

GUVERNUL ROMÂNIEI

HOTĂRÂRE

Nr. 425 din 20 iulie 1994

privind aprobarea Regulamentului pentru furnizarea și utilizarea energiei termice

Guvernul României hotărăște:

Art. 1. - Se aprobă Regulamentul pentru furnizarea și utilizarea energiei termice, anexa la prezenta hotărâre.

Art. 2. - Prevederile Regulamentului pentru furnizarea și utilizarea energiei termice se aplică după 30 de zile de la publicarea lui în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Pe aceeași dată se abrogă orice dispoziții contrare.

PRIM-MINISTRU

NICOLAE VĂCĂROIU

Contrasemnează:

Ministrul industriilor,

Dumitru Popescu

Ministru de stat, ministrul finanțelor,

Florin Georgescu

REGULAMENT

pentru furnizarea și utilizarea energiei termice

Capitolul I Dispoziții generale

Capitolul II Reglementări privind contractarea energiei termice

Capitolul III Reglementări privind realizarea instalațiilor de alimentare și de utilizare a energiei termice

Capitolul IV Delimitarea instalațiilor termice dintre furnizor și consumator

Capitolul V Condiții tehnice și organizatorice referitoare la funcționarea instalațiilor de alimentare și de utilizare

Capitolul VI Întreruperi și limitări în furnizarea energiei termice

Capitolul VII Plata energiei termice furnizate

Capitolul VIII Dispoziții finale și tranzitorii

Definiții

În prezentul regulament, în afara cazurilor în care se prevede altfel, prin termenii sau expresiile menționate în continuare în ordine alfabetică se înțelege:

(1) acord de furnizare de energie termică; acord scris care se dă de către producător, în legătură cu posibilitățile de livrare de energie termică sub formă de abur, condensat, apă fierbinte sau apă caldă, unui consumator, din instalațiile sale;

(2) aviz de racordare; avizul scris care se dă de către furnizor în legătură cu posibilitățile și condițiile de alimentare cu energie termică sub formă de abur, condensat, apă fierbinte sau apă caldă, unui consumator, din instalațiile sale;

(3) Agent termic sau purtător de energie termică: fluidul utilizat pentru a acumula, a transporta și a ceda energia termică. În condițiile prezentului regulament, agenții termici sunt aburul și apa. Agentul termic poate fi:

a) primar, cum este aburul sau apa fierbinte care se produc în centralele sistemului de alimentare cu energie termică, și

b) secundar, cum este ca apa caldă obținută în schimbătoarele de căldură din stațiile termice, prin preluarea căldurii din agentul primar;

(4) apă caldă de consum: apa caldă, în circuit deschis, utilizată în scopuri gospodărești sau sanitare;

(5) branșament termic: legătura dintre o rețea de distribuție secundară și un consumator de energie termică;

(6) condensat: apa obținută prin condensarea aburului folosit;

- (7) consum de energie termică: cantitatea de căldură reținută de consumator din purtătorii de energie termică (diferența dintre cantitate de căldură primită și cea restituită);
- (8) consum pentru încălzire: consumul de energie termică folosită pentru încălzirea spațiilor din clădiri industriale, instituții, locuințe etc.;
- (9) consum tehnologic: consum de energie termică pentru scopuri tehnologice;
- (10) consumator de energie termică: persoana fizică sau juridică ce utilizează energie termică, pe baza de contract, în instalațiile sale legate nemijlocit la instalațiile unui furnizor. Acesta poate fi:
- a) consumator de tip agricol: consumatorul care folosește energia termică pentru cultivarea legumelor și florilor, pentru creșterea păsărilor și animalelor, pentru fabricile de nutrețuri combinate, pentru stațiile de uscat și granulat furaje verzi, stațiile de sortare ouă, fructe și legume, stațiunile de uscat cereale și de condiționat semințe, precum și pentru alți consumatori similari;
 - b) consumator de tip industrial: consumatorul, cu excepția celui agricol, care folosește de regulă energia termică în scopuri tehnologice;
 - c) consumator comercial: consumatorul care utilizează energia termică pentru încălzirea spațiilor comerciale și prepararea apei calde de consum;
 - d) consumator de tip urban: consumatorul care utilizează energia termică pentru încălzirea locuinței, a birourilor instituțiilor, a obiectivelor social-culturale și pentru prepararea apei calde de consum. Consum pentru populație se încadrează în consum de tip urban;
- (11) consumator autoproducător de energie termică: consumatorul care, în afară activității sale de bază, produce și energie termică, pe care o utilizează exclusiv sau în principal pentru nevoile sale proprii;
- (12) distribuitor de energie termică: agentul economic care furnizează consumatorilor energia termică primită de la unul sau mai mulți producători. El este considerat consumator, în raport cu producătorul de energie termică, și furnizor, în raport cu consumatorul de energie termică;
- (13) echipament de măsurare: aparatura și ansamblul instalațiilor care servesc la măsurarea parametrilor agenților termici, a puterii și a cantității de energie termică;
- (14) furnizor de energie termică: agentul economic care furnizează energia termică la consumatori. El poate fi producător de energie termică sau numai distribuitor;
- (15) instalații de alimentare cu energie termică: totalitatea instalațiilor de producere, transport și distribuție a energiei termice executate în scopul asigurării consumatorului cu aceasta. După modul cum se realizează producerea energiei termice în cadrul unui sistem de alimentare centralizată cu energia termică, se disting:
- a) regim de termoficare, în care energia termică se produce combinat și simultan cu energia electrică;
 - b) regim de centrală termică, în care se produce numai energia termică;
 - c) regim mixt (termoficare și centrală termică);
- (16) instalații de producere a energiei termice: toate instalațiile care produc abur, apă fierbinte sau apă caldă;
- (17) instalații de transport și distribuție a energiei termice sau rețele termice: conductele stațiile intermediare de pompare și stațiile termice destinate transportului, transformării și distribuției agenților termici de la instalațiile de producere până la cele de utilizare;
- (18) instalații de utilizare a energiei termice: totalitatea instalațiilor și receptoarelor care consumă energia termică;
- (19) loc de consum: ansamblul instalațiilor de utilizare ale unui consumator, aflate în aceeași incintă, alimentate din una sau mai multe stații termice;
- (20) producător de energie termică: agentul economic la care unul dintre obiectivele de bază este producerea de abur, apă fierbinte și/sau apă caldă în centrale electrice de termoficare (C.E.T.), în centrale termice (C.T.) sau în instalații de producere a energiei termice prin valorificarea resurselor energetice re folosibile sau a surselor noi de energie;
- (21) producător independent de energie termică: agentul economic care exploatează singur capacitatea de producere a energiei termice în scopul comercializării;
- (22) punctul de delimitare a instalațiilor dintre furnizor și consumator: locul în care instalațiile proprietate a consumatorului se racordează la instalațiile furnizorului de energie termică;
- (23) putere termică sau debitul de energie termică al instalațiilor de alimentare: cantitatea de energie termică în unitatea de timp: se exprimă în MW.

Se deosebesc:

- a) putere termică absorbită, care este cantitatea de energie termică reținută din agenții termici, în unitatea de timp, în instalațiile de transformare sau de utilizare;
- b) putere termică avizată, care este puterea termică maximă aprobată prin acordul de furnizare a energiei termice, pentru care se dimensionează instalațiile ce se folosesc pentru alimentarea cu energie termică a unui consumator;
- c) putere termică contractată, care este puterea termică maximă convenită a fi absorbită de un consumator și înscrisă în contract. Puterea termică maximă este puterea determinată cu valoarea medie pe timp de 60 minute;
- d) putere termică minimă de avarie, care este puterea termică absorbită, strict necesară consumatorului, pentru menținerea în funcțiune a agregatelor care condiționează securitatea instalațiilor și a personalului, convenită ca valoare și durată pe baza datelor de proiect;
- e) putere termică minimă tehnologică asigurată în regim de limitări (restricții) unui consumator, calculată ca cea mai mică putere termică necesară pentru menținerea în funcțiune, în condiții de siguranță, numai a acelor agregate și instalații impuse de procesul tehnologic, pentru a evita pierderi de producție nerecuperabile;
- (24) racord termic: ansamblul instalațiilor prin care se face legătura între o rețea de distribuție primară și o stație termică;
- (25) regim de limitare (de restricții) a consumului: situație în care este necesară reducerea la anumite limite a puterii termice absorbite de consumator, cu asigurarea puterii minime tehnologice, fie ca urmare a lipsei de energie, fie ca urmare a indisponibilității pe o durată mai mare de 6 ore, a unor capacități de producere sau a unor rețele de transport și distribuție a energiei termice;
- (26) sistem de alimentare centralizată cu energie termică (SACET): ansamblul de instalații și construcții destinate producerii, transportului prin rețele publice, transformării, distribuției și utilizării energiei termice sub formă de abur, apă fierbinte sau apă caldă, legate printr-un proces comun de funcționare;
- (27) sistem pașal: modul de stabilire a consumului de energie termică în funcție de puterea termică și de numărul orelor de utilizare pe tipuri de receptoare termice, factorul de cerere sau alte elemente derivate din acestea;
- (28) situație de avarie: situație în care, datorită avarierii unor instalații din sistemul de producere, transport și distribuție a energiei electrice, nu se mai pot menține parametrii principali în limitele normale;
- (29) stație termică: ansamblul instalațiilor prin care se realizează adaptarea parametrilor agenților termici la necesitățile consumului și prin intermediul căruia se alimentează cu energie termică unul sau mai mulți consumatori.
- Stație termică poate fi: un punct de distribuție, un punct termic, o stație centralizată pentru prepararea apei calde sau o stație de transformatoare de abur;
- (30) subconsumator: persoana fizică sau juridică ale cărei instalații de utilizare sunt racordate la instalațiile termice ale unui consumator;
- (31) taxa pe putere termică: suma fixă, stabilită prin tarif anual pe unitatea de putere termică (debit) avizată.

