de intensitate clasa de precizie
5. transformator de tensiune clasa de precizie
6. constanta generală a echipamentului de măsurare:
 - a) energie activă
 - b) energie reactivă
 - c) putere

E. Schema electrică monofilară în culori:

Conform convenției de exploatare (anexa nr. 5).

În cazul schimbării caracteristicilor echipamentului de măsurare prevăzute la lit. D, până la modificarea acestora se vor lua în considerare caracteristicile precizate în bonul de montare a contorului (BMC), încheiat între furnizor și consumator.

Furnizor,

.....

Consumator,

.....

*ANEXA Nr. 4 bis
la Contractul-cadru de furnizare a energiei electrice
la marii consumatori finali, industriali și similari
nr. din anul, luna, ziua*

METODOLOGIE

**privind recalcularea consumului de energie electrică, în cazul defecțiunilor
la echipamentele de măsurare**

Furnizor,

.....

Consumator,

.....

*ANEXA Nr. 5
la Contractul-cadru de furnizare a energiei electrice
la marii consumatori finali, industriali și similari
nr. din anul, luna, ziua*

CONVENȚIE DE EXPLOATARE

**încheiată între....., în calitate de furnizor de energie electrică,
și....., în calitate de consumator de energie electrică**

Cap. I. – Generalități:

- a) scop;
- b) obligații reciproce.

Cap. II. – Delimitarea instalațiilor:

– stabilirea punctelor fizice de delimitare a instalațiilor, pentru fiecare loc de consum.

Cap. III. – Conducerea operativă prin dispecer:

- a) ordinea de împărțire a instalațiilor;
- b) executarea manevrelor;
- c) evidențe operative;
- d) legături operative radiotelefonice;

Cap. IV. – Condiții de exploatare și de întreținere reciprocă a instalațiilor:

- a) nominalizarea instalațiilor furnizorului, care sunt exploatate și întreținute de consumator;
- b) nominalizarea instalațiilor consumatorului, care sunt exploatate și întreținute de furnizor;
- c) măsuri tehnice și organizatorice de securitate a muncii și condiții de execuție a lucrărilor;
- d) întreruperi programate pentru revizii și reparații.

Cap. V. – Reglajul protecțiilor:

- a) obligativitatea corelării protecțiilor la consumator cu protecțiile S.E.N.;
- b) responsabilitatea furnizorului de a stabili și a comunica reglajele;
- c) obligația consumatorului de a corela protecțiile interne din instalațiile proprii cu cele stabilite de furnizor.

Cap. VI. — Alte prevederi și anexe:

- a) lista cuprinzând persoanele furnizorului și ale consumatorului, care au dreptul să solicite, să execute și să conducă sau să dispună executarea manevrelor în instalațiile electrice și lucrări;
- b) modul de lucru în caz de avarie sau limitări/restricții;
- c) schema monofilară;
- d) schema normală.

Furnizor,

Consumator,

.....

.....

NOTĂ:

În cazul consumatorilor alimentați direct din stațiile de 400–200 kV, la încheierea convenției de exploatare vor participa delegații Diviziei transport dispecer din cadrul Companiei Naționale de Electricitate — S.A. și ai Societății Comerciale „Electrica” — S.A.

ANEXA Nr. 6

la Contractul-cadru de furnizare a energiei electrice
la marii consumatori finali, industriali și similari
nr. din anul, luna, ziua

**ENERGIA ELECTRICĂ ȘI PUTEREA, CONTRACTATE DIN S.E.N.,
valabile începând cu ziua, luna, anul, pentru perioada**

Denumirea consumatorului.....
Denumirea locului de consum.....
Localitatea....., adresa.....
Codul.....

A. Cantitatea de energie electrică contractată din S.E.N.: MWh/lună.

B. Puterea medie contractată în zilele lucrătoare: kW.

C. Puterea medie contractată în zilele nelucrătoare: kW.

D. Puterea maximă contractată (puterea maximă absorbită, contractată în afara orelor de vârf ale S.E.N.): kW.

E. Puterea maximă contractată (puterea maximă absorbită) în orele de vârf ale S.E.N.: kW.

F. Puterea minimă tehnologică, stabilită și contractată:

— vara: kW;

— iarna: kW.

