

HOTĂRÂREA nr. _____
din _____

privind aprobarea documentației de atribuire a gestiunii serviciului public de alimentare cu energie termică în sistem centralizat, în Municipiul Arad

Având în vedere inițiativa Primarului Municipiului Arad, exprimată prin Expunerea de motive nr. 27730/13.04.2013,

Analizand raportul Direcției Comunicare, Serviciului Societăți Comerciale, nr. 27732/13.04.2018,

În conformitate cu prevederile Legii serviciilor comunitare de utilități publice, nr. 51/2006, republicată, cu modificările și completările ulterioare, art. 22 și art. 28,

Având în vedere prevederile Legii serviciului public de alimentare cu energie termică, nr. 325/2006, art. 10, alin. (2),

În conformitate cu prevederile Ordinului nr. 92 din 20 martie 2007, pentru aprobarea Caietului de sarcini-cadru al serviciului public de alimentare cu energie termică și ale Ordinului nr. 91 din 20 martie 2007, privind aprobarea Regulamentului cadru al serviciului public de alimentare cu energie termică,

Ținând seama de prevederile Hotărârii nr. 49/3 martie 2014 privind aprobarea studiului de oportunitate, a formei de delegare a gestiunii serviciului public de alimentare cu energie termică în sistem centralizat în Municipiul Arad către SC CET Hidrocarburi SA Arad și a documentației de atribuire,

Luând în considerare prevederile Hotărârii Consiliului Local al Municipiului Arad nr. 217/16 iulie 2015 pentru stabilirea unor măsuri privind delegarea gestiunii serviciului public de alimentare cu energie termică în sistem centralizat, în Municipiul Arad,

Având în vedere prevederile Studiului de oportunitate pentru fundamentarea și stabilirea soluției optime de gestiune a serviciului public de alimentare cu energie termică în sistem centralizat în Municipiul Arad aprobat prin Hotărârea nr. 352/29 septembrie 2017,

În temeiul prevederilor art. 36 alin. (1), alin. (2) lit. a), lit. d), alin. (3) lit. c), alin. (6) lit. a) pct. 14, pct. 19, alin. (9), art. 45 alin. (3), art. 115 alin. (1) lit. b) din Legea administrației publice locale nr. 215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI ARAD

HOTĂRĂȘTE :

Art.1. Se aprobă atribuirea directă a contractului de delegare a gestiunii serviciului public de alimentare cu energie termică în sistem centralizat în Municipiul Arad, către operatorul de termoficare SC CET Hidrocarburi SA Arad.

Art.2. Se aprobă Contractul de delegare a gestiunii serviciului public de alimentare cu energie termică în sistem centralizat în Municipiul Arad și următoarele documente, anexe la contractul de delegare:

- Anexa 1 - caietul de sarcini privind furnizarea/prestarea serviciului
- Anexa 2 - regulamentul serviciului
- Anexa 3 - inventarul bunurilor mobile și imobile, proprietate publică sau privată a unităților administrativ-teritoriale, aferente serviciului
- Anexa 4 - bunurile din patrimoniul operatorului, aferente serviciului
- Anexa 5 - procesul-verbal de predare-preluare a bunurilor concesionate
- Anexa 6 – indicatorii tehnici corelați cu țintele/obiectivele asumate la nivel național

Anexa a – Lista cu investiții ale operatorului de termoficare

Anexa b – Prețuri și tarife practicate de delegat la data începerii furnizării/prestării serviciului public

Anexa c – Serviciile conexe și tarifele inițiale ale acestora.

Art.3. Se mandatează Primarul Municipiului Arad să semneze Contractul de delegare a gestiunii serviciului public de alimentare cu energie termică în sistem centralizat în Municipiul Arad, prevăzut în anexa la prezenta hotărâre.

Art.4. (1) La data intrării în vigoare a prezentei hotărâri, se abrogă prevederile Hotărârii nr. 49/3 martie 2014, privind aprobarea Studiului de oportunitate a formei de delegare a gestiunii serviciului public de alimentare cu energie termică în sistem centralizat în Municipiul Arad, către SC CET Hidrocarburi SA Arad și a documentației de atribuire.

(2) La data semnării Contractului de delegare a gestiunii serviciului public de alimentare cu energie termică în sistem centralizat în Municipiul Arad, aprobat prin prezenta hotărâre, încetează prevederile Contractului de concesiune nr. 13676/04.03.2014.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ

SECRETAR

PRIMARUL MUNICIPIULUI ARAD

Nr. 27730/13.04.2018

În temeiul prevederilor art. 45 din Legea administrației publice locale, nr. 215/2001, republicata cu modificările și completările ulterioare și ale Regulamentului de Organizare și Funcționare a Consiliului Local al Municipiului Arad, îmi exprim inițiativa de promovare a proiectului de hotărâre *privind aprobarea documentatiei de atribuire a gestiunii serviciului public de alimentare cu energie termica in sistem centralizat, in Municipiul Arad*, în susținerea căruia formulez următoarea

EXPUNERE DE MOTIVE

În baza prevederilor Studiului de oportunitate pentru fundamentarea și stabilirea soluției optime de gestiune a serviciului public de alimentare cu energie termica in sistem centralizat in Municipiul Arad, aprobat prin Hotararea nr. 352/29 septembrie 2017,

Avand in vedere faptul ca gestiunea directa se poate realiza si prin intermediul unor societati reglementate de Legea nr. 31/1990, republicata, cu modificarile si completarile ulterioare, cu capital social integral al unitatilor administrativ teritoriale, infiintate de autoritatile deliberative ale unitatilor administrativ teritoriale respective,

Consider oportun adoptarea unei hotarari privind aprobarea documentatiei de atribuire a gestiunii serviciului public de alimentare cu energie termica in sistem centralizat, in Municipiul Arad.

PRIMAR

P. Gheorghe Falcă

P. Gheorghe Falcă
13.04.18

PRIMĂRIA MUNICIPIULUI ARAD
DIRECȚIA COMUNICARE
Serviciul Societăți comerciale
Nr. 27732/13.04.2018

RAPORT DE SPECIALITATE

Referitor la: expunerea de motive înregistrată cu nr. 27730/13.04.2018 a Primarului Municipiului Arad;

Obiect: Promovarea unui proiect de hotărâre pentru aprobarea *documentatiei de atribuire a gestiunii serviciului public de alimentare cu energie termica in sistem centralizat, in Municipiul Arad*

Considerentele generale:

SC CET Hidrocarburi SA Arad a beneficiat pana in anul 2014 de statutul de operator licentiat al serviciului public de alimentare cu energie termica, in baza Licentei ANRSC nr. 0605/2010 si a Licentei ANRSC nr. 1462/2011. Aceste licente au fost acordate de ANRSC in baza Contractului de concesiune nr. 5664/2001 aprobat prin HCLM nr. 50/2001 si HCLM nr. 48/2011

Ulterior incetarii valabilitatii Contractului de concesiune nr. 5664/2001 intre Municipiul Arad si operatorul de termoficare SC CET Hidrocarburi SA Arad a fost incheiat un nou Contract de concesiune inregistrat sub nr. 13676/04.03.2014 pentru delegarea serviciului public de alimentare cu energie termica in sistem centralizat in Municipiul Arad. Acest contract a fost aprobat de catre consiliul local prin HCLM nr. 49 din 3 martie 2014

In baza Contractului de concesiune nr. 13676/2014, operatorul de termoficare a obtinut numai licenta pentru participarea la procedura pentru delegarea gestiunii serviciului public de alimentare cu energie termica in sistem centralizat, ANRSC considerand ca SC CET Hidrocarburi SA Arad nu mai indeplineste conditiile de atribuire a licentei de operare si drept urmare propune initierea/organizarea unei proceduri de selectare a unui operator prin aplicarea procedurii de licitatie publica deschisa si atribuirea contractului de delegare operatorului desemnat in urma procedurii de licitatie

In scopul ducerii la indeplinire a recomandarilor ANRSC, a fost incheiat de catre Primaria Municipiului Arad si SC Intergroup Engineering SRL Bucuresti, Contractul de servicii nr. 21086/07.04.2015 cu obiectul „ Prestarea de servicii de consultanta pentru elaborarea studiului de oportunitate pentru fundamentarea si stabilirea solutiilor optime de delegare a gestiunii serviciului public de alimentare cu energie termica in sistem centralizat si a documentatiei de atribuire a contractului de delegare a gestiunii ”

Astfel prin Hotararea nr. 217/16.07.2015 au fost aprobate unele masuri pentru delegarea gestiunii serviciului public de alimentare cu energie termica in sistem centralizat in Municipiul Arad, si anume :

- trecerea infrastructurii tehnico-edilitara destinata transportului energiei termice din patrimonioul SC CET Hidrocarburi SA Arad in domeniul public al Municipiului Arad

- asigurarea continuitatii serviciului public de furnizare a agentului termic de catre SC CET Hidrocarburi SA Arad, pana la atribuirea unui nou contract de delegare a serviciului public in conditiile legii

Ulterior evaluarii si intocmirii rapoartelor de evaluare si verificare a mijloacelor fixe aflate in patrimoniul SC CET Hidrocarburi SA Arad, prin Hotararea nr. 346/14.10.2016 si prin Hotararea nr. 423/24.11.2016 s-a aprobat trecerea cu plata din patrimoniul SC CET Hidrocarburi SA Arad, in domeniul public al Municipiului Arad, retelele de termoficare primara, punctele termice, instalatiile si terenurile aferente acestora.

Deoarece Legea serviciilor comunitare de utilitati publice, nr. 51/2006 a suferit modificari cu privire la modalitatea de gestiune a serviciilor de utilitati publice si anume la faptul ca gestiunea directa se poate realiza si prin intermediul unor societati reglementate de Legea nr. 31/1990, republicata, cu modificarile si completarile ulterioare, cu capital social integral al unitatilor administrativ teritoriale, infiintate de autoritatile deliberative ale unitatilor administrativ teritoriale respective

Astfel prin Hotararea nr. 352/29.09.2017 Consiliul Local al Municipiului Arad a aprobat Studiul de oportunitate pentru fundamentarea si stabilirea solutiei de gestionare a serviciului public de alimentare cu energie termica in sistem centralizat in Municipiul Arad, prin care solutia propusa a fost gestiunea directa prin atribuirea directa a contractului de delegare a gestiunii catre operatorul SC CET Hidrocarburi SA Arad. Operatorul economic indeplineste toate conditiile impuse la art. 28 alin. (2^1) in vederea atribuirii directe a contractului de delegare.

Considerentele juridice:


- prevederile art. 8 alin. (2) privind obligatia autoritatilor administratiei publice locale de asigurare a continuitatii serviciului public de alimentare cu energie termica la nivelul unitatilor administrative-teritoriale si ale art. 10, alin. (2) din Legea nr. 325/2006, Legea serviciului public de alimentare cu energie termica, cu modificarile si completarile ulterioare,
- prevederile legii nr. 51/2006, Legea serviciilor comunitare de utilitati publice, republicata, cu modificarile si completariile ulterioare, art. 22, alin. (1) si art. 28,
- prevederile Legii nr. 21/1996, Legea concurentei, republicata, cu modificarile si completarile ulterioare, art. 25,
- prevederile Legii nr. 215/2001, Legea administratiei publice locale, republicata, cu modificarile si completariile ulterioare, art. 36, alin. (2), lit. d) si alin. (6), lit. a), pct. 14,

PROPUNEM:

Adoptarea de catre Consiliul Local a proiectului de hotarare privind aprobarea documentatiei de atribuire a gestiunii serviciului public de alimentare cu energie termica in sistem centralizat, conform anexelor la proiectul de hotarare.

DIRECTOR EXECUTIV,

BARBURA Eliza



SEF SERVICIU,
NEAMTIU Corneliu



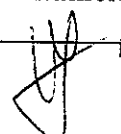
VIZA Serviciului Juridic, contencios

Numele și Prenumele

VIZĂ JURIDICĂ

Semnătura

C.J. Bulboacă Antonina



**CONTRACT DE DELEGARE A GESTIUNII SERVICIULUI PUBLIC DE
ALIMENTARE CU ENERGIE TERMICA IN SISTEM CENTRALIZAT
IN MUNICIPIUL ARAD**

Nr. _____ / _____

**CAP. 1
Părți contractante**

CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI ARAD, cu sediul în Arad, B-dul
Revoluției nr. 75, județul Arad, reprezentată prin domnul Gheorghe Falcă, având funcția de
Primar, în calitate de *delegatar*, pe de o parte

și

**S.C. CENTRALA ELECTRICĂ DE TERMOFICARE HIDROCARBURI
S.A. Arad**, codul unic de înregistrare RO26176052, cu sediul principal în Arad, str. Iuliu
Maniu nr. 65-71, județul Arad, reprezentată prin domnul Ciulean Victor, având funcția de
Director general, în calitate de *delegat*, pe de altă parte

În temeiul art. 23, alin. (1), lit. a) din Legea serviciilor comunitare de utilități publice, nr.
51/2006, republicată, cu modificările și completările ulterioare, părțile contractante au
încheiat prezentul contract de delegare a gestiunii serviciului public de alimentare cu
energie termică a populației în sistem centralizat

**CAP. 2
Obiectul și valoarea contractului**

ART. 1

(1) Obiectul contractului de delegare a gestiunii constă în dreptul și obligația de a
asigura producerea, mai puțin producerea energiei termice în cogenerare, transportul,
distribuția și furnizarea de energie termică în sistem centralizat, **pe teritoriul
administrativ al Municipiului Arad.**

(2) Delegatarul are dreptul și obligația de a administra și de a exploata
infrastructura tehnico-edilitară aferentă, constând în rețele termice, contoare, puncte
termice și mijloace fixe din punctele termice, mijloace fixe de natura obiectelor de
inventar.