În prezentul regulament, în afara cazurilor în care se prevede altfel, prin termenii sau expresiile menționate în continuare în ordine alfabetică se înțelege:

- (1) acord de furnizare de energie termică; acord scris care se dă de către producător, în legătură cu posibilitățile de livrare de energie termică sub formă de abur, condensat, apă fierbinte sau apă caldă, unui consumator, din instalațiile sale;
- (2) aviz de racordare; avizul scris care se dă de către furnizor în legătură cu posibilitățile și condițiile de alimentare cu energie termică sub formă de abur, condensat, apă fierbinte sau apă caldă, unui consumator, din instalațiile sale;
- (3) Agent termic sau purtător de energie termică: fluidul utilizat pentru a acumula, a transporta și a ceda energia termică. În condițiile prezentului regulament, agenții termici sunt aburul și apa. Agentul termic poate fi:
- a) primar, cum este aburul sau apa fierbinte care se produc în centralele sistemului de alimentare cu energie termică, și
- b) secundar, cum este ca apa caldă obținută în schimbătoarele de căldură din stațiile termice, prin preluarea căldurii din agentul primar;

- (4) apa caldă de consum: apa caldă, în circuit deschis, utilizată în scopuri gospodărești sau sanitare;
- (5) branșament termic: legătura dintre o rețea de distribuție secundară și un consumator de energie termică;
- (6) condensat: apa obținută prin condensarea aburului folosit;
- (7) consum de energie termică: cantitatea de căldură reținută de consumator din purtătorii de energie termică (diferența dintre cantitate de căldură primită și cea restituită);
- (8) consum pentru încălzire: consumul de energie termică folosită pentru încălzirea spațiilor din clădiri industriale, instituții, locuințe etc.;
- (9) consum tehnologic: consum de energie termică pentru scopuri tehnologice;
- (10) consumator de energie termică: persoana fizică sau juridică ce utilizează energie termică, pe bază de contract, în instalațiile sale legate nemijlocit la instalațiile unui furnizor. Acesta poate fi:
- a) consumator de tip agricol: consumatorul care folosește energia termică pentru cultivarea legumelor și florilor, pentru creșterea păsărilor și animalelor, pentru fabricile de nutrețuri combinate, pentru stațiile de uscat și granulat furaje verzi, stațiile de sortare ouă, fructe și legume, stațiunile de uscat cereale și de condiționat semințe, precum și pentru alți consumatori similari;
- b) consumator de tip industrial: consumatorul, cu excepția celui agricol, care folosește de regulă energia termică în scopuri tehnologice;
- c) consumator comercial: consumatorul care utilizează energia termică pentru încălzirea spațiilor comerciale și prepararea apei calde de consum;
- d) consumator de tip urban: consumatorul care utilizează energia termică pentru încălzirea locuinței, a birourilor instituțiilor, a obiectivelor social-culturale și pentru prepararea apei calde de consum. Consum pentru populație se încadrează în consum de tip urban;
- (11) consumator autoproducător de energie termică: consumatorul care, în afara activității sale de bază, produce și energie termică, pe care o utilizează exclusiv sau în principal pentru nevoile sale proprii;
- (12) distribuitor de energie termică: agentul economic care furnizează consumatorilor energia termică primită de la unul sau mai mulți producători. El este considerat consumator, în raport cu producătorul de energie termică, și furnizor, în raport cu consumatorul de energie termică;
- (13) echipament de măsurare: aparatura și ansamblul instalațiilor care servesc la măsurarea parametrilor agenților termici, a puterii și a cantității de energie termică;
- (14) furnizor de energie termică: agentul economic care furnizează energia termică la consumatori. El poate fi producător de energie termică sau numai distribuitor;
- (15) instalații de alimentare cu energie termică: totalitatea instalațiilor de producere, transport și distribuție a energiei termice executate în scopul asigurării consumatorului cu aceasta.
- După modul cum se realizează producerea energiei termice în cadrul unui sistem de alimentare centralizată cu energia termică, se disting:
- a) regim de termoficare, în care energia termică se produce combinat și simultan cu energia electrică;
- b) regim de centrală termică, în care se produce numai energia termică;
- c) regim mixt (termoficare și centrală termică);
- (16) instalații de producere a energiei termice: toate instalațiile care produc abur, apă fierbinte sau apă caldă;
- (17) instalații de transport și distribuție a energiei termice sau rețele termice: conductele stațiile intermediare de pompare și stațiile termice destinate transportului, transformării și distribuției agenților termici de la instalațiile de producere până la cele de utilizare;
- (18) instalații de utilizare a energiei termice: totalitatea instalațiilor și receptoarelor care consuma energia termică;
- (19) loc de consum: ansamblul instalațiilor de utilizare ale unui consumator, aflate în aceeași incintă, alimentate din una sau mai multe stații termice;
- (20) producător de energie termică: agentul economic la care unul dintre obiectivele de bază este producerea de abur, apă fierbinte și/sau apă caldă în centrale electrice de termoficare (C.E.T.), în centrale termice (C.T.) sau în instalații de producere a energiei termice prin valorificarea resurselor energetice re folosibile sau a surselor noi de energie;
- (21) producător independent de energie termică: agentul economic care exploatează singur capacitatea de producere a energiei termice în scopul comercializării;

(22) punctul de delimitare a instalațiilor dintre furnizor și consumator: locul în care instalațiile proprietate a consumatorului se racordează la instalațiile furnizorului de energie termică;
(23) putere termică sau debitul de energie termică al instalațiilor de alimentare: cantitatea de energie termică în unitatea de timp: se exprimă în MW.

Se deosebesc:

- a) putere termică absorbită, care este cantitatea de energie termică reținută din agenții termici, în unitatea de timp, în instalațiile de transformare sau de utilizare;
 - b) putere termică avizată, care este puterea termică maximă aprobată prin acordul de furnizare a energiei termice, pentru care se dimensionează instalațiile ce se folosesc pentru alimentarea cu energie termică a unui consumator;
 - c) putere termică contractată, care este puterea termică maximă convenită a fi absorbită de un consumator și înscrisă în contract. Puterea termică maximă este puterea determinată cu valoarea medie pe timp de 60 minute;
 - d) putere termică minimă de avarie, care este puterea termică absorbită, strict necesară consumatorului, pentru menținerea în funcțiune a agregatelor care condiționează securitatea instalațiilor și a personalului, convenită ca valoare și durată pe baza datelor de proiect;
 - e) putere termică minimă tehnologică asigurată în regim de limitări (restricții) unui consumator, calculată ca cea mai mică putere termică necesară pentru menținerea în funcțiune, în condiții de siguranță, numai a acelor agregate și instalații impuse de procesul tehnologic, pentru a evita pierderi de producție nerecuperabile;
- (24) racord termic: ansamblul instalațiilor prin care se face legătură între o rețea de distribuție primară și o stație termică;
- (25) regim de limitare (de restricții) a consumului: situație în care este necesară reducerea la anumite limite a puterii termice absorbite de consumator, cu asigurarea puterii minime tehnologice, fie ca urmare a lipsei de energie, fie ca urmare a indisponibilității pe o durată mai mare de 6 ore, a unor capacități de producere sau a unor rețele de transport și distribuție a energiei termice;
- (26) sistem de alimentare centralizată cu energie termică (SACET): ansamblul de instalații și construcții destinate producerii, transportului prin rețele publice, transformării, distribuției și utilizării energiei termice sub formă de abur, apă fierbinte sau apă caldă, legate printr-un proces comun de funcționare;
- (27) sistem paușal: modul de stabilire a consumului de energie termică în funcție de puterea termică și de numărul orelor de utilizare pe tipuri de receptoare termice, factorul de cerere sau alte elemente derivate din acestea;
- (28) situație de avarie: situație în care, datorită avarierii unor instalații din sistemul de producere, transport și distribuție a energiei electrice, nu se mai pot menține parametrii principali în limitele normale;
- (29) stație termică: ansamblul instalațiilor prin care se realizează adaptarea parametrilor agenților termici la necesitățile consumului și prin intermediul căruia se alimentează cu energie termică unul sau mai mulți consumatori.
Stație termică poate fi: un punct de distribuție, un punct termic, o stație centralizată pentru prepararea apei calde sau o stație de transformatoare de abur;
- (30) subconsumator: persoana fizică sau juridică ale cărei instalații de utilizare sunt racordate la instalațiile termice ale unui consumator;
- (31) taxa pe putere termică: suma fixă, stabilită prin tarif anual pe unitatea de putere termică (debit) avizată.

Capitolul I

Dispoziții generale

Art. 1. - Prezentul regulament stabilește raporturile-cadru dintre producătorii, distribuitorii, consumatorii și subconsumatorii de energie termică din sistemul de alimentare centralizată cu energie termică și prevede condițiile generale de furnizare și utilizare a acestei energii produse în centrele electrice de termoficare, în centrele termice sau în instalațiile de valorificare a resurselor energetice re folosibile.

Art. 2. - Prevederile regulamentului se aplică, de asemenea, la proiectarea, executarea, recepționarea, exploatarea și întreținerea instalațiilor din sistemele de alimentare centralizată cu energie termică.

Art. 3. - (1) Consumatorii pot avea unul sau mai multe locuri de consum.
(2) Prevederile prezentului regulament se aplică consumatorilor în raport cu fiecare loc de consum luat separat.

Art. 4. - Consumatorii pot să racordeze la instalațiile lor instalații ale subconsumatorilor, cu respectarea prevederilor prezentului regulament și a prescripțiilor specifice în vigoare.

Art. 5. - (1) În funcție de debitul termic contractant, consumatorii se împart în:
a) mici consumatori, cu debite termice contractate de până la 20GJ/h, sau mai mici;
b) mari consumatori, cu debite termice contractate de peste 20 GJ/h.
(2) Clasificarea în mari și mici consumatori nu se aplică în cazul ansamblurilor de locuințe.
(3) După natura consumului de energie termică, consumatorii se împart în următoarele categorii:
a) consumatori de tip industrial;
b) consumatori de tip agricol;
c) consumatori comerciali;
d) consumatori de tip urban.

Art. 6. - Consumatorii care au atât consum tehnologic, cât și consum pentru încălzire și/sau apă caldă de consum se încadrează în categoria consumatorilor de tip industrial, de tip agricol sau consumatori comerciali.

Art. 7. - În cazul când încălzirea spațiului de lucru este impusă și de condițiile în care trebuie să se desfășoare procesul tehnologic, consumul respectiv de energie termică se consideră că se realizează în scopuri tehnologice.

Art. 8. - Toți consumatorii de energie termică au obligația de a obține, înainte de a începe proiectarea instalației de utilizare, avizul de racordare de la furnizor, acesta având obligația de a obține acordul de energie termică de la producător, înainte de emiterea avizului propriu.

Art. 9. - Proiectarea, executarea și recepționarea instalațiilor de alimentare și de utilizare a energiei termice, racordate la sistemul de alimentare centralizată, precum și exploatarea, întreținerea, repararea energiei termice consumate se vor efectua în conformitate cu prescripțiile, normativele și reglementările în vigoare.

Capitolul II

Reglementări privind contractarea energiei termice

[{*}] Art. 10. - (1) Furnizarea energiei termice se face numai pe bază de contract încheiat între furnizor și consumator, între producător și distribuitor, precum și între consumator și subconsumator, ale cărui prevederi trebuie respectate de fiecare parte.

(2) Consumul de energie termică fără contract este considerat consum fraudulos, constituie contravenție sau infracțiune, după caz, și se pedepsește conform legilor în vigoare.

(3) Încheierea contractului de furnizare a energiei termice cu un consumator nou sau modificarea contractului încheiat cu un consumator existent care se dezvoltă se face numai după obținerea acordului de furnizare de energie termică, potrivit reglementărilor în vigoare și după prezentarea dosarului instalației, conform prevederilor articolului 34 din prezentul regulament.