Puterile prevăzute la lit. D și E sunt definite conform prevederilor anexei nr. 1, fiind considerate puteri medii cu durata de înregistrare orară sau pe 15 minute consecutive, cu valorile cele mai mari, în cazurile în care echipamentele de măsurare indică aceste din urmă valori.

La cererea motivată a dispecerului electroenergetic național, Guvernul aprobă limitarea sau întreruperea furnizării de energie electrică, stabilind prin hotărâre condițiile de aplicare a acestor măsuri.

Furnizor,

Consumator,

.....

.....

ANEXA Nr. 7

la Contractul-cadru de furnizare a energiei electrice
la marii consumatori finali, industriali și similari
nr. din anul, luna, ziua

**PUTERI ÎN REGIM DE LIMITARE SAU DE RESTRICȚIE ȘI PUTERI
ÎN SITUAȚIE DE AVARIE ÎN S.E.N.,
valabile începând cu ziua, luna, anul**

Denumirea consumatorului.....
Denumirea locului de consum.....
Localitatea....., adresa.....
Codul.....

A. Putere redusă conform Normativului de limitări în regim de limitare sau de restricție, cu anunțarea consumatorului cu minimum 24 de ore înainte.

Tranșa, conform Normativului de limitări aprobat.

Puterea care se reduce kW, conform Normativului de limitări aprobat.

Puterea maximă de funcționare după reducere kW este diferența dintre puterea medie contractată, prevăzută în anexa nr. 6, și puterea care se reduce (până la puterea minimă tehnologică).

Nerespectarea reducerilor atrage după sine:

- a) preaviz pentru deconectare, după cel puțin 15 minute;
- b) deconectare.

B. Puteri care se deconectează conform Normativului de deconectări manuale sau automate, fără anunțarea prealabilă a consumatorului, în cazul apariției situației de avarie în Sistemul energetic național kW.

Conform normativelor DM și DASF aprobate, furnizorul este în drept să dispună operativ, la ordinul Dispecerului Energetic Național, măsuri de deconectare a puterii absorbite de consumatori, în scopul prevenirii efectelor grave ale unor avarii în S.E.N.

Din dispoziția Dispecerului Energetic Național, ulterior deconectării, consumatorul se poate reconecta, cu asigurarea puterii minime tehnologice.

În acest caz, furnizorul este obligat să anunțe operativ consumatorul în legătură cu reconectarea și obligația funcționării la putere minimă tehnologică.

Nerespectarea în acest caz a puterii minime tehnologice atrage după sine:

- a) preaviz pentru deconectare, după cel puțin 15 minute;
- b) deconectare până la încetarea situației de avarie în S.E.N.

Furnizor,

Consumator,

.....

.....

ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE

MINISTERUL INDUSTRIEI ȘI COMERȚULUI

ORDIN privind autorizarea electricienilor

Ministrul industriei și comerțului,

în scopul respectării prevederilor prescripțiilor tehnice și a normativelor în vigoare privind livrarea energiei electrice, în baza prevederilor Hotărârii Guvernului nr. 365/1998 privind înființarea Companiei Naționale de Electricitate — S.A., a Societății Naționale „Nuclearelectrica” — S.A. și a Regiei Autonome pentru Activități Nucleare prin reorganizarea Regiei Autonome de Electricitate „Renel”,

în temeiul Hotărârii Guvernului nr. 382/1997 privind organizarea și funcționarea Ministerului Industriei și Comerțului, modificată prin Hotărârea Guvernului nr. 81/1999, emite următorul ordin:

Art. 1. — În scopul respectării prevederilor prescripțiilor tehnice și a normativelor în vigoare privind livrarea energiei electrice, toate instalațiile de utilizare care se racordează la Sistemul energetic național vor fi proiectate și executate sub supravegherea electricienilor autorizați de către Compania Națională de Electricitate — S.A. și de agenți economici specializați, abilitați de aceasta.

Art. 2. — Calitatea de electrician autorizat se obține numai pe baza unui examen care se desfășoară în conformitate cu instrucțiunile de autorizare elaborate de Compania Națională de Electricitate — S.A.