(3) Valoarea contractului de delegare a gestiunii este reprezentată de nivelul
elementelor patrimoniale care vor fi puse la dispoziția operatorului pentru realizarea
serviciului public, conform Anexei nr. 3.

ART. 2

Obiectivele contractului sunt:

- a) exploatarea bunurilor concesionate, în condiții de eficiență, siguranță în exploatare
și asigurarea parametrilor tehnici de funcționare, în conformitate cu legislația în
vigoare;
- b) producerea energiei termice, mai puțin producerea energiei termice în cogenerare

- c) desfasurarea activitatii de transformare a energiei termice furnizata de producatorul de energie termica in cogenerare sub forma de apa calda pentru incalzire si apa menajera, catre consumatori, pe baza de contract, cu respectarea intocmai a prevederilor contractelor cadru de furnizare a energiei termice, aprobate de catre autoritatile competente in domeniul energiei
- d) modernizarea instalatiilor de transport, distributie si furnizare a energiei termice (retele termice) cu scopul de a reduce efectele negative asupra calitatii furnizarii energiei termice si pierderile inregistrate peste limitele aprobate in tarifele de transport si distributie, de la furnizor pana la consumatorul final

ART. 3

In derularea contractului de delegare a gestiunii serviciului public, delegatul va utiliza urmatoarele categorii de bunuri :

a) bunuri de retur, prevazute in anexa nr. 3 - sunt bunurile publice transmise cu titlu gratuit în administrarea delegatului, inclusiv cele realizate pe durata contractului de delegare în scopul îndeplinirii obiectivelor delegării și care, la încetarea contractului, revin de plin drept gratuit, în bună stare, exploatabile și libere de orice sarcini sau obligații delegatarului.

În cazul încetării contractului înainte de termen, delegatarul este îndreptățit să primească valoarea neamortizată a bunurilor realizate din fondurile sale;

b) bunuri de preluare - sunt bunuri de preluare acele bunuri care la încetarea contractului de delegare pot reveni delegatarului, în măsura în care acesta din urma își manifestă intenția de a prelua bunurile respective în schimbul plății unei compensații, în condițiile legii;

c) bunuri proprii – prevazute in anexa nr. 4 sunt acele bunuri care la încetarea contractului rămân în proprietatea concesionarului.

ART. 4

Documentatia parte integranta a prezentului Contractul de delegare:

- caietul de sarcini privind furnizarea/prestarea serviciului – anexa nr. 1
- regulamentul serviciului – anexa nr. 2
- inventarul bunurilor mobile și imobile, proprietate publică a municipiului Arad, aferente serviciului – anexa nr. 3
- bunurile din patrimoniul operatorului, aferente serviciului – anexa nr. 4
- procesul-verbal de predare-preluare a bunurilor concesionate – anexa nr. 5
- indicatorii tehnici corelati cu tintele/obiectivele asumate la nivel national – anexa nr. 6

CAP. 3

Durata contractului

ART. 5

Durata contractului de delegare este de 5 ani, incepand cu data semnarii.

Perioada de 5 ani este justificata de necesitatea realizarii unor investitii de catre operator, investitii mentionate in anexa a.

CAP. 4

Drepturile părților

Drepturile delegatului

ART. 6.

Delegatul are următoarele drepturi:

- a) să exploateze în mod direct, pe riscul și pe răspunderea sa, bunurile, activitățile și serviciile publice care fac obiectul contractului de delegare;
- b) de a folosi și de a culege fructele bunurilor ce fac obiectul concesiunii, potrivit naturii bunurilor și obiectivelor stabilite de parti prin contractul de delegare;
- c) să încheie contracte de furnizare/prestare a serviciului/activității cu toți utilizatorii;
In relatiile cu consumatorii, delegatul in calitate de furnizor de energie termica beneficiaza de drepturile conferite prin contractele cadru de furnizare a energiei termice, aprobate de catre autoritatile de reglementare competente din domeniul energiei;
- d) să propună ajustarea și modificarea prețurilor/tarifelor.
- e) să aplice prețul/tarifalul aprobat conform legislației în vigoare;

Drepturile delegatarului

ART. 7

Delegatarul are următoarele drepturi:

- a) de a inspecta bunurile, activitățile și serviciul public concesionat; de a verifica stadiul de realizare a investițiilor, precum și modul în care este satisfăcut interesul public; de a verifica respectarea obligațiilor asumate prin contract, cu notificarea prealabilă a delegatului;
- b) de a stabili și de a aproba programele de reabilitare, extindere și modernizare a dotărilor existente, cu consultarea delegatului;
- c) de a aproba studiile de fezabilitate privind reabilitarea, extinderea și modernizarea dotărilor publice aferente serviciului public;
- d) de a realiza investiții de interes comun în domeniul infrastructurii tehnico-edilitare aferente serviciului public;
- e) de a-și manifesta intenția de a dobândi bunurile de preluare și de a solicita delegatului încheierea contractului de vânzare-cumpărare cu privire la aceste bunuri.
- f) de a aproba structura și ajustările de tarife propuse de către delegat, în baza avizului autorității de reglementare și în conformitate cu prevederile legale în vigoare;
- g) de a verifica consumul de energie termica livrata populatiei, in vedere acordarii subventiei;
- h) sa modifice in mod unilateral partea reglementata a contractului de delegare, din motive exceptionale legate de interesul local, cu o notificare prealabila a delegatului, de 90 de zile;
- i) de a rezilia contractul, în condițiile legii, în cazul în care delegatul nu respectă obligațiile asumate prin contract.

CAP. 5

Obligațiile părților

Obligațiile delegatului :

ART. 8

(1) Delegatul are următoarele obligații:

- a) sa asigure exploatarea eficace, in regim de continuitate si de permanenta, a bunurilor si activitatii care fac obiectul delegarii, potrivit obiectivelor stabilite de catre delegatar;
- b) să respecte angajamentele luate prin contractul de delegare;

- c) sa exploateze in mod direct bunurile si activitatea care fac obiectul delegarii ;
- d) sa nu subconcesioneze bunurile si activitatea ce fac obiectul delegarii;
- e) sa plateasca redeventa la valoarea prevazuta si in modul stabilit in contractual de delegare;
- f) sa asigure cresterea eficientei energetice si a calitatii activitatii delegate;
- g) să asigure evidenta si intretinerea bunurilor apartinand patrimoniului public, conform legislatiei in vigoare;
- h) să obțină de la autoritățile competente avizele, acordurile și autorizațiile necesare prestării/furnizării serviciului/activității delegate;
- i) să preia de la delegatar, pe bază de proces-verbal de predare-preluare, patrimoniul aferent realizării serviciului public;
- j) sa-si asume in calitatea de furnizor de energie termica, toate obligatiile stipulate in Contractele de furnizare a energiei termice, incheiate cu utilizatorii, conform modelelor aprobate de autoritatile competente in domeniul energiei;
- k) sa efectueze intretinerea curenta, reparatiile curente planificate si accidentale ale bunurilor din patrimoniul public concesionat si sa asigure, din resurse proprii, fondurile necesare pentru intretinerea curenta si reparatiile curente ale bunurilor apartinand patrimoniului public, in limitele aprobate prin tarifele de transport si distributie;
- l) sa intocmeasca anual programul de investitii, pe care sa il supuna spre aprobare delegatarului
- m) sa fundamenteze necesarul anual de fonduri pentru investitii si subventii
- n) sa efectueze pregatirea, elaborarea si urmarirea realizarii investitiilor publice;
- o) in cazul aparitiei unor avarii care necesita lucrari de natura reparatiilor capitale, constatate de ambele parti, acestea sa fie executate cu prioritate de catre delegat,
- p) să fundamenteze și să supună aprobării prețurile/tarifele ce vor fi utilizate pentru serviciul/activitatea delegata
- q) sa propuna delegatarului scoaterea din functiune a mijloacelor fixe apartinand patrimoniului public concesionat, in baza legislatiei in vigoare;
- r) sa transmita delegatarului modificarile de patrimoniu propriu aparute in cursul anului, ca urmare a scoaterii din functiune a unor mijloace fixe si/sau a intrarilor de bunuri prin investitii,
- s) să ia toate măsurile necesare privind bunurile de retur, astfel încât, la încheierea contractului să nu fie afectată capacitatea delegatarului de a realiza serviciul;
- t) la incetarea contractului prin ajungere la termen, delegatul este obligat sa restituie delegatarului, in deplina proprietate, bunurile de retur, in mod gratuit, libere de orice sarcini;
- u) la incetarea contractului din alte cauze decat prin ajungere la termen excluzand forta majora si cazul fortuit, delegatul este obligat sa asigure continuitatea prestarii activitatii, in conditiile stipulate in contract, pana la preluarea acesteia de catre delegatar;
- v) in cazul in care delegatul sesizeaza existenta sau posibilitatea existentei unei cauze de natura sa conduca la imposibilitatea realizarii activitatii, va notifica de indata acest fapt delegatarului, in vederea luarii masurilor ce se impun pentru asigurarea continuitatii serviciului;
- w) delegatul este obligat sa continue exploatarea bunurilor, desfasurarea activitatii in noile conditii stabilite de delegatar, in mod unilateral, potrivit art. 8, lit. u) din prezentul contract, fara a putea solicita incetarea acestuia;

(2) Delegatul are, față de utilizatori următoarele obligații :

a) să asigure furnizarea/prestarea serviciului public la limita de proprietate, conform prevederilor contractuale și cu respectarea prescripțiilor, normelor și normativelor tehnice în vigoare;

b) să ia măsuri imediate pentru remedierea unor defecțiuni, deranjamente sau avarii apărute în funcționarea serviciului și să limiteze durata intervențiilor;

c) să asigure montarea, funcționarea și verificarea metrologică a echipamentelor de măsurare a consumului la bransamentul utilizatorului, în conformitate cu normele tehnice în vigoare;

d) să plătească despăgubiri persoanelor fizice sau juridice pentru prejudiciile provocate din culpă, inclusiv pentru restricțiile impuse deținătorilor de terenuri în perimetrul zonelor de protecție instituite, conform prevederilor legale;

e) să plătească despăgubiri pentru întreruperea nejustificată a furnizării/prestării serviciilor și să acorde bonificații utilizatorilor în cazul furnizării/prestării serviciilor sub parametrii de calitate și cantitate prevăzuți în contractele de furnizare/prestare;

f) să plătească chirii pentru folosirea temporară a terenurilor și să aducă terenurile și obiectivele afectate de lucrările de intervenție sau de investiții în starea anterioară începerii acestor lucrări;

g) să servească utilizatorii din aria de acoperire teritorială a contractului, în condițiile programelor de reabilitare, extindere și modernizare aprobate;

h) să respecte indicatorii de performanță stabiliți prin contractul de delegare a gestiunii;

i) să furnizeze cu regularitate consiliului local, respectiv autorităților de reglementare competente informații privind modul de realizare a indicatorilor de performanță, stabiliți prin contractul de delegare a gestiunii;

j) să încheie contracte de asigurare pentru infrastructura necesară desfășurării activităților, în conformitate cu legislația în vigoare;

(3) Delegatul are obligația să țină contabilitate separată pentru activitățile și serviciile care fac obiectul prestării serviciului public din prezentul contract sau sunt asociate acestuia, precum și pentru orice alte activități și servicii care generează costuri și venituri neasociate prestării serviciului public de alimentare cu energie termică în sistem centralizat.

Separarea contabilității pe activitățile serviciului public și pe alte activități prestate de către operator trebuie să îndeplinească următoarele condiții:

- conturile corespunzătoare acestor activități trebuie să fie separate, iar proporția costurilor indirecte aferente trebuie să fie alocată în conformitate cu procedeele de repartizare a acestor costuri agreeate de către delegatar
- costurile serviciului public trebuie să fie echilibrate pe baza veniturilor din exploatare și a plăților din partea delegatarului, fără nici o posibilitate de transfer de venituri către un alt sector de activitate a operatorului

(4) Operatorul are obligația să întocmească anual și să urmărească bilanțul energiei termice, aferent fiecărei activități prevăzute în licența, avizat de autoritatea competentă și aprobat de autoritatea publică locală

(4) Operatorul are dreptul să asigure și alte activități conexe serviciului public, menționate în anexa b.