(articol abrogat de la 16 martie 2000 prin art. 1 din H.G. nr. 168/2000)

[{*}] Art. 11. - (1) Conținutul contractului de furnizare a energiei termice se convine între părțile contractante, cu respectarea prevederilor prezentului regulament și a dispozițiilor Codului comercial român, având la bază contractul-cadru al furnizorului, și cuprinde, în principal, următoarele:

- părțile contractante și reprezentanții lor legali;
- graficele de consum;
- condițiile tehnice ale furnizării;
- drepturile și obligațiile părților contractante;
- delimitarea instalațiilor dintre furnizor și consumator;

- convenția de exploatare și de reglare a instalațiilor;
- scopul în care se consumă energia termică;
- prețul de furnizare a energiei termice;
- modul de măsurare și plata energiei termice furnizate, a energiei termice primite de la consumatorul autoproducător sau independent și a agenților termici nerestituți;
- programul de executare a reparațiilor;
- tranșele de limitări în caz de indisponibilități în instalațiile de alimentare;
- clauze speciale.

(2) Pentru consumatorii comerciali și de tip urban, contractul se adaptează corespunzător.

(articol abrogat de la 16 martie 2000 prin art. 1 din H.G. nr. 168/2000)

[{*}] Art. 12. - (1) Contractul reglementează raporturile dintre furnizor și consumator cu privire la furnizarea, plata și condițiile de utilizare a energiei termice.

(2) Acordul de furnizare a energiei termice și avizul de racordare stau la baza contractului și constituie părți integrante ale acestuia.

(articol abrogat de la 16 martie 2000 prin art. 1 din H.G. nr. 168/2000)

[{*}] Art. 13. - Contractul de furnizare a energiei termice se încheie pe o durată convenită între părți, cu anexe pentru fiecare loc de consum și cu prevederi pentru furnizarea de abur și, separat, pentru furnizarea de apă fierbinte sau caldă, cu excepția contractului dintre producător și distribuitor, la care nu se fac anexe pe fiecare loc de consum.

(articol abrogat de la 16 martie 2000 prin art. 1 din H.G. nr. 168/2000)

[{*}] Art. 14. - Contractarea energiei termice, la toate categoriile de consumatori, se face ținând seama atât de necesarul solicitat de consumator, cât și de posibilitățile de asigurare de către furnizor, iar cantitățile convenite se prevăd în anexele la contract.

(articol abrogat de la 16 martie 2000 prin art. 1 din H.G. nr. 168/2000)

[{*}] Art. 15. - (1) În contract se va evidenția separat consumul de energie termică pentru scopuri tehnologice, cel pentru încălzire și cel pentru prepararea apei calde de consum.

(2) Cantitățile de energie termică se vor defalca pe purtători de energie termică, precizându-se pentru fiecare debitele minime și maxime orele preluate în regim de iarnă și de vară, parametrii de calitate, procentul de condensat și apa caldă returnate, indicii de calitate ai condensatului și ai apei calde returnate.

(3) Pentru apa fierbinte se va înscrie în contract și debitul hidraulic maxim orar ce poate fi livrat, și regimul de consum (continuu sau cu intermitență).

(articol abrogat de la 16 martie 2000 prin art. 1 din H.G. nr. 168/2000)

[{*}] Art. 16. - (1) Prevederile din contractul de furnizare a energiei termice pot fi detaliate, completate și modificate prin acte adiționale.

(2) Clauzele contractuale variabile în timp fac obiectul anexelor la contract și constituie părți integrante ale acestuia.

(articol abrogat de la 16 martie 2000 prin art. 1 din H.G. nr. 168/2000)

[{*}] Art. 17. - (1) Puterea termică precizată în contractul dintre producător și distribuitor trebuie să fie egală cu suma puterilor termice contractate de distribuitor cu consumatorii săi, aplicându-se coeficienții de simultaneitate, la care se adaugă consumul tehnologic, pe structuri, pentru transportul și distribuția agentului termic de la punctul de producere la instalațiile de utilizare.

(2) Consumul tehnologic de energie termică pentru transport și distribuție se determină prin măsurători și prin studii anuale de regim hidraulic și termic elaborate de unități de proiectare de specialitate plătite de proprietarul rețelelor termice, iar, în cazul în care consumurile tehnologice determinate se depășesc, se vor lua măsuri pentru remedierea deficiențelor.

(articol abrogat de la 16 martie 2000 prin art. 1 din H.G. nr. 168/2000)

[{*}] Art. 18. - (1) Pe parcursul executării contractului, condițiile tehnice se pot modifica numai cu acordul părților.

(2) Prin act adițional se pot admite și livrări mai mari decât cele contractate, în cazul în care producătorul are combustibil, precum și în cazul în care consumatorul pune la dispoziția furnizorului cantitățile echivalente de combustibil sau fondurile necesare procurării acestuia de pe piața externă, în condițiile în care capacitățile de producere, transport și distribuție permit producția și circulația suplimentară de energie termică.

(articol abrogat de la 16 martie 2000 prin art. 1 din H.G. nr. 168/2000)

[{*}] Art. 19. - (1) Cantitățile de energie termică ce se contractează anual se convin pe baza necesarului prezentat de consumator, într-o notă de calcul, și a posibilităților de livrare de către furnizor, separat, pe tipuri de agenți termici.

(2) Cantitățile de energie termică ce depind esențial de condițiile meteorologice vor fi evidențiate separat, cu precizarea, în nota de calcul a condițiilor meteorologice preliminare (temperaturi medii, grade/zile etc.), în conformitate cu normele în vigoare.

(articol abrogat de la 16 martie 2000 prin art. 1 din H.G. nr. 168/2000)

[{*}] Art. 20. - (1) Modificarea cantităților de energie termică și a puterilor contractate, trimestrial sau lunar pot fi cerute de consumator, în scris, cu 10 zile înaintea începerii perioadei pentru care se cere modificarea, dar ele nu pot să devină mai mici decât debitul minim tehnologic al sursei sau al sistemului de transport.

(2) Furnizorul va comunica în scris răspunsul său în maximum 5 zile de la primirea cererii.

(3) În mod excepțional, la consumatorii la care o parte din consum depinde esențial de condițiile meteorologice, părțile pot conveni asupra modificării cantităților de energie termică contractate, aferente acestei categorii de consum, la cererea scrisă a consumatorului, prezentat cu 5 zile înainte de finele lunii respective și justificată pe baza condițiilor meteorologice efective față de cele preliminare în nota de calcul prezentat la contractare.

(articol abrogat de la 16 martie 2000 prin art. 1 din H.G. nr. 168/2000)

[{*}] Art. 21. - Prin contract se poate asigura, contra cost, alimentarea cu apă caldă din rețeaua primară pentru încălzirea rețelei secundare.

Prevederi specifice pe categorii de consumatori

Mari consumatori de tip industrial și de tip agricol

(articol abrogat de la 16 martie 2000 prin art. 1 din H.G. nr. 168/2000)

[{*}] Art. 22. - (1) În contracte se vor înscrie, în afara datelor specificate în art. 11, și următoarele:

- presiunile și temperaturile maxime și minime stabilite conform prevederilor art. 51;

- debitele de energie termică orare minime de avarie și durata de reducere a debitului după care siguranța este afectată;

- debitele de energie termică minime tehnologice;

- debitele hidraulice orare maxime instalate și absorbite;

- debitele hidraulice minime tehnologice ale sistemului de transport, pe trimestre și luni, care trebuie să fie absorbite de consumator.

(2) În contractele cu consumatorii autoproducători și independenți se înscriu și:

- cantitățile de energie termică ce se vor livra de către aceștia în rețele termice ale furnizorului;

- debitele maxime și minime la care va avea loc livrarea;

- perioadele de timp în care se va livra energia termică, în cazul în care furnizarea este sezonieră sau temporară;

- parametrii și indicii de calitate ai agenților termici și abaterile admise.

(articol abrogat de la 16 martie 2000 prin art. 1 din H.G. nr. 168/2000)

[{*}] Art. 23. - Pentru fiecare consumator din această categorie se stabilește puterea termică (debitul termic) ce poate fi redusă pentru prevenirea sau limitarea unor avarii în instalațiile de producere și

transport al energiei termice sau determinarea de apariția unor limitări în alimentarea cu combustibil, defalcat pe 1-3 tranșe care se înscriu în contract.

(articol abrogat de la 16 martie 2000 prin art. 1 din H.G. nr. 168/2000)

[{*}] Art. 24. - (1) În anexa la contractul de furnizare se vor înscrie și indicatorii gradului de continuitate, care sunt precizați în acordul de furnizare a energiei termice.

(2) În cazul în care acordul de furnizare a energiei termice nu cuprinde indicatorii de continuitate, furnizorul va stabili acești indicatori pe baza schemei de alimentare și a stării tehnice a instalațiilor respective.

(articol abrogat de la 16 martie 2000 prin art. 1 din H.G. nr. 168/2000)

[{*}] Art. 25. - La denunțarea unilaterală a contractului de către un mare consumator, acesta este obligat să plătească taxa fixă de putere precizată prin contract pe perioada rămasă din anul respectiv.

(articol abrogat de la 16 martie 2000 prin art. 1 din H.G. nr. 168/2000)

Consumatori comerciali de tip urban

[{*}] Art. 26. - Pentru încheierea contractului de furnizare a energiei termice este obligatorie prezentarea de către consumator a actului de proprietate, a contractului de închiriere sau a altei forme de act care îi dă dreptul să folosească spațiul de încălzit. Distribuitorii nu au această obligație.

(articol abrogat de la 16 martie 2000 prin art. 1 din H.G. nr. 168/2000)

[{*}] Art. 27. - (1) În cazul în care un consumator părăsește imobilul ocupat, el este obligat să ceară rezilierea contractului și încetarea furnizării energiei termice cu minimum 15 zile înainte; în caz contrar, el va fi urmărit și pentru plata energiei termice ce s-ar consuma după plecarea sa, până la momentul în care se încheie contractul cu noul consumator.

(2) În cazul când noul consumator nu încheie contractul în termen de 15 zile de la data mutării în imobil, furnizorul are dreptul să-i factureze toată cantitatea de energie termică consumată, cu o majorare de 0,2%.

(articol abrogat de la 16 martie 2000 prin art. 1 din H.G. nr. 168/2000)

[{*}] Art. 28. - În clădirile cu mai mulți consumatori și cu un singur echipament de măsurare pentru decontare, contractul se încheie cu consumatorul principal, desemnat de ceilalți.

(articol abrogat de la 16 martie 2000 prin art. 1 din H.G. nr. 168/2000)

[{*}] Art. 29. - (1) La imobilele cu destinație de locuințe, contractul de furnizare se încheie cu asociația de locatari sau, în lipsa acesteia, cu persoana împuternicită de locatari sau de proprietar, după caz.