Art. 3. — Candidatul care este declarat admis în urma examenului susținut primește calitatea de electrician autorizat, atestată prin carnet. Carnetul de electrician autorizat este nominal, netransmisibil și valabil pe întregul teritoriu al țării, pe baza vizei periodice a emitentului.

Art. 4. — Activitatea depusă în baza calității de electrician autorizat poate fi executată de către titularul carnetului, pe cont propriu sau ca angajat al unui agent economic cu capital de stat sau privat.

Art. 5. — Calitatea de electrician autorizat are la bază principiul competenței și este organizată pe 4 grade, după cum urmează:

a) gradul 1 acordă competență pentru executarea de lucrări de instalații de utilizare de joasă tensiune, cu puteri instalate până la 10 kW inclusiv;

b) gradul 2 acordă competență pentru executarea de lucrări de instalații de utilizare de joasă tensiune, cu puteri instalate până la 200 kW inclusiv;

c) gradul 3 acordă competență pentru executarea de lucrări de instalații de utilizare de joasă și medie tensiune, cu putere nelimitată;

d) gradul 4 acordă competență pentru executarea de lucrări de instalații de utilizare la toate tensiunile, cu putere nelimitată.

Art. 6. — Electricienilor autorizați li se interzice:

a) semnarea de documentații pentru lucrări pe care nu le-au executat sau nu le-au supravegheat personal;

b) executarea de lucrări în afara competenței prevăzute în autorizație;

c) începerea execuției unei instalații de utilizare pentru care nu există avizul de racordare al furnizorului;

d) executarea racordării instalației de utilizare la rețeaua electrică a furnizorului;

e) ruperea sau violarea sigiliilor furnizorului sau reconectarea unei instalații deconectate de furnizor;

f) intervenția sub orice formă în instalațiile furnizorului.

Art. 7. — Electricienii autorizați, care au proiectat sau au supravegheat în execuție și au executat o instalație de utilizare, sunt obligați să participe la conectarea instalației respective la rețeaua furnizorului, la data stabilită de acesta de comun acord cu beneficiarul.

Art. 8. — Reprogramarea racordării unei instalații de utilizare la rețeaua furnizorului, din cauza neprezentării electricianului autorizat, responsabil de lucrare, la data stabilită conform prevederilor articolului precedent, sau a imposibilității racordării din cauza unor deficiențe în instalațiile de utilizare, va fi condiționată de achitarea taxelor corespunzătoare de către beneficiarul lucrării pentru lucrările care vor fi executate de furnizor.

Art. 9. — În termen de maximum 2 ani de la data intrării în vigoare a prezentului ordin electricienii autorizați se vor prezenta la reexaminare, pentru verificarea cunoștințelor privind noile reglementări și pentru obținerea autorizației corespunzătoare.

Art. 10. — Electricienii autorizați au obligația ca în activitatea pe care o desfășoară în baza calității obținute să respecte întocmai prevederile prezentului ordin și ale celorlalte acte normative privind proiectarea, execuția și verificarea instalațiilor de utilizare a energiei electrice. De asemenea, au obligația să aibă un comportament corect, etic și profesional în relațiile cu beneficiarii și cu furnizorii de energie electrică.

Art. 11. — Compania Națională de Electricitate — S.A. și agenții economici proiectanți, executanți, furnizori și montatori de aparate, echipamente, instalații sau de furnituri, care intră în componență sau sunt racordate la Sistemul energetic național, vor aduce la îndeplinire prevederile prezentului ordin.

p. Ministrul industriei și comerțului,
Nicolae Stăiculescu,
secretar de stat

București, 23 februarie 1999.
Nr. 34.

EDITOR: PARLAMENTUL ROMÂNIEI — CAMERA DEPUTAȚILOR

Regia Autonomă „Monitorul Oficial”, str. Izvor nr. 2–4, Palatul Parlamentului, sectorul 5, București,
cont nr. 30.98.12.301 B.C.R. — S.M.B.

Adresa pentru publicitate : Serviciul relații cu publicul și agenții economici, București,
Str. Blanduziei nr. 1, sectorul 2, telefon 211.57.30.

Tiparul : Regia Autonomă „Monitorul Oficial”, tel. 668.55.58 și 335.01.11/2178.