Obligațiile delegatarului

ART. 9

Delegatarul are următoarele obligații:

a) să predea delegatului la data intrării în vigoare a contractului toate bunurile, instalațiile, echipamentele și dotările aferente întregii activități, cu inventarul existent, pe bază de proces-verbal de predare-preluare;

b) să faciliteze delegatului autorizarea lucrărilor și investițiilor pe domeniul public și privat, în conformitate cu reglementările legale în vigoare;

d) să asigure investițiile propuse prin programele anuale, în limita sumelor prevăzute în bugetul local, cu această destinație;

Suma prevăzută anual, în bugetul local pentru investiții, va fi cel puțin egală cu redeventa anuală datorată .

e) să nu îl tulbure pe delegat în exercițiul drepturilor rezultate din prezentul contract;

f) să notifice delegatului apariția oricăror împrejurări de natură să aducă atingere drepturilor acestuia;

g) să asigure finanțarea programelor de investiții de interes public, în domeniul infrastructurii tehnico-edilitare aferente serviciului public,

h) să efectueze plata subvențiilor, după prezentarea verificării și aprobarea periodice a documentației de fundamentare a acestora, în conformitate cu prevederile legale în vigoare;

CAP. 6.

REPARAȚII CAPITALE, DOTĂRI ȘI INVESTIȚII

Responsabilități în sarcina delegatului :

Art. 10.

Pentru asigurarea serviciului public în condiții de siguranță și eficiență, anual delegatul va întocmi și înainta spre aprobare delegatarului, un program de investiții în infrastructura tehnico-edilitară aferentă serviciului public, din fonduri publice.

Programul anual de reparații capitale și dotări din surse proprii ale delegatului, se va prezenta spre aprobare, consiliului local al Municipiului Arad, odată cu aprobarea bugetului de venituri și cheltuieli.

Art.11.

Delegatul va efectua întreținerea curentă, reparațiile curente planificate și accidentale a bunurilor din patrimoniul public concesionat și va sigura din resurse proprii fondurile necesare pentru întreținerea curentă și reparațiile curente ale bunurilor aparținând patrimoniului public, în limitele aprobate prin tarifele de transport și distribuție;

Responsabilități în sarcina delegatarului :

Art. 12.

Delegatarul va asigura realizarea lucrărilor aprobate prin programele de investiții, în limita prevederilor bugetare alocate cu această destinație.

Delegatarul va asigura anual în bugetul local pentru investiții, o sumă cel puțin egală cu redeventa anuală datorată de delegat.

CAP.7.

Tarifele practicate si procedura de stabilire, modificare si ajustare a acestora. Subventia.

Art.13.

(1) Stabilirea, ajustarea și modificarea prețurilor și tarifelor se vor efectua în conformitate cu procedura de stabilire, modificare sau ajustare a prețurilor și tarifelor prevazuta in Legea nr. 325/2006 si Legea nr. 51/2006 si metodologia elaborata de autoritatile de reglementare competente.

(2) Delegatul va fundamenta nivelul preturilor/tarifelor reale prin includerea tuturor elementelor de cost, inclusiv cheltuielile aferente dezvoltarii si modernizarii SACET, pierderile tehnologice induse de prestarea serviciului public, cheltuielile pentru protectia mediului, precum si o cota de profit, dar nu mai mult de 5%.

Art. 14

(1) Delegatarul va acoperi diferenta dintre pretul total al energiei termice si pretul facturat populatiei, cu titlu de subventie. Consiliul local stabileste prin hotarare nivelul subventiei acordate.

(2) Acordarea subventiei se va face cu respectarea Schemei de ajutor de stat aprobata prin Ordinul 1121/2014 si a Deciziei Comisiei Europene nr. 2012/21/UE

(3) In cazul in care, in urma realizarii unor lucrari de modernizare/reabilitare a infrastructurii SACET, care conduc la scaderea preturilor/tarifelor, delegatul va proceda la aprobarea noilor preturi, respectiv diminuarea corespunzatoare a subventiei.

Art. 15

Preturile si tarifele pe care delegatarul are dreptul sa le practice la data inceperii furnizarii/prestarii serviciului public, sunt cele in vigoare la data semnarii prezentului contract, conform anexei c.

CAP.8.

Modul de tarificare si incasare a contravalorii serviciilor furnizate/prestate

Art.16.

(1) Delegatul urmeaza a-si asuma in calitatea de furnizor de energie termica, toate obligatiile stipulate in Contractele de furnizare a energiei termice, incheiate cu utilizatorii serviciului public

(2) Contravaloarea serviciilor publice prestate se va determina în baza prețurilor în vigoare și a consumurilor/cantitatilor furnizate si se plateste pe baza facturilor emise de operator.

CAP.9.

REDEVENTA

ART. 17

(1) Redevența anuală este calculată după următoarea formulă: Redevența pentru anul curent = valoarea extracontabilă a amortizării mijloacelor fixe aparținând patrimoniului concesionat, calculată pentru luna decembrie a anului precedent x 12 luni

(2) Modalitatea de calcul a redevenței poate fi modificată cu acordul ambelor părți .

ART. 18

Stabilirea redevenței se face anual, prin Dispoziția Primarului Municipiului Arad, urmarea documentației întocmite de către serviciile de specialitate .

ART.19

Redevența se plătește trimestrial, până la data de 15 a ultimei luni din trimestru, prin conturile delegatului respectiv delegatarului deschise la Trezoreria Municipiului Arad

ART. 20

Neplata redevenței la termenele prevăzute în contract generează plata unor majorări de întârziere canculate la suma datorată, în cota de 0,15% pentru fiecare zi de întârziere .

CAP.10. RASPUNDEREA CONTRACTUALA

Art.21

1. Nerespectarea dovedită de către părțile contractante a obligațiilor contractuale prevăzute în prezentul contract de delegare a gestiunii atrage răspunderea contractuală a părții în culpă.
2. Partea în culpă este obligată la plata penalităților prevăzute în caietul de sarcini, iar dacă acestea nu acoperă paguba, pentru partea neacoperită este obligată suplimentar la daune-interese.
3. Părțile contractante vor stabili în mod explicit care sunt penalitățile pentru neîndeplinirea fiecăreia dintre obligațiile asumate în prezentul contract.

CAP.11. FORTA MAJORA

Art.22

“Forta majora” și “Cazul fortuit” sunt reglementate de prevederile art. 1351 din Noul Cod Civil .

Art.23

Niciuna dintre părțile contractante nu răspunde de neexecutarea la termen sau/și de executarea în mod necorespunzător, total ori parțial, a oricărei obligații care îi revine în baza prezentului contract de delegare a gestiunii, dacă neexecutarea sau executarea necorespunzătoare a obligației respective a fost cauzată de forța majoră.

Art.24

(1) Partea care invocă forța majoră va fi exonerată de răspundere, dar numai în măsura și pentru perioada în care aceasta îndeplinire este împiedicată sau întârziată de situația de forță majoră

(2) Partea care invocă forța majoră este obligată să notifice celeilalte părți în termen de 3 zile de la producerea evenimentului, precum și dovada forței majore și să ia toate măsurile posibile în vederea limitării consecințelor lui.

(3) Dacă în termen de 6 luni de la producere evenimentul respectiv nu încetează, părțile au dreptul să își notifice încetarea deplin drept a prezentului contract de delegare a gestiunii fără ca vreuna dintre ele să pretindă daune-interese.

CAP.12.

CONDITII DE REDEFINIRE A CLAUZELOR CONTRACTUALE

Art.25

(1) Delegatarul are dreptul sa modifice in mod unilateral partea reglementata a contractului de concesiune, din motive exceptionale legate de interesul local, cu o notificare prealabila a concesionarului, de 90 de zile;

(2) Delegatul este obligat sa continue exploatarea bunurilor, desfasurarea activitatii in noile conditii stabilite de delegatar, in mod unilateral, potrivit alin. (1) din prezentul contract, fara a putea solicita incetarea acestuia;

(3) Partile pot conveni modificarea sectiunilor prevazute in contract, prin act aditional

CAP. 13.

CLAUZE SPECIALE PRIVIND MENTINEREA ECHILIBRULUI CONTRACTUAL

Art.26

În vederea menținerii echilibrului contractual, în cazul în care pe parcursul executării contractului, se întâlnește una din situațiile următoare:

- schimbarea circumstanțelor existente la data încheierii prezentului contract care să determine agravarea obligațiilor asumate de una dintre părți;
- schimbarea circumstanțelor să nu fi putut fi, în mod rezonabil, avută în vedere la data încheierii prezentului contract;
- debitorul obligației devenite excesive să nu fi avut și obligația de a suporta riscul producerii unei schimbări a circumstanțelor,

care duc la crearea unui dezechilibru contractual major, la solicitarea uneia dintre părți se va putea realiza renegocierea prezentului contract.

Art.27

Dacă renegocierea nu-și produce efectele dorite, iar părțile nu ajung la un acord într-un termen rezonabil, disputa urmează să fie soluționată de instanțele judecătorești, care pot dispune încetarea contractului sau modificarea acestuia în sensul distribuirii în mod echitabil între părți pierderile și beneficiile ce rezultă din schimbarea circumstanțelor.

CAP.15

CONDITII DE INCETARE A CONTRACTULUI DE DELEGARE

ART. 28

Prezentul contract de delegare încetează în următoarele situații:

a) la expirarea duratei stabilite prin contractul de delegare, dacă părțile nu convin, în scris, prelungirea acestuia în condițiile legii;

b) în cazul în care interesul național sau local o impune, prin denunțarea unilaterală de către delegatar, cu plata unei despăgubiri juste și prealabile în sarcina delegatarului;

- c) în cazul nerespectării obligațiilor contractuale de către părți, prin reziliere, cu plata unei despăgubiri în sarcina părții în culpă;
- d) la dispariția, dintr-o cauză de forță majoră, a sistemului sau în cazul imposibilității obiective a delegatului de a-l exploata, prin renunțare, fără plata unei despăgubiri;
- e) în cazul reorganizării judiciare sau a falimentului delegatului;
- f) alte clauze de încetare a contractului de delegare a gestiunii, convenite de părți, fără a aduce atingere prevederilor legale în vigoare.

Art.29

La încetarea, din orice cauza, a contractului de delegare, bunurile ce au fost utilizate de delegat în derularea contractului de delegare vor fi repartizate după cum urmează :

- a) bunurile de retur revin de drept delegatarului, gratuit și libere de sarcini
- b) bunurile de preluare pot fi cumparate de delegatar, având dreptul de opțiune privind achiziționarea acestora prin contract de vânzare-cumpărare, în urma negocierii prețurilor
- c) bunurile proprii rămân în proprietatea delegatului

CAP. 16

POLITICA PRIVIND RESURSELE UMANE SI PROTECTIA SOCIALA

Art.30.

Politica privind resursele umane este cea stabilită de operator, cu obligația de a asigura funcționarea serviciului în condiții de siguranță și eficiență .

Art.31.

- (1) Protecția socială a consumatorilor se realizează conform prevederilor legale
- (2) Delegatul asigură prin subvenția lunară acoperirea diferenței dintre prețul de producere, transport și distribuție a energiei termice furnizată populației și prețul local al energiei termice facturată populației

CAP.17

LITIGII

Art.32

Litigiile de orice fel ce decurg din executarea contractului de delegare a gestiunii se supun instanței judecătorești competente, potrivit legii.

CAP .18

ALTE CLAUZE

Art.33. Clauza contractuala privind protectia mediului

Delegatul se obliga ca, pe perioada derularii contractului, sa respecte legislatia privind reglementarile in vigoare privind protectia mediului .

Art. 34. Orice modificare a legislației în baza căreia a fost încheiat contractul, va conduce la modificarea de drept a prezentului contract de delegare a gestiunii serviciului public de alimentare cu energie termică în sistem centralizat în Municipiul Arad .

MUNICIPIUL,

OPERATOR,

PRIMAR

Director General,

Director executiv,

Contabil șef,

Viza CFP

Vizat de legalitate,

Viză Juridică,

ANEXE :

Contractul de delegare va avea ca anexe, urmatoarele documente :

- Anexa 1 - caietul de sarcini privind furnizarea/prestarea serviciului
- Anexa 2 - regulamentul serviciului
- Anexa 3 - inventarul bunurilor mobile și imobile, proprietate publică a Municipiului Arad, aferente serviciului
- Anexa 4 - bunurile din patrimoniul operatorului, aferente serviciului
- Anexa 5 - procesul-verbal de predare-preluare a bunurilor concesionate
- Anexa 6 – indicatorii tehnici corelati cu tintele/obiectivele asumate la nivel national

Anexa a – Lista cu investitii ale operatorului de termoficare

Anexa b – Preturi si tarife practicate de delegat la data inceperii furnizarii/prestarii serviciului public

Anexa c – Serviciile conexe si tarifele initiale ale acestora

Anexa a.