(2) Pentru apartamentele de locuit folosite în alte scopuri, precum și pentru spațiile cu alte destinație din imobilele de locuințe se vor încheia, cu viza administrației imobilului, contracte separate cu furnizorul.

(articol abrogat de la 16 martie 2000 prin art. 1 din H.G. nr. 168/2000)

Capitolul III

Reglementări privind realizarea instalațiilor de alimentare și de utilizare a energiei termice

Art. 30. - (1) Pentru executarea instalațiilor de transport, de distribuție și de utilizare a energiei termice destinate unor consumatori noi sau dezvoltării celor existente este necesar ca, în afară de celelalte avize legale, să se obțină în prealabil avizul de racordare, în conformitate cu prevederile art. 8.

(2) Avizul își pierde valabilitatea după 2 ani de la emitere, dacă execuția lucrărilor, construcțiilor și instalațiilor respective nu a început în acest interval de timp.

Art. 31. - (1) Soluția de alimentare cu energie termică se stabilește de furnizor pe baza studiilor elaborate la comanda acestuia, iar soluția stabilită se precizează în avizul de racordare.

(2) Soluția precizată este obligatorie în proiectare, execuție și exploatare. Pentru marii consumatori, această soluție trebuie să asigure posibilitatea limitării consumului de energie termică și situații de indisponibilitate în instalații.

Art. 32. - Proiectarea și executarea racordurilor și bransamentelor termice, inclusiv eventualele amenajări sau dezvoltări speciale ale instalațiilor de alimentare cerute de consumatori, se fac din fondurile acestora de către proiectanți și executanți de specialitate autorizați care au obligația să respecte prescripțiile și normativele tehnice în vigoare.

Art. 33. - (1) Înainte de a trece la executarea lucrărilor de instalații termice de utilizare, consumatorul este obligat să prezinte furnizorului, spre aprobare, dosarul instalației, din care un exemplar se păstrează la furnizor.

(2) Dosarul instalației cuprinde:

- a) memoriul justificativ;
- b) copie după avizul de racordare;
- c) schema termică în detaliu a circuitului cu agent primar și scheme de principiu ale circuitelor cu agent secundar, indicarea aparatelor de măsură și control, a automatizărilor și protecțiilor;
- d) tabel cu caracteristicile receptoarelor termice;
- e) graficele de consum;
- f) exigența proceselor tehnologice privind alimentarea cu energie termică.

(3) Dosarul va fi ținut la zi de către consumator.

Art. 34. - (1) Punerea în funcțiune a instalațiilor exploatare de consumatori se face numai după aprobarea dosarului instanței, executarea probelor prevăzute de normativele tehnice în vigoare, precum și a celor solicitate suplimentar de furnizor.

(2) racordarea la rețelele de distribuție se va face în prezența furnizorului de către sau în prezența deținătorului instalațiilor și numai după ce s-a încheiat actul de recepție a bransamentului și a instalațiilor de utilizare.

Art. 35. - Alimentarea cu energie termică a consumatorului va începe numai după încheierea contractului de furnizare.

Art. 36. - Distrugerea, avarierea sau degradarea, prin intervenții necontrolate sau intenționate, a instalațiilor de alimentare cu energie termică din exteriorul incintei consumatorilor este considerată contravenție sau infracțiune, după caz, și se pedepsește conform legilor în vigoare.

Capitolul IV

Delimitarea instalațiilor termice dintre furnizor și consumator

Art. 37. - (1) Punctul de delimitare poate fi reprezentat fizic printr-o armătură de separare montată pe conducta de transport sau de distribuție a energiei termice sau prin locul de trecere a conductelor la limita unei incinte.

(2) Rețelele de transport și distribuție care alimentează mai mulți consumatori sunt proprietatea celui care a plătit instalarea acestora chiar dacă sunt amplasate în subsoluri tehnice ale unor imobile sau pe terenuri proprietate a unor consumatori, deținătorii imobilelor sau ai terenurilor prin care trec aceste rețele sunt obligați să păstreze integritatea acestora și să permită furnizorului executarea lucrărilor de întreținere, reparații și înlocuirea conductelor, având dreptul la despăgubiri în cazul provocării unor pagube.

Art. 38. - Instalațiile din amonte de punctul de delimitare aparțin furnizorului, iar cele din aval, consumatorului. Noțiunile de amonte și aval corespund sensului de parcurgere a instalațiilor dinspre furnizor spre consumator.

Art. 39. - (1) Delimitarea instalațiilor la armături de separare se face între:

- a) producătorul care exploatează rețelele de transport și consumator sau distribuitor;
- b) distribuitorul care exploatează rețelele de transport și consumator;
- c) distribuitorul care exploatează stațiile termice și rețelele de distribuție și consumator;
- d) consumator și subconsumatorul său.

(2) În toate aceste cazuri, armăturile de separare, inclusiv elementele de îmbinare cu conductele aferente, sunt exploatate de cel care furnizează energia termică, delimitarea făcându-se la perechea de flanșe din aval de armatură de separare.

Art. 40. - Delimitarea la limita incintei se face astfel:

- a) la limita gardului centralei, în cazul alimentării consumatorului direct dintr-o centrală termică sau centrală electrică de termoficare prin conducte, ce îl alimentează în exclusivitate;
- b) la limita gardului centralei se face și delimitarea dintre producător și distribuitor, când acesta din urmă exploatează rețelele de transport de energie termică;
- c) la limita incintei consumatorului, în cazul alimentării acestuia prin intermediul unor puncte termice sau stații termice centralizate amplasate în afară incintei acestuia și din care se alimentează mai mulți consumatori;
- d) la limita stației termice proprietate a distribuitorului sau a consumatorului, la 1 m distanța de zidul stației, în afară acesteia;
- e) la robinetul de pe racordul consumatorului din conducta de distribuție, în cazul când rețelele termice care alimentează mai mulți consumatori sunt amplasate în subsoluri tehnice sau trece prin incintele consumatorilor.

Art. 41. - În cazul conductelor așezate într-un canal sau pe o estacadă, în comun cu alte conducte, delimitarea se face conform prevederilor anterioare, după ce conductele părăsesc canalul sau estacada comună.

Art. 42. - (1) Pentru instalațiile noi, delimitarea se face conform prevederilor prezentului regulament și se precizează în avizul de racordare.

(2) Proiectul trebuie să prevadă armăturile de separare necesare determinării punctelor de delimitare.
Capitolul V

Condiții tehnice și organizatorice referitoare la funcționarea instalațiilor de alimentare și de utilizare

Art. 43. - Furnizorii și marii consumatori vor încheia convenții de exploatare care să cuprindă obligații reciproce cu privire la executarea manevrelor, exploatarea și întreținerea instalațiilor termice și urmărirea regimurilor de consum. Convenția face parte integrantă din contract și prevederile cuprinse în aceasta trebuie respectate de ambele părți.

Art. 44. - Furnizorul și consumatorul răspund de exploatare economică și în condiții de protecție a mediului a instalațiilor termice din administrarea și exploatarea lor, având obligația să ia măsurile necesare pentru întreținerea și starea bună a izolației termice a conductelor și instalațiilor, menținerea în bună stare de funcționare a dispozitivelor de reglaj automat, eliminarea pierderilor prin neetanșeități, precum și de reglarea corectă a parametrilor agenților termici.

Art. 45. - Consumatorii sunt obligați să păstreze în bună stare utilajul aparținând furnizorului, care se află în incinta lor, fiindu-le interzis să facă vreo intervenție asupra acestuia.

Art. 46. - Lucrările de revizii și reparații la instalațiile de alimentare, proprietate a furnizorului, precum și la instalațiile consumatorului, în cazul în care prin acesta este influențat regimul de funcționare a sistemului, inclusiv durata acestora, se stabilesc de comun acord de părțile contractante.

Art. 47. - (1) Furnizorul este obligat să anunțe în scris consumatorul, cu 10 zile lucrătoare înainte, despre necesitatea efectuării lucrărilor de reparații necurpinse în programul inițial, cu precizarea graficului de execuție a acestora, pentru a se stabili de comun acord data și durata întreprinderilor respective.

(2) Dacă în 5 zile lucrătoare de la data primirii comunicării părțile nu cad de acord, iar urgența lucrărilor impune oprirea furnizării energiei termice, furnizorul stabilește data și ora întreruperii, pe care le aduce la cunoștința consumatorului, împreună cu motivațiile necesare, cu cel puțin 24 ore înainte de a trece la aplicare.

Se exceptează avariile, situații în care se aplică prevederile art. 66 litera h).

Art. 48. - Este interzis ca pe traseele conductelor termice, inclusiv pe culoarele de acces, să se ridice construcții, să se depoziteze materiale, să se execute lucrări subterane sau orice alte lucrări care ar dauna exploataării și ar bloca accesul la conducte și la stațiile termice.

Art. 49. - În cazul în care este necesar ca pe terenul pe care sunt amplasate instalațiile termice de alimentare să se execute o construcție, proprietarul terenului este obligat să anunțe cu un an înainte pe deținătorul instalațiilor, iar acesta este obligat să le mute de pe locul viitoarei construcții în maximum 1 an de la primirea comunicării.

Art. 50. - Agenții economici consumatori de energie termică au obligația de a permite accesul delegatului împuternicit al furnizorului la echipamentele de măsurare, când acestea se află montate în incinta sa, precum și la instalațiile cu agent termic, pentru controlul acestora, numai în prezența sa.

Art. 51. - (1) Furnizorul are obligația de a livra energia termică la parametrii - presiune și temperatură - prevăzuți în contract.

Excepție fac situațiile în care aceste condiții nu pot fi realizate din vina consumatorului, situații precizate în art. 105 alin. (3).

(2) Continuitatea în livrarea energiei termice, la un mare consumator, va fi asigurată de furnizor în limitele nivelului înscris în contract.

(3) Limitele maxime de variații ale parametrilor - presiune și temperatură - pe care furnizorul este obligat să le asigure față de valorile nominale contactate se vor conveni între consumator și furnizor în funcție de situația concretă a instalațiilor și de natura combustibililor pe care îi poate asigura producătorul.

Art. 52. - (1) Apa caldă returnată de consumator trebuie să aibă aceiași indici de calitate cu apa fierbinte primită de la furnizor.

(2) În cazul în care apa caldă returnată nu respectă indicii de calitate stabilit prin contract, iar furnizorul nu are posibilități de tratate, consumatorul va plăți furnizorului majorările facturii de energie termică, prevăzute în art. 108 alin. (3).

Art. 53. - (1) Consumatorul care impurifică condensatul din conducta de returnare va suporta costul întregii cantități de condensat impurificat din rețeaua colectoare comună și din rezervoarele furnizorului, în cazul în care furnizorul nu are posibilitatea să-l trateze.

(2) Furnizorul poate accepta primirea condensatorului cu alți indici de calitate decât cei normali, în limitele posibilităților sale de utilizare și de tratare, caz în care consumatorul este obligat să suporte cheltuielile suplimentare determinate de diferența de calitate a condensatului returnat.

Art. 54. - (1) Întreruperile în furnizarea energiei termice, pentru care s-au înregistrat sesizări scrise din partea marilor consumatori, vor fi analizate de către furnizor împreună cu consumatorul respectiv pentru stabilirea cauzelor și a responsabilităților acestor întreruperi.

(2) Termenul pentru depunerea sesizării scrise de către consumator este de maximum 5 zile lucrătoare de la data întreruperii.

(3) Prin întreruperi, în sensul prevederilor acestui articol, se înțelege neasigurarea timp de cel puțin 4 ore a puterii termice minime tehnologice la consumatorii de tip industrial și de tip agricol sau încetarea livrării energiei termice timp de cel puțin 6 ore la ceilalți consumatori, care se acceptă o dată pentru intervale mai mici de 10 zile. În caz contrar, furnizorul va plăți penalități conform art. 56.

Art. 55. - (1) Furnizorul este obligat a efectua analiza întreruperilor menționate în articolul precedent, împreună cu consumatorul, în maximum 5 zile lucrătoare de la primirea sesizării consumatorului.

(2) Consumatorul va pune la dispoziția furnizorului toate datele legate de întreruperi și care sunt necesare susținerii sesizării.

Art. 56. - (1) Pentru întreruperile în furnizarea energiei termice la consumatorii industriali și agricoli, care depășesc limitele precizate prin gradul de continuitate prevăzut în contract și care s-au identificat a

fi din culpa furnizorului, despăgubirea datorată de furnizor nu va depăși de 3 ori valoarea energiei termice nefurnizate pe perioadele de întrerupere.

(2) Cantitatea nelivrată se calculează în raport cu nivelurile prevăzute în contract.

(3) Consumatorii cărora, prin specificul activității lor productive, întreruperile de furnizare a energiei termice le pot cauza prejudicii importante, trebuie să-și prevadă surse proprii care să le asigure energia termică a cărei furnizare din sistemul de alimentare centralizată s-a întrerupt. Neîndeplinirea de către consumatori a acestei obligații determină implicit riscul de a primi o despăgubire limitată, în conformitate cu prevederile alin. (1) de mai sus.

Art. 57. - (1) Furnizorul nu răspunde față de consumator pentru întreruperea furnizării energiei termice sau pentru calitatea acesteia în cazuri de forță majoră, cum sunt: cutremure, inundații, alunecări de teren, îngheț, incendii sau războaie și altele asemănătoare.

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

Art. 58. - (1) Furnizorul este obligat să ia măsuri neîntârziate pentru remedierea unor defecțiuni apărute în instalațiile sale de alimentare cu energie termică.

(2) Când se constata că defecțiunile sunt cauzate de consumator, acesta va suporta toate cheltuielile de remediere.

Art. 59. - Furnizorul are următoarele drepturi:

a) de a verifica și constata, la consumatori, încadrarea în prevederile contractuale a instalațiilor cu agenți termici, inclusiv a echipamentelor de măsurare pentru decontare;

b) de a sesiza organelor de justiție cazurile de consum fraudulos de energie termică sau de distrugeri, degradări și sustrageri de elemente din instalațiile termice proprii, în scopul recuperării pagubelor. Art.

60. - Consumatorii au următoarele obligații:

a) să realizeze, să exploateze și să întrețină instalații proprii care să asigure utilizarea cu maximă eficiență a energiei termice, valorificarea, în condiții de rentabilitate, a resurselor energetice refolosibile și a celor rezultate din procesele tehnologice;

b) să nu modifice instalațiile de utilizare din dosarul instalației, aprobat conform art. 33, fără acordul furnizorului și al proiectantului de specialitate;

c) să returneze condensatul în mod continuu sau după programul convenit cu furnizorul, în procentele și de calitatea prevăzute în contract;

d) să respecte temperaturile de retur conform diagramei de reglaj, în condițiile în care agentul termic se livrează cu temperatura convenită;

e) să aplice măsurile cele mai indicate pentru reglajul curbei de consum, conform indicațiilor primite de la furnizor;

f) să asigure reglarea și echilibrarea hidraulică a rețelelor termice pe care le exploatează;

g) să execute reglarea locală a cantității și parametrilor energiei termice în stațiile termice și în instalațiile pe care le exploatează;

h) să efectueze în prezența furnizorului probele hidraulice ale rețelelor și instalațiilor prin care circulă agentul termic, conform normativelor tehnice în vigoare, înainte și după executarea reparațiilor programate și a revizuirii anuale;

i) să nu folosească agentul termic în alte scopuri decât cele prevăzute în contract și să nu forțeze circulația acestuia prin sustragere de agent;

j) să-și organizeze, prin laboratoare specializate sau prin folosirea unor astfel de laboratoare existente la alții, controlul indicilor chimici ai agenților termici returnați la furnizor;

k) să comunice în prealabil furnizorului, în conformitate cu prevederile din convenția de exploatare, opririle, respectiv punerile în funcțiune ale rețelelor termice și ale principalelor instalații consumatoare de energie termică.

Art. 61. - Furnizorul are următoarele răspunderi și obligații față de toate categoriile de consumatori:

a) să livreze energia termică în cantitățile și la parametrii de calitate, în conformitate cu prevederile din contracte;

b) să îndepărteze operativ deranjamentele din instalațiile sale de alimentare cu energie termică;

- c) să reconsidere, la cererea consumatorilor, mărimile de reglaj ale protecțiilor, în situații justificate tehnic;
- d) să asigure permanent funcționarea corespunzătoare a echipamentelor de măsurare proprietatea sa și să verifice metrologic în conformitate cu normele în vigoare;
- e) să permită accesul pentru delegatul consumatorului la echipamentele de măsurare, când acestea sunt montate în instalația sa;
- f) să mute instalațiile sale pe proprietatea consumatorilor la cererea acestora, în conformitate cu prevederile art. 49;
- g) să analizeze întreruperile împreună cu consumatorul și să ia măsuri pentru ca acestea să nu se mai repete;
- h) să plătească despăgubiri pentru întreruperi în furnizarea energiei termice, în conformitate cu prevederile art. 56 alin. 1;
- i) să plătească energia termică nefurnizată ca urmare a limitărilor pe care le-a impus, în conformitate cu prevederile art. 103;
- j) să acorde bonificații, conform prevederilor art. 105 alin. 1, în cazul furnizării energiei termice în afara limitelor parametrilor de calitate.

Art. 62. - (1) În fiecare sistem de alimentare centralizată cu energie termică, în afară de dispecerii coordonatori ai surselor de energie termică, este obligatorie înființarea unui dispecerat pentru subsistemul de transport și distribuție a acesteia.

(2) Prin convenția de exploatare se stabilesc relațiile, atribuțiile și competențele celor două dispecerate, care au obligația să stabilească regimurile de funcționare pentru realizarea celor mai favorabili indici tehnico-economici și de siguranță pe ansamblul sistemului de alimentare centralizată, să urmărească menținerea parametrilor, încadrarea consumului și a condensatului returnat în limitele contractelor, încadrarea consumatorilor în ecartul de temperatură prevăzut în diagrama de reglaj, respectarea condițiilor de calitate a apei returnate și să asigure efectuarea manevrelor și intervențiilor operative, având dreptul să ceară toate datele necesare exercitării funcțiilor lor.

Art. 63. - Consumatorii, cu excepția celor comerciali și de tip urban, sunt obligați să organizeze dispecerizarea consumului și a instalațiilor termice sau cel puțin să numească pentru fiecare schimb câte o persoană care să fie împuternicită să ia imediat măsurile necesare pentru respectarea operativă a dispozițiilor dispecerului.

Art. 64. - (1) Consumatorii mari industriali sunt obligați să instaleze aparate de măsură, automatizare și control permanent al parametrilor calitativi ai agenților termici restituiți, cu funcțiunea de a opri restituirea purtătorului de energie atunci când impurificarea depășește limitele stabilite în contract. Pentru aceasta, se realizează schema de protecție automată cu robinet cu 3 cai, pentru trimiterea la canal a condensatului impurificat, înainte de acesta să ajungă în rețeaua comună spre centrala furnizorului.

(2) În cazul în care în mod justificat nu se poate realiza controlul permanent, automat, al parametrilor calitativi ai agenților termici restituiți, consumatorii au obligația de a asigura 3 rezervoare distincte de colectare de condensat, din care, alternativ, un rezervor este în curs de umplere, un rezervor prin se analizează chimic, iar un rezervor se golește în rețeaua de condensat sau la canal, în funcție de rezultatul analizei. Până la asigurarea celor 3 rezervoare, consumatorii au obligația să organizeze controlul periodic în punctele și după programul stabilit de furnizor și convenit cu consumatorul.

Art. 65. - Producătorii, distribuitorii și marii consumatori de energie termică au obligația să întocmească, periodic și ori de câte ori s-a modificat rețeaua termică, prin unitățile de proiectare de specialitate sau cu forțe proprii, studiile de regim hidraulic și termic pentru reglarea și exploatarea instalațiilor de producere, transport și distribuție care le aparțin.

Capitolul VI

Întreruperi și limitări în furnizarea energiei termice

Art. 66. - Furnizorul este în drept să întrerupă furnizarea energiei termice către consumatori, fără plata vreunei penalizări și fără reducerea plății taxei fixe, în următoarele cazuri:

- a) consumarea de energie termică fără contract;

- b) sustrageri de agent termic;
- c) neachitarea facturii, a notei de plată, a anticipației sau a plăților planificate în termenele stabilite, precum și neplata daunelor rezultate din deteriorarea unor instalații ale furnizorului;
- d) împiedicarea delegatului împuternicit al furnizorului de-a controla instalațiile consumatorului prin care circulă agentul termic, de a monta, verifica, înlocui sau citi aparatele de măsurare pentru decontare sau de a verifica și remedia defectunile la instalațiile proprietate a furnizorului, când acestea se află pe teritoriul consumatorului;
- e) consumatorul nu aplică reducerea debitului absorbit, convenită prin contract, cerută de furnizor sau de dispecer, în regim de restricții;
- f) consumatorul depășește sistematic cantitatea de energie termică și debitele agenților termici convenite prin contract și la cererea furnizorului nu se încadrează în prevederile contractuale;
- g) pentru asigurarea efectuării lucrărilor de reparații și întreținere stabilite anual prin contract sau neprevăzute și cu caracter de urgență;
- h) pentru a lua măsuri imediate de prevenire sau lichidare a avariilor din instalațiile sale, anunțând în prealabil consumatorii, în afara cazurilor când urgența nu permite;
- i) consumatorul nu restituie agenții termici - condensatul sau apa caldă - în cantitățile sau cu calitatea stabilită în contract, în cazul în care producătorul nu are capacitatea de tratate;
- j) consumatorul alimentează subconsumatori fără acordul furnizorului;
- k) consumatorul schimbă, fără acordul furnizorului, caracteristicile tehnice și puterea termică instalată a stațiilor termice sau a principalelor receptoare racordate la sistemul de alimentare, ori schimbă diafragmele de echilibrare sigilate de furnizor;
- l) debitul de abur absorbit este mai mic decât debitul minim tehnologic al sistemului de transport sau al capacităților de producție specificat în contract;
- m) pentru lucrări de instalații de alimentare noi sau pentru remediere, înlocuirea sau modificarea celor existente, pe bază de program convenit cu consumatorul;
- n) la cererea consumatorului.