Investitii ale operatorului de termoficare SC CET Hidrocarburi SA Arad:

Nr. crt.	REȚEA TERMOFICARE	MAGISTRALĂ / PUNCT TERMIC	Denumire rețea	GRUPARE PE ANI
1	TRANSPORT	MAG. INTERCONEX	Izolații termice cu vată ,carton și tablă aluminiu cartier Grădiște	ANUL I
2	TRANSPORT	MAG. IV	Izolații termice cu vată ,carton și tablă aluminiu la rețeaua aeriană B-dul N.Titulescu	
3	DISTRIBUȚIE	2'	Rețea D.Gherea stanga	
4	DISTRIBUȚIE	5	Rețea str. Comunarzilor nr.10 la bl. SIRD, sc . Gen . Nr. 13	
5	DISTRIBUȚIE	18	de la PT la Bl . 76	
6	DISTRIBUȚIE	23	Rețea de la PT la Bl.C P-ta Arenei	
7	TRANSPORT	BRETEA MAG I-III	Breteea legătură Magistrala I cu Magistrala II , str. Ghe. Popa de Teiuș - str. Tudor Vladimirescu	ANUL II
8	DISTRIBUȚIE	23	De la PT la str. M. Scaevola Hostel Moara cu Noroc	
9	DISTRIBUȚIE	8 V	de la PT la Bl Y 14 si pina la Bucegi nr. 5 bis	
10	DISTRIBUȚIE	O.T.	De la PT la BL. P5	
11	TRANSPORT	MAG.III.	Rețea str. N. Bălcescu -P-ța Avram Iancu -str. Cozia	ANUL III
12	DISTRIBUȚIE	3 Mic	De la Bl 241 la Bl 246	
13	DISTRIBUȚIE	2'	Rețea de la PT la intretsecie str. Lacului cu str. Stefan Augustin Doinas	
14	DISTRIBUȚIE	3V	Str Foisornr. 6 la Bl. B 18 si Bl. B 12	
15	DISTRIBUȚIE	Pasaj	Rețea de la Bl 24 la Bl. 47	
16	DISTRIBUȚIE	2/II	str C Brancusi nr 21 la cami bl X 25, X 32	
17	DISTRIBUȚIE	4	Rețea de la PT la str. Lacului Bl. 1B	
18	DISTRIBUȚIE	2/II	De la PT la Str. Mestecanis Sc Gen .5	
19	DISTRIBUȚIE	8 V	Rețea din curte de la Sc. Gen. Avram Iancu (gen 18) pina la Cocorilor Bl.2 ; Bl.1 si Fac. V. Goldis	
20	DISTRIBUȚIE	O.T.	De la PT la BL. 27	
21	DISTRIBUȚIE	Maiak	Rețea de la PT la str. Bolintineanu nr. 3	

22	DISTRIBUȚIE	O.T.	De la PT la BL. 102	ANUL IV
23	DISTRIBUȚIE	6 V	Sc Gen. nr.21 la bl Z 13	
24	DISTRIBUȚIE	14	De la PT la str.A. Muresanu nr.15	
25	DISTRIBUȚIE	2Z V	Camin bl 603 ramificatie spre bl 608 si spre bl. 607	
26	DISTRIBUȚIE	Maiak	Rețea de la PT la str. Bolintineanu Bl.12	
27	TRANSPORT	MAG. I.	Rețea str. Pădurii	
28	DISTRIBUȚIE	4 Z II	Rețea de la bl. 304 sc. A la bl. 301 sc A	
29	DISTRIBUȚIE	5	Aleea Roamntei bl F la Gradinita str. Crasna	
30	DISTRIBUȚIE	2 Mic	De la PT la Sc. Gen 12 si bl. 230	
31	DISTRIBUȚIE	4 Z II	Rețea de la PT la bl. 302 sc A	
32	DISTRIBUȚIE	3	De la PT 3 la str. Ineului	ANUL V
33	DISTRIBUȚIE	9	Rețea str Ilarie Chendi la str. Episcopiei Sc Gen M. Eminescu	
34	TRANSPORT	MAG.II.	Magistrala Faleză str. A.D. Xenopol -B-dul Revoluției - str. Horea	
35	DISTRIBUȚIE	9	Rețea str Ilarie Chendi la str. L. Blaga Lic. Agricol	
36	DISTRIBUȚIE	19	Traversare b-dul. Decebal la Insp Sc pina la Str. N Balcescu	
37	TRANSPORT	BRETEA MAG I-III	Bretea legătură Magistrala I cu Magistrala II , str. I.C. Brătianu -str. A.Mureșanu	
38	DISTRIBUȚIE	UTA	De la Bl I 10 la Bl I 8	
39	DISTRIBUȚIE	2'	Rețea str. D. Gherea Sc. Gen.nr 4 la str. E. Varga	
40	DISTRIBUȚIE	2 / I	Rețea de la X 14 la X 17	

Anexa b.**Servicii conexe si tarifele initiale ale acestora**

Nr. crt.	Tip serviciu	UM	Tarif
1.	Aviz principiu de furnizare (racordare)	lei	165
2.	Aviz amplasament	lei	50
3.	Avizare documentatii contorizare terti	lei	83
4.	Avizare documentatii instalatii terti	lei	207
5.	Proiect contorizare energie termica acc+incalzire	lei	269
6.	Proiect contorizare energie termica incalzire	lei	219
7.	Proiect contorizare energie termica acc	lei	182
8.	Tarif orar de proiectare	lei	21
9.	Copii documentatii	lei	25
10.	Tarif golire instalatie	lei	3.39
11.	Tarif debransare-rebransare incalzire de la racordul imobilului	lei/ racord	469.35
12.	Tarif debransare-rebransare apa calda de la racordul imobilului	lei/ racord	441.16
13.	Tarif deconectare apa calda - robinete - din apartament	lei/ robinet	conform anexa
14.	Tarif deconectare calorifere din apartament	lei/ calorifer	conform anexa
15.	Tarif de inventariere suprafete echivalente termic pentru calorifere din apartament	lei/ calorifer	conform anexa
16.	Tarif de inventariere suprafete echivalente termic pentru parti comune	lei/ coloane	conform anexa
17.	Tarif de inventariere suprafete echivalente termic pentru parti comune - subsol	lei/ subsol	925.49
18.	Tarif abonament service asociatii de proprietari	lei/mp. rad./an	4.39

Anexa c

Preturi si tarife practicate de delegat la data inceperii furnizarii/prestarii serviciului public

1. Prețul total de producere, transport, distribuție și furnizare a energiei termice livrata populație este de **362,31 lei/Gcal** și se constituie din următoarele componente:

- pretul de producere a energiei termice = 201,72 lei/Gcal (TVA 19% inclus)
- tariful local pentru transportul energiei termice destinată populației = 55,74 lei/Gcal (TVA 19% inclus)
- tariful local pentru distribuția energiei termice destinată populației = 104,85 lei/Gcal (TVA 19% inclus)

2. Subvenția acordată din bugetul local pentru acoperirea diferenței dintre prețul de producere, transport, distribuție și furnizare a energiei termice livrata populației și prețul local al energiei termice facturate populației, este în cuantum de **97,95 lei/Gcal**

3. Prețul de facturare a energiei termice pentru populație la valoarea de **264,36 lei/Gcal**

Nota: Pretul este cel aprobat prin HCLM nr. 338/2017. Orice modificare ulterioară a pretului aprobat prin HCLM nr. 338/2017, va modifica de drept prezenta anexa.

CAIET DE SARCINI
al serviciului public de alimentare cu energie termică

CAP. 1
Obiectul caietului de sarcini

Art. 1

Prezentul caiet de sarcini stabilește condițiile de desfășurare a activităților specifice serviciului de alimentare cu energie termică în sistem centralizat, stabilind nivelurile de calitate și condițiile tehnice necesare funcționării acestui serviciu în condiții de eficiență și siguranță.

Art. 2

Prezentul caiet de sarcini a fost elaborat spre a servi drept documentație tehnică și de referință în vederea stabilirii condițiilor specifice de desfășurare a serviciului de alimentare cu energie termică în sistem centralizat, indiferent de tipul de gestiune.

Art. 3

(1) Prezentul caiet de sarcini conține specificațiile tehnice care definesc caracteristicile referitoare la nivelul calitativ, tehnic și de performanță, siguranța în exploatare, precum și sisteme de asigurare a calității, terminologie, simboluri, condițiile pentru certificarea conformității cu standarde relevante sau altele asemenea.

(2) Specificațiile tehnice se referă, de asemenea, la prescripții de proiectare și de calcul, la verificarea, inspecția și condițiile de recepție a lucrărilor, precum și la tehnici, procedee și metode de exploatare, reparare și întreținere, precum și la alte condiții cu caracter tehnic, în funcție de actele normative și reglementările, în legătură cu desfășurarea serviciului.

(3) Caietul de sarcini precizează reglementările obligatorii referitoare la protecția muncii, la prevenirea și stingerea incendiilor și la protecția mediului, care trebuie respectate pe parcursul îndeplinirii serviciului respectiv și care sunt în vigoare.

Art. 4

Terminologia utilizată este cea din regulamentul serviciului public de alimentare cu energie termică în sistem centralizat.

CAP. 2
Cerințe organizatorice minimale

Art. 5

Operatorul de servicii de alimentare cu energie termică în sistem centralizat va asigura:

a) respectarea legislației, normelor, prescripțiilor și regulamentelor privind igiena muncii, protecția muncii, gospodărirea apelor, protecția mediului, urmărirea comportării în timp a construcțiilor, prevenirea și combaterea incendiilor;

b) exploatarea, întreținerea și reparația instalațiilor cu personal autorizat, în funcție de complexitatea instalației și specificul locului de muncă;

c) personal de intervenție operativă;

d) conducerea operativă prin dispecer;

e) înregistrarea datelor de exploatare și evidența lor;

f) analiza zilnică a modului în care se respectă parametrii, încărcările agregatelor din punct de vedere termic și electric, realizarea normelor de consum, stabilirea operativă a măsurilor ce se impun pentru eliminarea abaterilor față de cele de proiect sau din actele normative în vigoare, încadrarea în norme și evitarea oricărei forme de risipă;

g) elaborarea programelor de măsuri pentru încadrarea în normele de consum de combustibil și energie electrică și pentru raționalizarea acestor consumuri;

h) realizarea condițiilor pentru prelucrarea automată a datelor referitoare la funcționarea economică a centralelor termice;

i) statistica incidentelor, avariilor și analiza acestora;

j) lichidarea avariilor în maximum 72 de ore de la producerea evenimentului;

k) cel puțin puterea termică minimă tehnologică pentru încălzire, la utilizatorii de tip urban, cu excepția celor prevăzuți la art. 31 lit. i), în cazul neachitării facturilor de către aceștia și după un preaviz dat în condițiile legii;

l) evidența orelor de funcționare a utilajelor;

m) elaborarea planurilor anuale de revizii și reparații executate cu forțe proprii și cu terți și aprobarea acestora de către administrația publică locală;

n) executarea în bune condiții și la termenele prevăzute a lucrărilor de reparații care vizează funcționarea economică și siguranța în exploatare;

o) elaborarea planurilor anuale de investiții pe categorii de surse de finanțare și aprobarea acestora de către administrația publică locală;

p) corelarea perioadelor și termenelor de execuție a investițiilor și reparațiilor cu planurile de investiții și reparații ale tuturor furnizorilor de utilități, inclusiv cu programele de reabilitare și dezvoltare urbanistică ale administrației publice locale;

q) inițierea și avizarea lucrărilor de modernizări și de introducere a tehnicii noi pentru îmbunătățirea performanțelor tehnico-economice ale agregatelor;

r) alte condiții specifice stabilite de autoritatea administrației publice locale.

Art. 6

Efectuarea serviciului se va realiza conform graficelor prezentate în anexa 5, tabele 1-2.

Art. 7

Obligațiile și răspunderile personalului operativ al operatorului sunt cuprinse în regulamentul de serviciu.

CAP. 3
Serviciul de alimentare cu energie termică în sistem centralizat

SECȚIUNEA 1
Producerea energiei termice

Art. 8

Operatorul are permisiunea de exploatare comercială, în condițiile legii, a următoarelor unități de producere a energiei termice cuprinse în tabelul 1, la anexa nr. 1

Art. 9

Caracteristicile agregatelor de producere a energiei termice sunt cele din tabelul nr. 2, anexa nr. 2

Art. 10

Caracteristicile schimbătoarelor de căldură din centrala de producere a energiei termice sunt cele din tabelul nr. 3, anexa nr. 3

Art. 11

Principalele caracteristici: cantitatea totală estimată de energie termică anuală livrată către populație și agenți economici: 966.000 [GJ] și vârful de putere ce trebuie asigurat este de: 140 [MW]

Art. 12

Curba clasată anuală estimată a cererii de energie termică este conform anexei nr.6.