Art. 67. - Prevederile art. 66 nu se aplică spitalelor, policlinicilor, stațiilor de salvare, căminelor de bătrâni, leagănelor de copii, grădinițelor, creșelor, căminelor studențești, căminelor de handicapați, centralelor de resocializare minori, școlilor și unităților militare, cu excepția lit. a), b), d), h), l), m) și n).

Art. 68. - Cazurile de întrerupere a furnizării energiei termice prevăzute în art. 66 lit. c), e), f), g), l), j) și m) vor fi obligatorii preavizate cu 7 zile lucrătoare înainte și vor fi aplicate în cazul în care consumatorul nu s-a conformat preavizului primit.

Art. 69. - (1) Furnizorul este în drept să solicite consumatorilor, alții decât cei de tip urban, aplicarea programului de limitare convenit, în situații speciale apărute în funcționarea sistemului de alimentare.
 (2) La anunțarea pe cale operativă de către furnizor a aplicării programului de limitare, consumatorul este obligat să reducă consumurile în ordinea de prioritate stabilită în contract și prin instrucțiunile proprii, astfel încât să fie reduse la minim influențele negative asupra activității proprii.
 (3) Consumatorul care nu realizează programul de limitare a consumurilor, cu respectarea timpului stabilit pentru efectuarea manevrelor de reducere a debitelor absorbite conform tranșei anunțate de furnizor, răspunde pentru prejudiciile apărute din aceasta cauză, inclusiv pentru recuperarea majorărilor plătite de furnizor celorlalți consumatori afectați.
 (4) Dispozițiile de limitare în caz de restricții sunt obligatoriu pentru toți consumatorii de energie termică avuți în vedere la alin. (1) și nerespectarea lor conduce la penalizările prevăzute la art. 104.
 (5) În cazurile când măsurile de limitare luate de consumatori nu sunt suficiente pentru menținerea în funcțiune a sistemului de alimentare, furnizorul are dreptul să treacă la limitarea centralizată a livrării de energie termică din sistemul de alimentare.

Art. 70. - Sistarea temporară a livrării energiei termice se poate efectua, la solicitarea în scris a unui consumator, dacă perioada de întrerupere solicitată este mai mare de 3 luni și de maximum un an. Pe perioada sistării temporare a livrărilor de energie termică, consumatorul cu tarif binom va plăti taxă fixă pe putere termică la nivelul perioadei anterioare de consum.

Art. 71. - În situația în care întreruperea alimentării cu energie termică a avut loc din cauze care îl privesc pe consumator, furnizarea se reia la solicitarea acestuia, numai după înlăturarea tuturor defecțiunilor sau cauzelor care au condus la întrerupere.

Capitolul VII

Plata energiei termice furnizate

Tarifare - principii

Echipamente de măsurare

Facturarea și încasarea contravalorii energiei termice livrate

Tarifare - principii

[{*}] Art. 72. - (1) Tarifele pentru energia termică trebuie fundamentate pe baza costurilor de producție, transport și distribuție ale acesteia, cota pentru crearea surselor de dezvoltare a instalațiilor respective și profitul producătorului și furnizorului.

(2) Plata energiei termice furnizate se face fie după tarife monome (preț unic lei/GJ), fie cu tarife binome, la care în afara prețului energiei termice (lei/GJ) se percepe și o taxă anuală pentru putere termică maximă contractată (lei/MW) plătită independent de cantitatea energiei consumate. Taxa fixă anuală se plătește în cote-părți egale în perioada de facturare.

(3) Tarifele se stabilesc atât pentru livrare din sursele de producere, cât și pentru livrarea din rețelele termice, fiecare făcându-se pe baza elementelor din alin. 1.

(4) Prețurile pentru energia termică sub formă de abur și apă fierbinte și prețurile pentru apa demineralizată și apa dedurizată se aprobă de autoritatea publică centrală sau locală, după caz.

(5) Nivelul prețurilor din tarifele practicate de distribuitorii de energie termică se aprobă de autoritatea publică locală.

(6) În cazul furnizării energiei termice sub formă de abur, tarifele vor putea fi diferențiate în funcție de parametrii agentului termic și sursa în care se produce energia termică.

(7) În cazul furnizării energiei termice sub formă de apă fierbinte, tarifele se vor diferenția în raport cu punctul de racordare al consumatorului la instalațiile furnizorului, și anume la ieșirea de la centrală producătorului, la capătul rețelei termice de transport și la utilizator.

(8) Apa demineralizată, apa dedurizată și condensatul livrate separat, precum și apa caldă nereturnată se tarifează separat de energia termică livrată.

(9) Furnizorul va transmite la consumator, în termen de 5 zile lucrătoare de la modificarea prețului, actul care constituie baza legală a noului preț.

(articol abrogat de la 16 martie 2000 prin art. 1 din H.G. nr. 168/2000)

[{*}] Art. 73. - Tipul de tarif binom se aplică la toți consumatorii cu excepția celor de tip urban.

(articol abrogat de la 16 martie 2000 prin art. 1 din H.G. nr. 168/2000)

[{*}] Art. 74. - (1) Tariful de livrare a energiei termice se înscrie în contractul de furnizare a acesteia.

(2) Tariful înscris în contract va fi modificat pe parcurs ori de câte ori apare un nou preț legal aprobat și la inițiativa uneia din părțile contractante, în cazul în care s-a convenit între părți aplicarea unui alt tip de tarif. O data cu modificarea tarifelor se recalculează și anticipația pe care consumatorii au obligația să o depună.

(3) Tariful cu care furnizorul plătește energia termică preluată de la centralele de protecție proprii ale consumatorilor sau altor agenți economici se negociază cu aceștia în cadrul tarifului aprobat la ieșirea din centrală pentru sistemul de alimentare respectiv.

(articol abrogat de la 16 martie 2000 prin art. 1 din H.G. nr. 168/2000)

Echipamente de măsurare

[{*}] Art. 75. - (1) Determinarea cantității de energie termică consumate și a debitului maxim sub care se absoarbe energia termică se face pe baza echipamentelor de măsurare pentru decontare (contoare și debitmetre înregistratoare), stabilite conform contractului și montate în punctul de delimitare a instalațiilor.

(2) În cazul amplasării echipamentelor de măsurare în alt punct, se stabilește prin contract valoarea corecției datorate pierderilor de căldură și de agent termic între punctul de delimitare și punctul de măsurare.

(3) În cazuri excepționale, cantitatea de energie termică va fi determinată indirect pe bază de măsurători de debite, temperaturi și presiuni, după metodologia convenită între părți și înscrisă în contract.

(articol abrogat de la 16 martie 2000 prin art. 1 din H.G. nr. 168/2000)

[{*}] Art. 76. - (1) Echipamentele de măsurare, pentru decontare, în cazul consumatorilor de abur, trebuie să asigure, pentru fiecare perioadă de facturare, stabilirea:

- cantității de energie termică livrată;
- presiunii și temperaturii aburului livrat;
- cantitățile de condensat returnate la furnizor;
- temperaturii condensatului returnat.

(2) Pentru consumatorii de abur la care se aplică tariful binom, echipamentele de măsurare trebuie să asigure, în plus, măsurarea cu înregistrare a valorii maxime a puterii termice absorbite din rețeaua furnizorului, în perioada de facturare.

(articol abrogat de la 16 martie 2000 prin art. 1 din H.G. nr. 168/2000)

Art. 60. - Consumatorii au următoarele obligații:

- a) să realizeze, să exploateze și să întrețină instalații proprii care să asigure utilizarea cu maximă eficiență a energiei termice, valorificarea, în condiții de rentabilitate, a resurselor energetice re folosibile și a celor rezultate din procesele tehnologice;
- b) să nu modifice instalațiile de utilizare din dosarul instalației, aprobat conform art. 33, fără acordul furnizorului și al proiectantului de specialitate;
- c) să returneze condensatul în mod continuu sau după programul convenit cu furnizorul, în procente și de calitate prevăzute în contract;
- d) să respecte temperaturile de retur conform diagramei de reglaj, în condițiile în care agentul termic se livrează cu temperatura convenită;
- e) să aplice măsurile cele mai indicate pentru reglajul curbei de consum, conform indicațiilor primite de la furnizor;
- f) să asigure reglarea și echilibrarea hidraulică a rețelelor termice pe care le exploatează;
- g) să execute reglarea locală a cantității și parametrilor energiei termice în stațiile termice și în instalațiile pe care le exploatează;
- h) să efectueze în prezența furnizorului probele hidraulice ale rețelelor și instalațiilor prin care circulă agentul termic, conform normativelor tehnice în vigoare, înainte și după executarea reparațiilor programate și a revizuirii anuale;
- i) să nu folosească agentul termic în alte scopuri decât cele prevăzute în contract și să nu forțeze circulația acestuia prin sustragere de agent;
- j) să-și organizeze, prin laboratoare specializate sau prin folosirea unor astfel de laboratoare existente la alții, controlul indicilor chimici ai agenților termici returnați la furnizor;
- k) să comunice în prealabil furnizorului, în conformitate cu prevederile din convenția de exploatare, opririle, respectiv punerile în funcțiune ale rețelelor termice și ale principalelor instalații consumatoare de energie termică.

Art. 61. - Furnizorul are următoarele răspunderi și obligații față de toate categoriile de consumatori:

- a) să livreze energia termică în cantitățile și la parametrii de calitate, în conformitate cu prevederile din contracte;
- b) să îndepărteze operativ deranjamentele din instalațiile sale de alimentare cu energie termică;
- c) să reconsidere, la cererea consumatorilor, mărimile de reglaj ale protecțiilor, în situații justificate tehnic;
- d) să asigure permanent funcționarea corespunzătoare a echipamentelor de măsurare proprietatea sa și să verifice metrologic în conformitate cu normele în vigoare;
- e) să permită accesul pentru delegatul consumatorului la echipamentele de măsurare, când acestea sunt montate în instalația sa;

- f) să mute instalațiile sale pe proprietatea consumatorilor la cererea acestora, în conformitate cu prevederile art. 49;
- g) să analizeze întreruperile împreună cu consumatorul și să ia măsuri pentru ca acestea să nu se mai repete;
- h) să plătească despăgubiri pentru întreruperi în furnizarea energiei termice, în conformitate cu prevederile art. 56 alin. 1;
- i) să plătească energia termică nefurnizată ca urmare a limitărilor pe care le-a impus, în conformitate cu prevederile art. 103;
- j) să acorde bonificații, conform prevederilor art. 105 alin. 1, în cazul furnizării energiei termice în afara limitelor parametrilor de calitate.