Art. 13

Caracteristici în vederea determinării costurilor de exploatare și a personalului necesar:

- a) lista aparatelor de măsură pentru determinarea energiei termice produse și a energiei termice livrate și caracteristicile acestora sunt prezentate în anexa nr.7;
- b) lista aparatelor de măsură pentru determinarea consumurilor de energie electrică și termică din unitatea de producere a energiei termice este prezentată în anexa nr. 8;
- c) lista aparatelor de măsură pentru recepționarea combustibililor intrați în centrală și determinarea consumurilor de combustibili este prezentată în anexa nr. 9;
- d) schema termomecanică a centralei termice conform anexei nr. 10;
- e) schemele tehnologice, inclusiv partea de automatizări, ale instalațiilor de tratare a apei conform anexei nr.11;
- f) schema electrică monofilară a centralei conform anexei nr.12;
- g) fișele de regim ale cazanelor conform anexelor nr.13.;
- n) diagrama de reglaj în funcție de temperatura exterioară și viteza vântului conform anexei nr. 14;
- h) planurile de amplasare a instalațiilor în incinta centralei sunt prezente în anexa nr. 15;

Art. 14

Principalele caracteristici ale agregatelor auxiliare (pompe, ventilatoare de aer și gaze de ardere, preîncălzitoare de apă, preîncălzitoare de combustibil, compresoare etc.) sunt:

- a) randamentul realizat al agregatelor, conform curbelor caracteristice din tabel 16.lit.b.

Art. 15

Prestarea activității de producere a energiei termice se va executa astfel încât să se realizeze:

- a) asigurarea continuă a parametrilor de livrare a agentului termic în conformitate cu diagrama de reglaj;
- b) supravegherea continuă și verificarea funcționării instalațiilor;
- c) corectarea și adaptarea regimului de exploatare la cerințele utilizatorului;
- d) controlul calității agentului termic;
- e) întocmirea sau reactualizarea, după caz, a documentației tehnice necesare realizării unei exploatare economice și în condiții de siguranță;
- f) respectarea instrucțiunilor furnizorilor de echipamente;
- g) respectarea instrucțiunilor/procedurilor interne;
- h) actualizarea documentației;
- i) respectarea regulamentului de serviciu;
- j) încărcarea optimă a unităților de producere a energiei termice pentru livrarea cantităților de energie termică stabilite prin contractele încheiate;
- k) contractarea necesarului de combustibil pentru producerea energiei termice pe o perioadă de minimum 3 luni de funcționare pentru producția contractată;
- l) desfășurarea activităților pe baza principiilor de eficiență economică, având ca obiectiv reducerea costurilor de producere a energiei termice;
- m) menținerea capacităților de producție și exploatarea eficientă a unităților de producere a energiei termice, prin urmărirea sistematică a comportării echipamentelor energetice și a construcțiilor, întreținerea acestora, planificarea reparațiilor capitale, realizarea operativă și cu costuri minime a reviziilor/reparațiilor curente;
- n) reabilitarea și retehnologizarea unităților de producere a energiei termice, în vederea creșterii eficienței în exploatarea acestora, încadrării în normele naționale privind emisiile poluante și asigurării cantității și calității energiei termice;
- o) executarea numai pe bază de licitație, în condițiile stabilite de legislația aplicabilă în domeniu, a acelor reparații/revizii/extinderi/modificări, ale instalațiilor/echipamentelor care se execută cu terți;
- p) îndeplinirea indicatorilor de calitate a energiei termice specificați în normativele în vigoare;
- q) măsurarea energiei termice produse/livrate, precum și exploatarea, întreținerea, repararea și verificarea contoarelor de energie termică în conformitate cu cerințele normelor și reglementările metrologice în vigoare;
- r) asigurarea, pe toată durata de executare a serviciului, de personal calificat și în număr suficient pentru îndeplinirea activităților ce fac obiectul serviciului de producere a energiei termice, inclusiv a personalului de specialitate autorizat ISCIR;
- s) reglarea furnizării energiei termice în funcție de graficul de sarcină convenit, de comun acord cu utilizatorii.

SECȚIUNEA a 2-a

Transportul energiei termice

Art. 16

Operatorul are permisiunea de exploatare comercială, în condițiile legii, respectiv de asigurare a activității de transport de energie termică prin rețelele prevăzute în anexa nr. 1 tabelul nr. 4.

Art. 17

Principalele date aferente agentului termic transportat sunt cele din anexa nr. 2 tabelul nr. 5 .

Art. 18

Lista utilizatorilor cu indicarea caracteristicilor consumului de energie termică și de agent termic pentru fiecare utilizator este prezentată în anexa 11 .

Art. 19

Caracteristici în vederea determinării costurilor de exploatare și a personalului necesar:

a) lista aparatelor de măsură pentru determinarea consumurilor de energie electrică și termică din sistemul de transport a energiei termice este prezentată în anexa nr.16;

b) schema rețelei de transport este prezentată în anexa nr. 17.;

Art. 20

Prestarea activității de transport a energiei termice se va executa astfel încât să se realizeze:

- a) verificarea și supravegherea continuă a funcționării instalațiilor;
- b) corectarea și adaptarea regimului de exploatare la cerințele utilizatorului;
- c) controlul calității agentului termic;
- d) întreținerea rețelelor termice;
- e) determinarea pierderilor de agent termic;
- f) menținerea în stare uscată a căminelor și canalelor termice prin eliminarea infiltrațiilor și a pierderilor de agent termic;
- g) măsurile necesare pentru prevenirea coroziunii interioare și exterioare a conductelor din rețeaua de transport;
- h) întocmirea sau reactualizarea, după caz, a documentației tehnice necesare realizării unei exploatare economice și în condiții de siguranță;
- i) respectarea instrucțiunilor furnizorilor de echipamente;
- j) funcționarea instalațiilor de iluminat, forță și ventilație din căminele și canalele termice;
- k) respectarea instrucțiunilor/procedurilor interne și actualizarea documentației;
- l) respectarea regulamentului serviciului de alimentare cu energie termică, aprobat în condițiile legii;
- m) desfășurarea activităților pe baza principiilor de eficiență economică, având ca obiectiv reducerea costurilor de transport a energiei termice;
- n) menținerea capacităților de transport și exploatarea eficientă a acestora, prin urmărirea sistematică a comportării echipamentelor energetice și a construcțiilor, întreținerea acestora, planificarea reparațiilor capitale, realizarea operativă și cu costuri minime a reviziilor/reparațiilor curente;
- o) îndeplinirea indicatorilor de calitate a energiei termice specificați în normativele în vigoare;
- p) măsurarea energiei termice intrate/livrate din aria de deservire, precum și exploatarea, întreținerea, repararea și verificarea contoarelor de energie termică în conformitate cu cerințele normelor și reglementările metrologice în vigoare;
- q) asigurarea, pe toată durata de executare a serviciului, de personal calificat și în număr suficient pentru îndeplinirea activităților ce fac obiectul serviciului de transport a energiei termice, inclusiv a personalului de specialitate autorizat ISCIR;

r) încheierea contractelor cu furnizorii de utilități, servicii, materiale și piese de schimb, cu respectarea prevederilor legale privind achizițiile publice de produse și servicii;

s) dezvoltarea/modernizarea, în condiții de eficiență și costuri rezonabile, a rețelei termice de transport în conformitate cu programele de dezvoltare/modernizare elaborate de către consiliul local sau cu programele proprii aprobate de autoritatea administrației publice locale;

t) informarea, în cel mult 24 de ore de la constatare, a proprietarului contoarelor de energie termică instalate în rețeaua termică de transport despre orice incident care, în opinia sa:

- a produs deteriorarea acestora;

- constituie o intervenție făcută cu scopul de a întrerupe sau afecta contorizarea energiei termice;

u) un sistem prin care să poată primi informații sau să ofere consultanță și informații privind orice problemă sau incidente care afectează sau pot afecta siguranța, disponibilitatea și/sau alți indicatori de performanță ai serviciului public de transport energie termică;

v) convenții de exploatare cu dispecerii coordonatori ai surselor de energie termică, prin care se vor stabili relațiile, atribuțiile și competențele dispeceratelor.

SECȚIUNEA a 3-a **Distribuția energiei termice**

Art. 21

Operatorul are permisiunea de exploatare comercială, în condițiile legii, respectiv de asigurare a activității de distribuție de energie termică prin instalațiile prevăzute în anexele nr. 1 tabelul nr. 6, anexa nr. 2 tabelul nr. 7 și anexa nr. 3 tabelul nr. 8.

Art. 22

Principalele date aferente agenților termici distribuiți sunt cele din anexa nr. 4 tabelul nr. 9.

Art. 23

Schemele termomecanice ale stațiilor termice sunt prezentate în anexa nr. 18;

Art.24.

Schemele termomecanice ale punctelor termice sunt prezentate în anexa nr. 19 ;

Art.25.

Schema rețelei de distribuție este prezentată în anexa nr. 20;

Art. 26

Prestarea activității de distribuție a energiei termice se va efectua astfel încât să se realizeze:

- a) verificarea și supravegherea continuă a funcționării instalațiilor;
- b) corectarea și adaptarea regimului de exploatare la cerințele utilizatorului, inclusiv reglarea parametrilor energiei termice în baza diagramei de reglaj;
- c) controlul calității agentului termic și a apei calde de consum;
- d) întreținerea punctelor și stațiilor termice și a rețelelor de distribuție;
- e) determinarea pierderilor de agent termic;

f) menținerea în stare uscată a căminelor și canalelor termice prin eliminarea infiltrațiilor și a pierderilor de agent termic;

g) măsurile necesare pentru prevenirea coroziunii interioare și exterioare a conductelor aferente rețelei de distribuție, respectarea regimului chimic al agentului termic și a condițiilor de potabilitate pentru apa caldă de consum;

h) întocmirea sau reactualizarea, după caz, a documentației tehnice necesare realizării unei exploatare economice și în condiții de siguranță;

i) respectarea instrucțiunilor furnizorilor de echipamente;

j) respectarea instrucțiunilor/procedurilor interne și actualizarea documentației;

k) respectarea regulamentului de serviciu aprobat în condițiile legii;

l) funcționarea pe baza principiilor de eficiență economică, având ca obiectiv reducerea costurilor de distribuție a energiei termice;

m) urmărirea permanentă a debitelor, temperaturilor și presiunilor atât pentru agentul termic din circuitul primar, cât și pentru apa caldă de consum și agentul termic de încălzire;

n) urmărirea permanentă a coeficientului de amestec la stațiile termice dotate cu ejectoare;

o) urmărirea permanentă a pierderilor de presiune pe circuitele schimbătoarelor de căldură;

p) menținerea regimului hidraulic și termic de funcționare, asigurând reglarea distribuției energiei termice în funcție de graficul de sarcină convenit de comun acord cu utilizatorii;

q) menținerea capacităților de distribuție și exploatarea eficientă a acestora, prin urmărirea sistematică a comportării echipamentelor energetice și a construcțiilor, întreținerea acestora, planificarea reparațiilor capitale, realizarea operativă și cu costuri minime a reviziilor/reparațiilor curente;

r) îndeplinirea indicatorilor de calitate a energiei termice specificați în normativele în vigoare;

s) măsurarea energiei termice intrate/livrate din aria de deservire, precum și exploatarea, întreținerea, repararea și verificarea contoarelor de energie termică în conformitate cu cerințele normelor și reglementările metrologice în vigoare;

t) asigurarea, pe toată durata de executare a serviciului, de personal calificat și în număr suficient pentru îndeplinirea activităților ce fac obiectul serviciului de transport a energiei termice inclusiv a personalului de specialitate autorizat ISCIR;

u) încheierea contractelor cu furnizorii de utilități, servicii, materiale și piese de schimb, cu respectarea prevederilor legale privind achizițiile publice de produse și servicii;

v) dezvoltarea/modernizarea, în condiții de eficiență și costuri rezonabile, a stațiilor și punctelor termice și a rețelei termice de distribuție în conformitate cu programele de dezvoltare/modernizare elaborate de către consiliul local sau cu programele proprii aprobate de autoritatea administrației publice locale;

w) accesul producătorilor de energie termică în instalațiile sale în vederea montării și citirii contoarelor de energie termică utilizate la decontare;

x) un sistem prin care să poată primi informații sau să ofere consultanță și informații privind orice problemă sau incidente care afectează sau pot afecta siguranța,

disponibilitatea și/sau alți indicatori de performanță ai serviciului public de distribuție a energiei termice;

y) convenții de exploatare cu dispecerii coordonatori ai surselor de energie termică, prin care se vor stabili relațiile, atribuțiile și competențele dispeceratelor;

z) va informa operatorii cu care se află în relații contractuale referitor la planificarea anuală a reparațiilor/reviziilor ce trebuie efectuate în stațiile termice și rețelele termice de distribuție.

SECȚIUNEA a 4-a **Furnizarea energiei termice**

Art. 27

Operatorul are permisiunea de a desfășura activitatea de furnizare a energiei termice, în condițiile legii, la tarife reglementate, utilizatorilor de energie termică de tip: casnic și noncasnic, amplasați pe teritoriul municipiului Arad.

Art. 28

(1) Principalele date aferente agenților termici ce fac obiectul serviciului de furnizare a energiei termice sunt cele din anexa nr. 1 tabelul nr. 10.

(2) Datele aferente grupurilor de măsură pe baza cărora se face facturarea energiei termice furnizate sunt cele din anexa nr. 2 tabelul nr. 11.

(3) Datele aferente utilizatorilor necontorizați sunt cele din anexa nr. 3 tabelul nr. 12.

(4) Lista stațiilor/punctelor/centralelor termice din care se face distribuția de agent termic este prezentată în anexa nr. 4 tabelul nr. 13.

Art. 29

Prestarea activității de furnizare a energiei termice se va efectua astfel încât să se realizeze:

a) întocmirea sau reactualizarea, după caz, a documentației tehnice necesare realizării unei furnizări corecte a energiei termice;

b) respectarea instrucțiunilor/procedurilor interne și actualizarea documentației;

c) respectarea contractelor de vânzare-cumpărare, respectiv de furnizare, aprobate de autoritatea competentă;

d) respectarea regulamentului de serviciu aprobat în condițiile legii;

e) urmărirea permanentă a parametrilor de furnizare a energiei termice;

f) îndeplinirea indicatorilor de calitate a energiei termice specificați în normativele în vigoare;

g) măsurarea energiei termice intrate/livrate din aria de deservire, precum și exploatarea, întreținerea, repararea și verificarea contoarelor de energie termică, în conformitate cu cerințele normelor și reglementările metrologice în vigoare;

h) asigurarea, pe toată durata de executare a serviciului, de personal calificat și în număr suficient pentru îndeplinirea activităților ce fac obiectul serviciului de furnizare a energiei termice, inclusiv a personalului de specialitate autorizat metrologic;

i) furnizarea continuă a energiei termice către următoarele categorii de consumatori, dacă se află în administrarea autorității administrației publice locale:

- spitale;
- policlinici;
- cămine de bătrâni;
- leagăne de copii;

- grădinițe;
- creșe;
- cămine pentru persoane cu handicap;
- centre de resocializare minori;
- școli;

j) urmărirea și înregistrarea indicatorilor de performanță pentru serviciul de furnizare a energiei termice aprobați. Urmărirea și înregistrarea indicatorilor de performanță se va face pe baza unei proceduri specifice, prin compartimente specializate;

k) un sistem prin care să poată primi informații sau să ofere consultanță și informații privind orice problemă sau incidente care afectează sau pot afecta siguranța, disponibilitatea și/sau alți indicatori de performanță ai serviciului public de alimentare cu energie termică;

l) ca factura emisă utilizatorului de către furnizor, în vederea încasării contravalorii energiei termice furnizate, să conțină suficiente date pentru identificarea locului de consum și pentru justificarea valorii totale, respectând orice instrucțiune/cerință aplicabilă, emisă de autoritățile competente. În mod obligatoriu, factura emisă unui utilizator de către furnizor, în vederea încasării energiei termice furnizate, va evidenția separat cantitățile de energie pe tipuri de consum (încălzire, respectiv apă caldă de consum), precum și prețul cu baza legală. Factura nu va conține contravaloarea altor servicii prestate de furnizor sau terți; acestea se vor factura separat;

m) instituirea și aplicarea unui sistem de comunicare cu utilizatorii cu privire la reglementările noi ce privesc energia termică și modificările survenite la actele normative din domeniu;

n) informarea utilizatorilor cu care se află în relații contractuale despre:

- planificarea anuală a reparațiilor/reviziilor ce se vor efectua la instalațiile de producere/transport/distribuție a energiei termice;
- data întreruperii furnizării energiei termice pentru încălzire și apă caldă de consum;
- data reluării furnizării energiei termice pentru încălzire și apă caldă de consum;

o) verificarea și certificarea de către utilizatori a furnizării corecte a energiei termice pentru încălzire și apă caldă de consum după:

- reparații planificate;
- reparații accidentale;

p) trebuie să instituie un sistem de înregistrare, investigare, soluționare și raportare privind reclamațiile făcute de utilizatori în legătură cu calitatea serviciilor, calcularea și/sau facturarea consumului;

q) realimentarea în cel mai scurt timp posibil a utilizatorilor afectați de incidentele care au produs întreruperea alimentării cu energie termică. În acest scop furnizorul asigură existența unor centre de preluare a reclamațiilor telefonice;

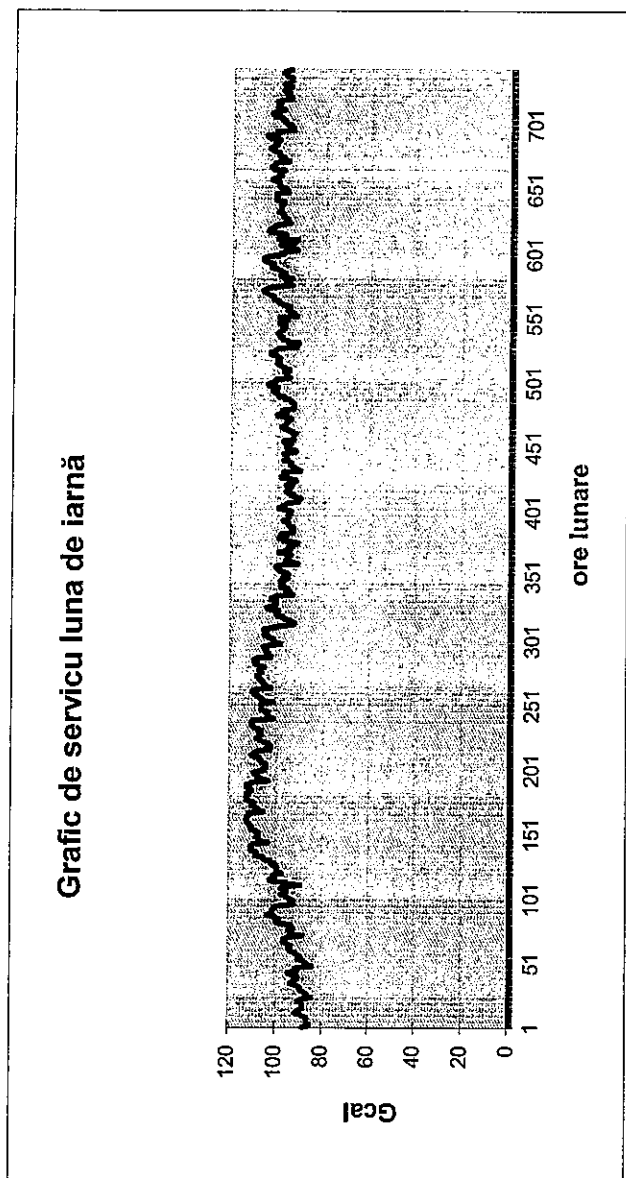
r) bilanțul energiei termice la intrarea și la ieșirea din sistemul de distribuție pentru care realizează serviciul de furnizare;

s) reducerea debranșărilor și deconectărilor de la sistemul centralizat de furnizare a energiei termice.

Art. 30

Anexele 1 – 20 fac parte integrantă din prezentul caiet de sarcini

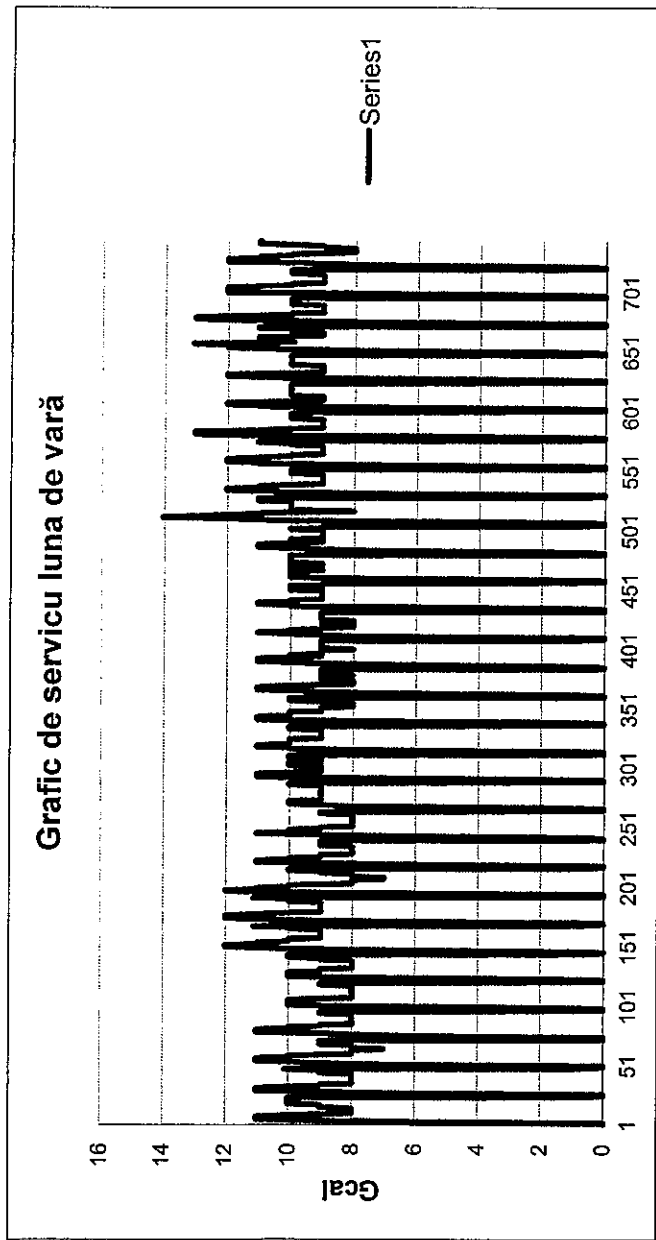
ANEXA nr. 5
tabel 1
la caietul de sarcini



ANEXA nr. 5

tabel 2

la caietul de sarcini



Tabelul nr. 1 Anexa 1 la caietul de sarcini LISTA UNITĂȚILOR DE PRODUCERE A ENERGIEI TERMICE

Nr. crt.	Denumire centrală termică	Adresă	Anul punerii în funcțiune	Energie termică anuală livrată GJ	Puterea termică de vârf MW	Puterea termică instalată MW
#	CET HIDROCARBURI	Calea 1. Maniu 65-71	1964	171472	291,16	291,16
TOTAL				171472	291,16	291,16

1 Gcal= 4,1855 GJ

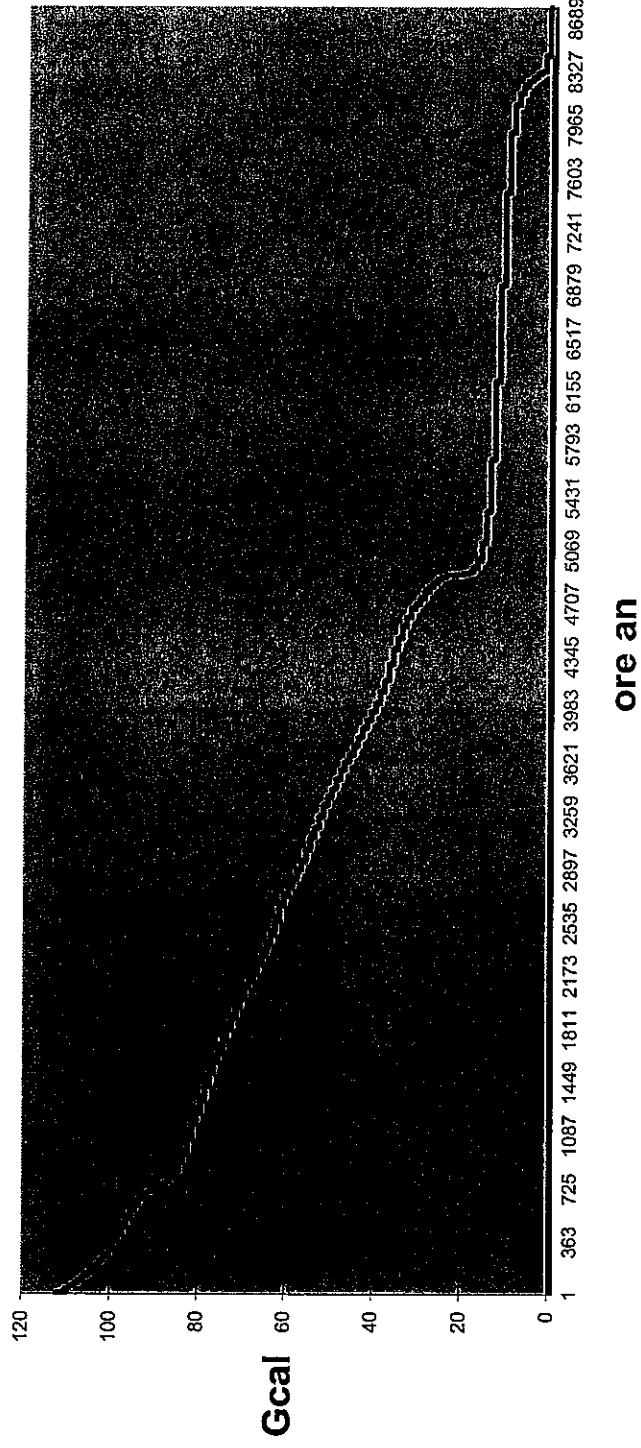
Tabelul nr. 2 Anexa 2 la contractul de servicii
Caracteristicile principale ale cazanelor pentru producerea energiei termice