Art. 62. - (1) În fiecare sistem de alimentare centralizată cu energie termică, în afară de dispecerii coordonatori ai surselor de energie termică, este obligatorie înființarea unui dispecerat pentru subsistemul de transport și distribuție a acesteia.

(2) Prin convenția de exploatare se stabilesc relațiile, atribuțiile și competențele celor două dispecerate, care au obligația să stabilească regimurile de funcționare pentru realizarea celor mai favorabili indici tehnico-economici și de siguranță pe ansamblul sistemului de alimentare centralizată, să urmărească menținerea parametrilor, încadrarea consumului și a condensatului returnat în limitele contractelor, încadrarea consumatorilor în ecartul de temperatură prevăzut în diagrama de reglaj, respectarea condițiilor de calitate a apei returnate și să asigure efectuarea manevrelor și intervențiilor operative, având dreptul să ceară toate datele necesare exercitării funcțiilor lor.

Art. 63. - Consumatorii, cu excepția celor comerciali și de tip urban, sunt obligați să organizeze dispecerizarea consumului și a instalațiilor termice sau cel puțin să numească pentru fiecare schimb câte o persoană care să fie împuternicită să ia imediat măsurile necesare pentru respectarea operativă a dispozițiilor dispecerului.

Art. 64. - (1) Consumatorii mari industriali sunt obligați să instaleze aparate de măsură, automatizare și control permanent al parametrilor calitativi ai agenților termici restituiți, cu funcțiunea de a opri restituirea purtătorului de energie atunci când impurificarea depășește limitele stabilite în contract. Pentru aceasta, se realizează schema de protecție automată cu robinet cu 3 cai, pentru trimiterea la canal a condensatului impurificat, înainte de acesta să ajungă în rețeaua comună spre centrala furnizorului.

(2) În cazul în care în mod justificat nu se poate realiza controlul permanent, automat, al parametrilor calitativi ai agenților termici restituiți, consumatorii au obligația de a asigura 3 rezervoare distincte de colectare de condensat, din care, alternativ, un rezervor este în curs de umplere, un rezervor prin se analizează chimic, iar un rezervor se golește în rețeaua de condensat sau la canal, în funcție de rezultatul analizei. Până la asigurarea celor 3 rezervoare, consumatorii au obligația să organizeze controlul periodic în punctele și după programul stabilit de furnizor și convenit cu consumatorul.

Art. 65. - Producătorii, distribuitorii și marii consumatori de energie termică au obligația să întocmească, periodic și ori de câte ori s-a modificat rețeaua termică, prin unitățile de proiectare de specialitate sau cu forțe proprii, studiile de regim hidraulic și termic pentru reglarea și exploatarea instalațiilor de producere, transport și distribuție care le aparțin.

Capitolul VI

Întreruperi și limitări în furnizarea energiei termice

Art. 66. - Furnizorul este în drept să întrerupă furnizarea energiei termice către consumatori, fără plata vreunei penalizări și fără reducerea plății taxei fixe, în următoarele cazuri:

- a) consumarea de energie termică fără contract;
- b) sustrageri de agent termic;
- c) neachitarea facturii, a notei de plată, a anticipației sau a plăților planificate în termenele stabilite, precum și neplata daunelor rezultate din deteriorarea unor instalații ale furnizorului;
- d) împiedicarea delegatului împuternicit al furnizorului de-a controla instalațiile consumatorului prin care circulă agentul termic, de a monta, verifica, înlocui sau citi aparatele de măsurare pentru decontare

sau de a verifica și remedia defecțiunile la instalațiile proprietate a furnizorului, când acestea se află pe teritoriul consumatorului;

e) consumatorul nu aplică reducerea debitului absorbit, convenită prin contract, cerută de furnizor sau de dispecer, în regim de restricții;

f) consumatorul depășește sistematic cantitatea de energie termică și debitele agenților termici convenite prin contract și la cererea furnizorului nu se încadrează în prevederile contractuale;

g) pentru asigurarea efectuării lucrărilor de reparații și întreținere stabilite anual prin contract sau neprevăzute și cu caracter de urgență;

h) pentru a lua măsuri imediate de prevenire sau lichidare a avariilor din instalațiile sale, anunțând în prealabil consumatorii, în afara cazurilor când urgența nu permite;

i) consumatorul nu restituie agenții termici - condensatul sau apa caldă - în cantitățile sau cu calitatea stabilită în contract, în cazul în care producătorul nu are capacitatea de tratate;

j) consumatorul alimentează subconsumatori fără acordul furnizorului;

k) consumatorul schimbă, fără acordul furnizorului, caracteristicile tehnice și puterea termică instalată a stațiilor termice sau a principalelor receptoare racordate la sistemul de alimentare, ori schimbă diafragmele de echilibrare sigilate de furnizor;

l) debitul de abur absorbit este mai mic decât debitul minim tehnologic al sistemului de transport sau al capacităților de producție specificat în contract;

m) pentru lucrări de instalații de alimentare noi sau pentru remediere, înlocuirea sau modificarea celor existente, pe bază de program convenit cu consumatorul;

n) la cererea consumatorului.

Art. 67. - Prevederile art. 66 nu se aplică spitalelor, policlinicilor, stațiilor de salvare, căminelor de bătrâni, leagănelor de copii, grădinițelor, creșelor, căminelor studențești, căminelor de handicapați, centralelor de resocializare minori, școlilor și unităților militare, cu excepția lit. a), b), d), h), l), m) și n).

Art. 68. - Cazurile de întrerupere a furnizării energiei termice prevăzute în art. 66 lit. c), e), f), g), l), j) și m) vor fi obligatorii preavizate cu 7 zile lucrătoare înainte și vor fi aplicate în cazul în care consumatorul nu s-a conformat preavizului primit.

Art. 69. - (1) Furnizorul este în drept să solicite consumatorilor, alții decât cei de tip urban, aplicarea programului de limitare convenit, în situații speciale apărute în funcționarea sistemului de alimentare.

(2) La anunțarea pe cale operativă de către furnizor a aplicării programului de limitare, consumatorul este obligat să reducă consumurile în ordinea de prioritate stabilită în contract și prin instrucțiunile proprii, astfel încât să fie reduse la minim influențele negative asupra activității proprii.

(3) Consumatorul care nu realizează programul de limitare a consumurilor, cu respectarea timpului stabilit pentru efectuarea manevrelor de reducere a debitelor absorbite conform tranșei anunțate de furnizor, răspunde pentru prejudiciile apărute din aceasta cauză, inclusiv pentru recuperarea majorărilor plătite de furnizor celorlalți consumatori afectați.

(4) Dispozițiile de limitare în caz de restricții sunt obligatoriu pentru toți consumatorii de energie termică avuți în vedere la alin. (1) și nerespectarea lor conduce la penalizările prevăzute la art. 104.

(5) În cazurile când măsurile de limitare luate de consumatori nu sunt suficiente pentru menținerea în funcțiune a sistemului de alimentare, furnizorul are dreptul să treacă la limitarea centralizată a livrării de energie termică din sistemul de alimentare.

Art. 70. - Sistarea temporară a livrării energiei termice se poate efectua, la solicitarea în scris a unui consumator, dacă perioada de întrerupere solicitată este mai mare de 3 luni și de maximum un an. Pe perioada sistării temporare a livrărilor de energie termică, consumatorul cu tarif binom va plăti taxă fixă pe putere termică la nivelul perioadei anterioare de consum.

Art. 71. - În situația în care întreruperea alimentării cu energie termică a avut loc din cauze care îl privesc pe consumator, furnizarea se reia la solicitarea acestuia, numai după înlăturarea tuturor defecțiunilor sau cauzelor care au condus la întrerupere.

Plata energiei termice furnizate
Tarifare - principii
Echipeamente de măsurare
Facturarea și încasarea contravalorii energiei termice livrate

Tarifare - principii

[{*}] Art. 72. - (1) Tarifele pentru energia termică trebuie fundamentate pe baza costurilor de producție, transport și distribuție ale acesteia, cota pentru crearea surselor de dezvoltare a instalațiilor respective și profitul producătorului și furnizorului.

(2) Plata energiei termice furnizate se face fie după tarife monome (preț unic lei/GJ), fie cu tarife binome, la care în afara prețului energiei termice (lei/GJ) se percepe și o taxă anuală pentru putere termică maximă contractată (lei/MW) plătită independent de cantitatea energiei consumate. Taxa fixă anuală se plătește în cote-părți egale în perioada de facturare.

(3) Tarifele se stabilesc atât pentru livrare din sursele de producere, cât și pentru livrarea din rețelele termice, fiecare făcându-se pe baza elementelor din alin. 1.

(4) Prețurile pentru energia termică sub formă de abur și apă fierbinte și prețurile pentru apa demineralizată și apa dedurizată se aprobă de autoritatea publică centrală sau locală, după caz.

(5) Nivelul prețurilor din tarifele practicate de distribuitorii de energie termică se aprobă de autoritatea publică locală.

(6) În cazul furnizării energiei termice sub formă de abur, tarifele vor putea fi diferențiate în funcție de parametrii agentului termic și sursa în care se produce energia termică.

(7) În cazul furnizării energiei termice sub formă de apă fierbinte, tarifele se vor diferenția în raport cu punctul de racordare al consumatorului la instalațiile furnizorului, și anume la ieșirea de la centrală producătorului, la capătul rețelei termice de transport și la utilizator.

(8) Apa demineralizată, apa dedurizată și condensatul livrate separat, precum și apa caldă nereturnată se tarifează separat de energia termică livrată.

(9) Furnizorul va transmite la consumator, în termen de 5 zile lucrătoare de la modificarea prețului, actul care constituie baza legală a noului preț.

(articol abrogat de la 16 martie 2000 prin art. 1 din H.G. nr. 168/2000)

[{*}] Art. 73. - Tipul de tarif binom se aplică la toți consumatorii cu excepția celor de tip urban.

(articol abrogat de la 16 martie 2000 prin art. 1 din H.G. nr. 168/2000)

[{*}] Art. 74. - (1) Tariful de livrare a energiei termice se înscrie în contractul de furnizare a acesteia.

(2) Tariful înscris în contract va fi modificat pe parcurs ori de câte ori apare un nou preț legal aprobat și la inițiativa uneia din părțile contractante, în cazul în care s-a convenit între părți aplicarea unui alt tip de tarif. O data cu modificarea tarifelor se recalculează și anticipația pe care consumatorii au obligația să o depună.