CET HIDROCARBURI

Parametrii	Cazan apă fierbinte	Cazan apă fierbinte	Cazan abur nr. 6	Cazan abur nr.7
Tip cazan	CAF 4 100Gcal/h	CAF 5 100Gcal/h	C6 BKZ 75 t/h	C7 TKTI 90 t/h
Anul punerii în funcțiu-ne	1977	1977	1964	1966
Anul ultimei reparații capitale	2010	2010	1989	1995
Anul și luna ultimei reparații curente	apr.16	mar.16	nov.15	mai.15
Debit nominal t/h (gcal/h)	100	100	75	90
Debit minim tehnologic t/h (gcal/h)	15	15	42	55
Temperatura nominală a agentului termic °C	120	120	450	450
Temperatură intrare apă °C	60	60	154	154
Presiune nominală agent termic bar	10	10	40	40
Tip combustibil	Gaz/Pacura	Gaz/Pacura	Gaz	GAZ
Puterea calorică conform proiect kcal/Nm ³ (kcal/kg)	8050/10000	8050/10000	8050	8050
Debitul nominal de combustibil NmVh(t/h)	12100/11	12100/11	3800	5500
Debitul de combustibil minim tehnologic(t/h/ Nmc/h)	800/3,85	800/3,85	2500	3500
Randament de proiect %	93	93	90	90
Randament conform ul-timului bilanț	92	92	89	89
Data efectuării ultimului bilanț	2016	2016	2005	2005
Tip apă de adaos (condens. apă brută etc.)	dedu	dedu	demi	demi

CET HIDROCARBURI			
Parametrii	Boiler nr. 1 17Gcal/h	Boiler nr.2 17Gcal/h	Boiler nr.3 17Gcal/h
	Grup 12 MW CET Hidrocarburi	Grup 12 MW CET Hidrocarburi	Grup 12 MW CET Hidrocarburi
Tip schimbător	abur-apă vertical	abur-apă vertical	abur-apă vertical
Anul punerii în funcțiune	1964	1964	1971
Anul ultimei reparații capitale	iun.-2003	iul.-2000	aug.-2000
Anul și luna ultimei reparații curente	mai.-2010	mai.-2011	iun.-2011
Debit nominal(abur intra-re)	20t/h	20t/h	20t/h
Suprafața schimb căldură			
Temperatura nominală a agentului termic (abur intrare)	125/300 °C	125/300 °C	125/300 °C
Temperatură intrare/ieșire apă	45-50/70 °C	45-50/70 °C	45-50/70 °C
Presiune nominală agent termic abur intrare)	0.7-2.5/10 bar	0.7-2.5 /10 bar	0.7-2.5 /10 bar
Presiune apă intrare - ieșire	13.7 bar	13.7 bar	13.7 bar
Capacitate termică de proiect	17Gcal/h	17Gcal/h	17Gcal/h
Capacitate termică reală	17Gcal/h	17Gcal/h	17Gcal/h
Capacitate termică maximă	20 Gcal/h	20 Gcal/h	20 Gcal/h
Capacitate termică minimă	5 Gcal/h	5 Gcal/h	5 Gcal/h
Mod de operare(bază, vârf)	bază	bază	bază

CURBA CLASATA SACET ARAD 2017



LISTA APARATE DE MASURĂ SOSIRE ȘI PLECĂRI PE MAGISTRALE

MAGISTRALA	DIAMETRU CONDUCTA	DEBIT MAXIM	DEBITMETRU	CALCULATOR DEBIT	TERMOREZISTENTE
INTERCONEXIUNE CET-ARAD	DN 900	4000 mc/h	DANFOSS SONO 3000	SONTEX SUPERCAL 531	JUMO PT 500
MAGISTRALA I	DN 500	1000 mc/h	DANFOSS SONO 3000	SONTEX SUPERCAL 531	JUMO PT 500
MAGISTRALA II ORAS	DN 700	2500 mc/h	DANFOSS SONO 3000	SONTEX SUPERCAL 531	JUMO PT 500
MAGISTRALA III VLAICU	DN 600	2000 mc/h	DANFOSS SONO 3000	SONTEX SUPERCAL 531	JUMO PT 500
MAGISTRALA IV MICALACA	DN 500	2000 mc/h	DANFOSS SONO 3000	SONTEX SUPERCAL 531	JUMO PT 500

Anexa 8
la caietul de sarcini

LISTA APARATE DE MASURARE A ENERGIE ELECTRICE CONSUMATE DE CET HIDROCARBURI

CONTOARE ENERGIE ELECTRICA TRIFAZATE CU TELETRANSMISIE

LOCATIE	TIP CONTOR	TENSIUNE[V]	CURRENT[A]	CONSTANTA K
SERVICII INTERNE 1 BARA 1	AEM CST 0410E	60000/100	600/5	7200
SERVICII INTERNE 1 BARA 2	AEM CST 0410E	60000/100	600/5	7200
SERVICII INTERNE 2 BARA 1	AEM CST 0410E	60000/100	400/5	4800
SERVICII INTERNE 2 BARA 1	AEM CST 0410E	60000/100	400/5	4800

Anexa nr. 9.
la caietul de sarcini

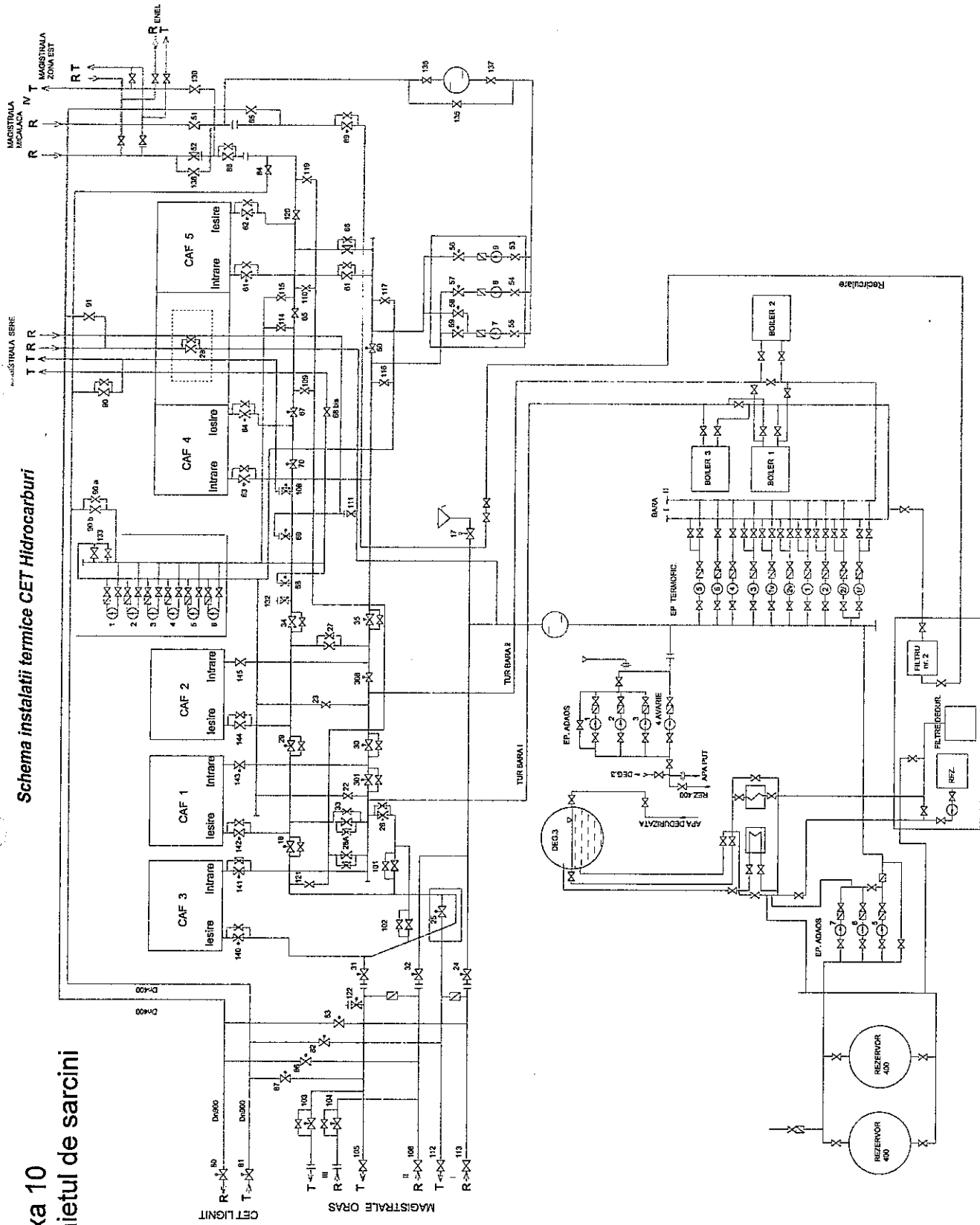
Lista aparatelor de măsură pentru recepționarea combustibililor intrați în centrală

Nr. crt.	Mărimi măsurate	U.M.	Caracteristici tehnice		Observații
			tip aparat furnizor	clasa de precizie	
1	Gaz	Nm ³	FR04 Farming Tractuoare YOKOGAWA	± 1%	
2	Păcură	t			Nu există la CET H

Anexa 10

la caietul de sarcini

Schema instalatii termice CET Hidrocarburi



♦ STATIA DE TRATARE CHIMICA -CET HIDROCARBURI

Demineralizarea și dedurizarea apei se realizează cu ajutorul schimbătorilor de ioni.

a. Demineralizarea apei

Apa brută cu care se alimentează stația de tratare de ape este trecută peste o masă de H cationică în două trepte, etapă în care are loc reținerea cationică din apă. Urmează eliminarea ionului bicarbonat prin trecerea apei în degazoarele CO₂. Anionii rămași în apă se elimină prin filtrarea apei peste o masă anionică slab bazică, urmată de o trecere printr-o masă anionică puternic bazică. La epuizarea posibilităților de schimb a masei ionice se face operațiunea de afânare a masei din filtre. Această operațiune se execută folosind apă brută iar afluentul rezultat – conținând materii în suspensie reținute după filtrare – se colectează în rezervoarele de neutralizare ale stației. Urmează preregenerarea masei H cationice cu soluție de saramură 7-8%. Efluentul rezultat este colectat în rezervoarele de neutralizare.

Regenerarea masei H cationice se realizează cu soluție SO₄H₂ 2-4% sau soluție HCl 6%; efluentul rezultat se colectează în rezervoarele de neutralizare.

Regenerarea maselor anionice se execută cu soluție de hidroxid de sodiu 4%; efluentul rezultat se colectează în rezervoarele de neutralizare.

b. Dedurizarea apei

Apa brută este trecută peste o masă Na cationică în 2 trepte având loc înlocuirea cationilor din apă cu cationi de Na.

După epuizarea capacității de înlocuire a masei ionice se procedează la afânarea masei cu apă rută și la regenerarea ei cu o soluție de clorură de sodiu 10 – 12% (efluenții rezultați sunt deversați în canalul Mureșel).

Din procesul de preregenerare a masei H cationice în efluent sunt prezente cloruri ajungând până la concentrații 350 – 360 mg/l.

La regenerarea masei H cationice cu SO₄H₂ în efluent apar ioni sulfat atingând concentrații de până la 160 – 170 mg/l.

Din procesul de regenerare a masei H cationice cu HCl rezultă în efluent ioni – cloruri în concentrații de până la 380 mg/l.

Din procesul de regenerare a maselor anionice cu NaOH rezultă în efluent ioni de Na în concentrații de până la 115 – 120 mg/l.