(3) Tariful cu care furnizorul plătește energia termică preluată de la centralele de protecție proprii ale consumatorilor sau altor agenți economici se negociază cu aceștia în cadrul tarifului aprobat la ieșirea din centrală pentru sistemul de alimentare respectiv.

(articol abrogat de la 16 martie 2000 prin art. 1 din H.G. nr. 168/2000)

Echipeamente de măsurare

[{*}] Art. 75. - (1) Determinarea cantității de energie termică consumate și a debitului maxim sub care se absoarbe energia termică se face pe baza echipamentelor de măsurare pentru decontare (contoare și debitmetre înregistratoare), stabilite conform contractului și montate în punctul de delimitare a instalațiilor.

(2) În cazul amplasării echipamentelor de măsurare în alt punct, se stabilește prin contract valoarea corecției datorate pierderilor de căldură și de agent termic între punctul de delimitare și punctul de măsurare.

(3) În cazuri excepționale, cantitatea de energie termică va fi determinată indirect pe bază de măsurători de debite, temperaturi și presiuni, după metodologia convenită între părți și înscrisă în contract.

(articol abrogat de la 16 martie 2000 prin art. 1 din H.G. nr. 168/2000)

[{*}] Art. 76. - (1) Echipamentele de măsurare, pentru decontare, în cazul consumatorilor de abur, trebuie să asigure, pentru fiecare perioadă de facturare, stabilirea:

- cantității de energie termică livrată;
- presiunii și temperaturii aburului livrat;
- cantitățile de condensat returnate la furnizor;
- temperaturii condensatului returnat.

(2) Pentru consumatorii de abur la care se aplică tariful binom, echipamentele de măsurare trebuie să asigure, în plus, măsurarea cu înregistrare a valorii maxime a puterii termice absorbite din rețeaua furnizorului, în perioada de facturare.

(articol abrogat de la 16 martie 2000 prin art. 1 din H.G. nr. 168/2000)

- consumatorul depășește cantitățile de energie termică prevăzute în contract a fi absorbite;
- consumatorul nu returnează cantitățile de apă caldă sau nu respectă indicii chimici ai acesteia, precum și procentul, ritmicitatea și regimul de returnare a condensatului, prevăzut în contract;
- consumatorul nu întreține în stare bună instalațiile și introduce rezistențe suplimentare care modifică regimul hidraulic al acestora;
- consumul are loc cu variații rapide de debit depășind +/- 10% fără de debitul mediu orar;
- consumatorul a modificat schema normală de funcționare stabilită;
- consumatorul absoarbe un debit de abur sub limita stabilită prin contract, la care instalațiile de producere și transport nu mai pot asigura parametrii nominali;
- scăderea temperaturii apei calde livrate ca urmare a nerespectării de către consumator a temperaturii apei calde returnate prevăzute în graficul de reglaj;
- furnizorul limitează consumul în scopul încadrării acestuia în graficele stabilite în contract.

(articol abrogat de la 16 martie 2000 prin art. 1 din H.G. nr. 168/2000)

[{*}] Art. 106. - Abaterile de la parametrii calitativi, care sunt o consecință a neasigurării puterii termice "minimă tehnologică", ca de exemplu scăderea presiunii aburului, a presiunii sau a temperaturii apei fierbinți, nu se iau în considerare separat.

(articol abrogat de la 16 martie 2000 prin art. 1 din H.G. nr. 168/2000)

[{*}] Art. 107. - (1) Condensatul rezultat din aburul livrat consumatorului trebuie recuperat de acesta și returnat furnizorului de energie termică. Cantitățile de condensat pe care consumatorul nu le recuperează și nu le returnează furnizorului vor fi plătite separat de către consumator.

(2) Pentru stimularea interesului consumatorului în vederea creșterii procentului de condensare recuperat și returnat, consumatorul va plăti contravaloarea întregii cantități nereturnate cu majorări sau bonificări ale valorii facturii în funcție de procentul de returnare la care consumatorul se angajează prin contract (coeficient de majorare sau bonificare K1) și în funcție de procentul efectiv realizat în perioada de decontare respectivă (coeficient de majorare sau bonificare K2).

Coeficienții de majorare sau bonificare K1 și K2 se determină astfel:

a) Coeficientul K1 _____

Procentul de returnare condensat Coeficientul K1 față de aburul livrat, de majorare sau bonificare angajat de consumator conform contractului

_____ mai mare de 95 0.80 90-
95 0.82 85-90 0.84 80-85 0.86 75-80 0.88 70-75 0.90 65-70 0.92 60-65 0.94 55-60 0.96 50-55 0.98 50 1
45-50 1.03 40-45 1.07 35-40 1.13 30-35 1.20 25-30 1.28 20-25 1.37 15-20 1.47 10-15 1.58 5-10 1.70 0-5
1.84 0 2 _____

b) Coeficient K2:

Raportul dintre procentul Procentul angajat prin contract de consumator realizat de condensat
pentru returnare condensat returnat și procentul angajat 0-20 20-40 40-60 60-80 peste 80 prin contract

___ mai mare de 1.4 0.80 0.80 0.80 0.80 0.80 1.3-1.4 0.85 0.85 0.85 0.85 0.85 1.2-1.3 0.90 0.90 0.90 0.90
0.90 1.1-1.2 0.95 0.95 0.95 0.95 0.95 1.0-1.1 0.98 0.98 0.98 0.98 0.98 1 1 1 1 1 1 0.90-1.0 1.02 1.04 1.06
1.08 1.10 0.8-0.9 1.04 1.08 1.12 1.16 1.20 0.7-0.8 1.06 1.13 1.19 1.26 1.32 0.6-0.7 1.08 1.18 1.27 1.36
1.45 0.5-0.6 1.10 1.24 1.36 1.47 1.59 0.4-0.5 1.12 1.30 1.46 1.58 1.74 0.3-0.4 1.14 1.36 1.57 1.69 1.90
0.2-0.3 1.16 1.43 1.68 1.81 2.06 0.1-0.2 1.18 1.50 1.79 1.94 2.22 0-0.1 1.20 1.57 1.91 2.08 2.38 0 1.30
1.70 2.07 2.28 2.56

—
Bonificarea sau majorarea totală pentru condensatul nereturnat va rezulta din înmulțirea celor doi coeficienți K1 și K2.

Valoarea facturii pentru plata condensatului nereturnat se înmulțește cu coeficientul din înmulțirea celor doi coeficienți.

(articol abrogat de la 16 martie 2000 prin art. 1 din H.G. nr. 168/2000)

[{*}] Art. 108. - (1) Apa fierbinte nereturnată în sistemul de alimentare centralizată al furnizorului sau al producătorului va fi plătită de consumator și, respectiv, de distribuitor, cu prețul legal aprobat.

(2) Pentru fiecare creștere cu 0,5% a pierderilor stabilite prin proiectul instalației, valoarea facturii de plată a apei nereturnate la furnizor, respectiv la producător se majorează cu 10%. La creșterea pierderilor peste capacitatea stației de tratare pentru apa de adaos de la producător, acesta limitează debitul apei fierbinți livrate și se oprește zona cu pierderi, pentru remediere.

(3) Pentru nerespectarea indicilor de calitate a apei fierbinți returnate, în cazul în care furnizorul nu are posibilități de înlocuire a apei cu indici necorespunzători, consumatorul va plăti furnizorului următoarele majorări ale valorii facturii de energie termică livrată:

Numărul de indici Procentele de majorare a valorii facturii depășit pentru energia termică livrată față de cel mai mare procent de depășire a unui indice de:

_____ Până la 50% Între 50-100% Peste
100%

1

- 2 1.5 3 5

peste 2 4 7 10

(articol abrogat de la 16 martie 2000 prin art. 1 din H.G. nr. 168/2000)

[{*}] Art. 109. - Consumatorii din culpa cărora a avut loc o furnizare insuficientă a energiei termice către alți consumatori sau au produs degradări în instalațiile furnizorului vor plăti acestuia contravaloarea sumelor plătite de furnizor consumatorilor afectați, precum și contravaloarea pagubelor pe care i le-au produs.

(articol abrogat de la 16 martie 2000 prin art. 1 din H.G. nr. 168/2000)

Capitolul VIII

Dispoziții finale și tranzitorii

Art. 110. - Pentru instalațiile existente la data intrării în vigoare a prezentului regulament, punerea de acord cu prevederile de delimitare se va face în termen de un an.

Art. 111. - Consumatorii și distribuitorii existenți, care nu au plătit anticipația până la data publicării prezentului regulament, vor depune la furnizor și, respectiv, la producător contravaloarea anticipației prevăzută la art. 94, în termen de 90 de zile de la această dată.

Art. 112. - Consumatorii existenți, care nu au depus la furnizor dosarele definitive ale instalațiilor, vor lua măsuri pentru depunerea lor în termen de 6 luni de la cererea furnizorului.

Art. 113. - Marii consumatori de tip industrial și agricol, la care nu au fost stabilit indicatorii de continuitate prin documentația privind alimentarea cu energie termică, vor prezenta furnizorului, în maximum trei luni, toată documentația, pentru a se stabili gradul de continuitate corespunzător schemei de alimentare și fiabilității instalațiilor furnizorului.

Art. 114. - Distribuitorul este obligat să depună la producător planul general al rețelelor sale termice prin care circulă agentul primar, pe care îl va completa anual cu toate modificările survenite.

Art. 115. - Părțile contractante nu răspund pentru nerespectarea obligațiilor contractuale când acestea se datorează unor cauze de forță majoră.

Art. 116. - Producătorii de energie termică vor reactualiza acordurile de furnizare date înainte de anul 1990 și care nu mai corespund situației actuale, într-o perioadă de maximum 6 luni de la intrarea în vigoare a prezentului regulament, pe baza cererii însoțite de un nou dosar al instalației care se va prezenta de către consumatori. Noul acord de furnizare va fi comunicat și furnizorului.

Art. 117. - Începerea perioadei de încălzire pentru consumatorii de tip urban va avea loc după înregistrarea, timp de 3 zile consecutiv, între orele 18.00 - 6.00, a unor valori medii zilnice ale temperaturii aerului exterior de +10 grade C sau mai mici, iar oprirea încălzirii se face după 3 zile consecutiv în care temperatura medie a aerului exterior depășește + 10 grade C, între orele 18.00 - 6.00.

Art. 118. - Prescripțiile și normativele tehnice elaborate de Regia Autonomă de Electricitate "Renel" în domeniul energiei termice se vor respecta de către toți cei care proiectează, execută și exploatează instalații de producere și transport al energiei termice.

Art. 119. - În cazul în care instalațiile de producere a energiei termice au atins limita de viață și reparația lor nu mai este economică, furnizorul va comunica consumatorilor, cu un preaviz de 3 ani, încetarea livrării energiei termice, chiar dacă la data respectivă expiră și durata de furnizare prevăzută în contract.