La regenerarea masei filtrelor de dedurizare rezultă în efluent ioni de Na în concentrații de 170 – 180 mg/l.

c. Neutralizarea apelor

Apele rezultate din regenerările cu acid și cu sodă caustică prezintă acidități, respectiv alcalinități ridicate care le fac improprii pentru deversare. Eliminarea acestora se realizează atât prin neutralizarea lor reciprocă cât și prin tratarea lor cu lapte de var. Apele din rezervoarele de neutralizare se aduc la un pH cuprins între 6,5 – 8,5, urmând a fi deversate în canalul Mureșel

Volume de apă necesare

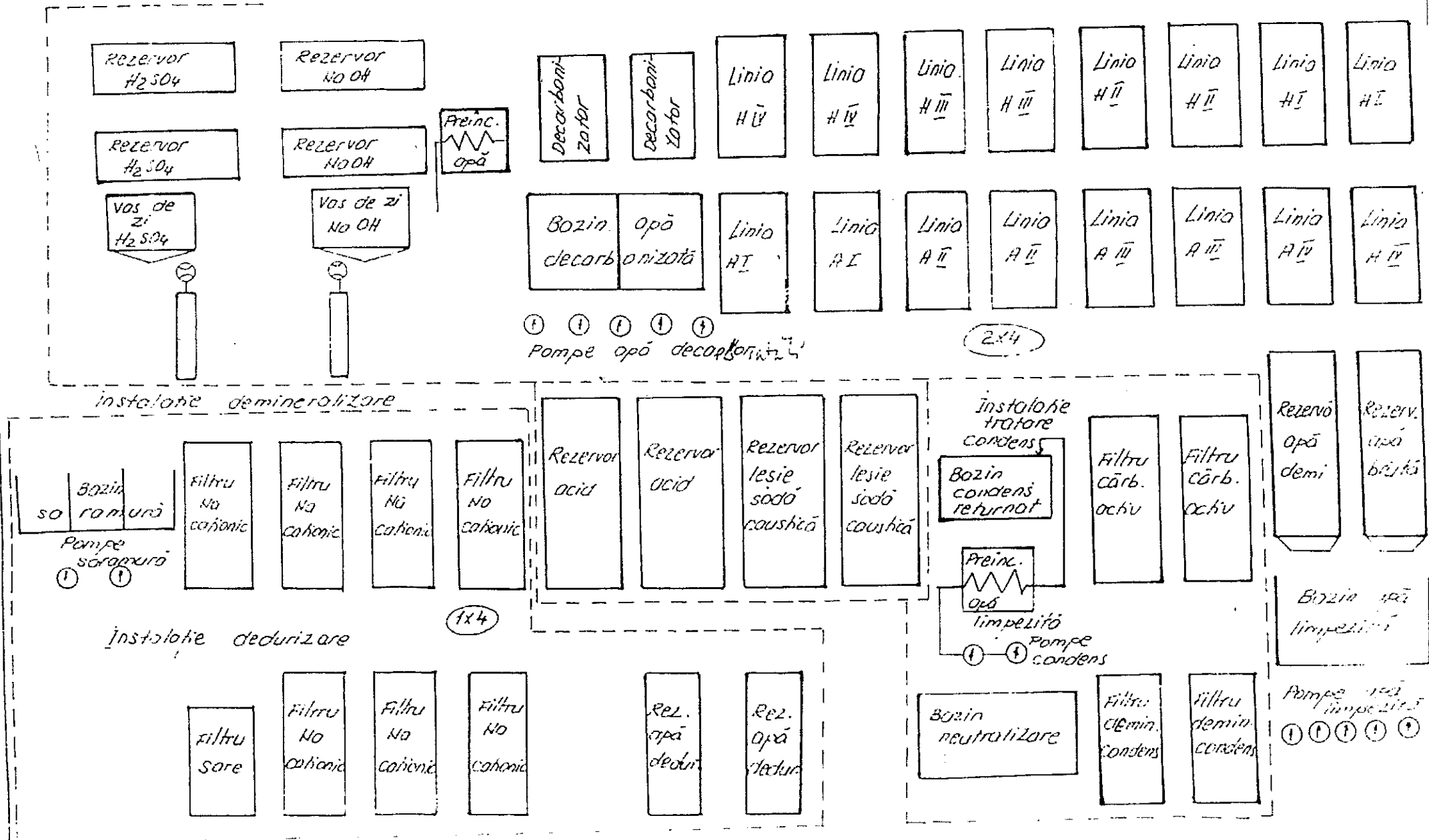
Volume de apă necesare în surse pentru alimentarea cu apă potabilă și tehnologică a folosinței:

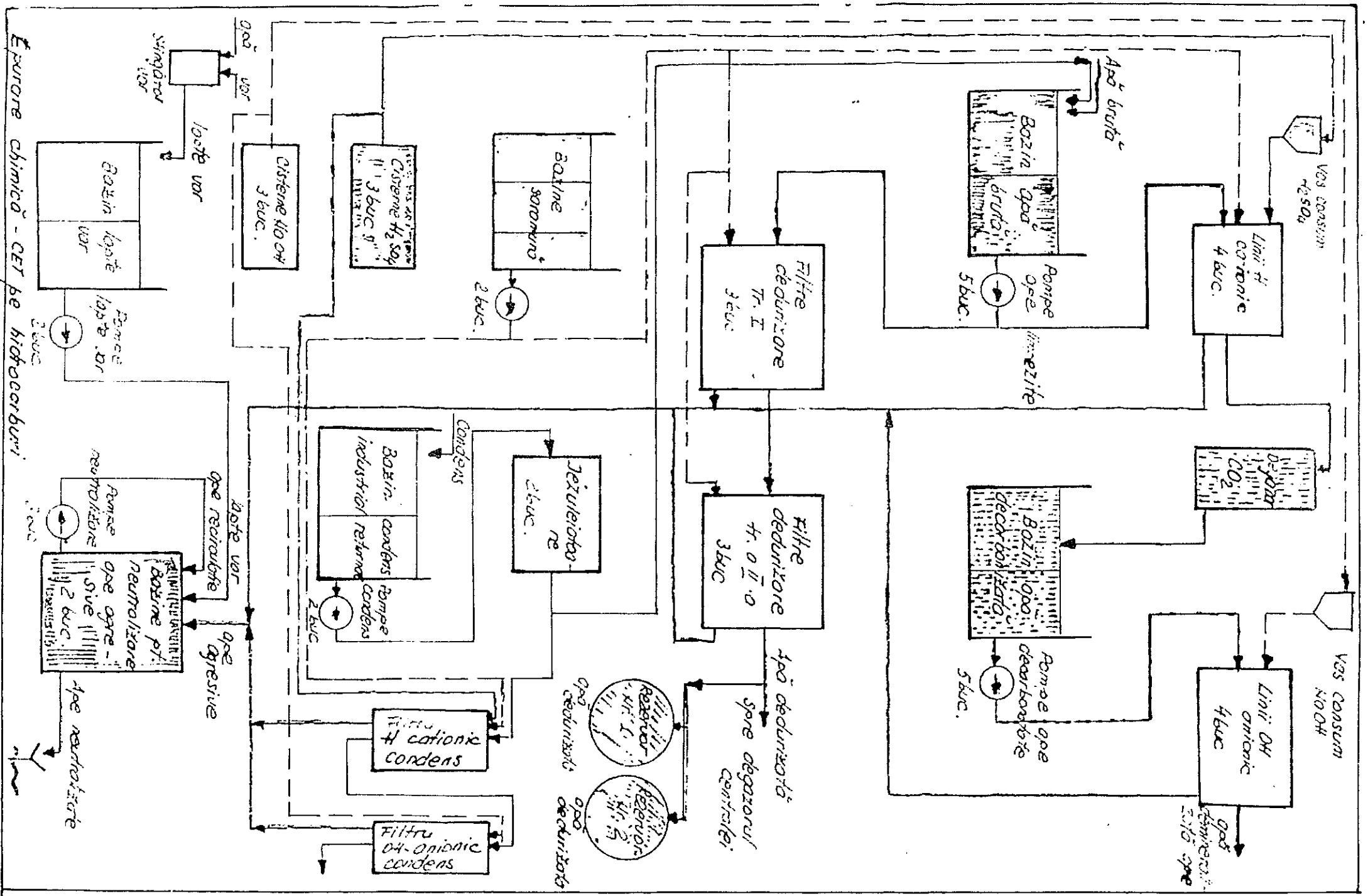
1. apă potabilă în scop menajer din rețeaua orășenească de apă potabilă administrată de R.A. „Apă - Canal” Arad: 41.43 m³/zi maxim; 31.87 m³/zi în medie;
2. apă brută de suprafață în scop tehnologic industrial din râul Mureș prin SP Mureșel și canalul Mureșel administrate de SNIF - S. Arad: 423.48 m³/zi maxim; 325.75 m³/zi în medie;
3. apa brută din subteranul de medie adâncime în scop tehnologic – industrial administrat de A.N. „Apele Române”: 823.0 m³/zi maxim; 633.07 m³/zi în medie;
4. sursa virtuală prin recircularea a 93.3% din volumul de apă industrial-tehnologică: 55804.0 m³/zi maxim; 42926.8 m³/zi în medie.

• Gradul de recirculare internă a apei 93.3 %.

I.E. ARAD
Nr. 120/1988

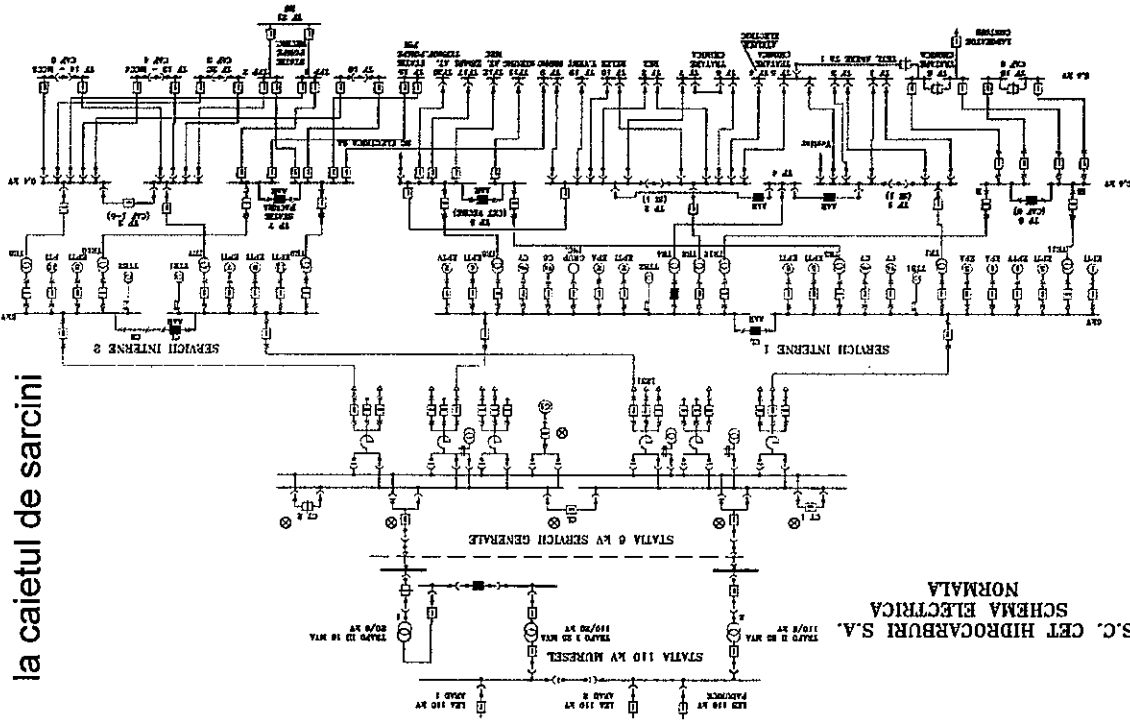
STATIJA TRATARE CHIMICĂ - C.E.T. HIDROCARBURI
ARAD.





Epurare chimică - CER pe hidrocarburi

- ⊕ Intrerupator inchis
- ⊖ Intrerupator deschis
- ⊞ Intrerupator deschis pe AVR
- ⊙ Control sincronism



S.C. CET HIDROCARBURI S.A.
SCHEMA ELECTRICA
NORMATA

Fișele de regim ale cazanelor

U.M.		Cazan abur nr. 6	Cazan abur nr.7
		C6 BKZ	C7 TKTI
Q abur	t/h	75	90
P abur tambur	bar	44	44
P abur supraîncălzitor	bar	39	39
T abur supraîncălzitor	⁰ C	44	450
T apă alimentare	⁰ C	150	150

U.M.		Boiler nr. 1 17Gcal/h	Boiler nr.2 17Gcal/h	Boiler nr.3 17Gcal/h
Suprafață încălzire	m ²	250	250	250
Presiune abur	bar	11	11	11
Presiune apă	bar	13	13	13
Capacitate abur	m ³	5,85	5,85	5,85
Capacitate apă	m ³	1,45	1,45	1,45
Temperatură abur	⁰ C	300	300	300
Temperatură apă	⁰ C	60	60	60

Energie termică / boiler		consum abur
abur 1,2 at	12-17 Gcal/h	20-40 t/h
abur 10 at	30-35 Gcal/h	40-50 t/h

U.M.		Pompă condens Boiler 1	Pompă condens Boiler 2	Pompă condens Boiler 3
debit	m ³ /h	22	22	35
putere	kW	7	7	10
presiune	at	3,8	3,8	4

Diagrama de reglaj primar - secundar pentru sezonul de incalzire. Perioada 2017-2018

T ext(°C)	Temperatura tur(°C)		Temperatura retur(°C)		(Gcal/h)		Energie termica		debit(m ³ /h)			
	Secundar		Secundar		v=0 m/s	v=10 m/s	v=0 m/s	v=10 m/s	Primar		Secundar	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
+10	63	42	43	38	53	59	2800	3080	8512	9363		
+9	63	42	46	38	53	59	2800	3080	8512	9363		
+8	67	43	47	39	57	63	2850	3185	9120	10032		
+7	70	44	49	40	61	67	2900	3190	9744	10718		
+6	72	44	49	40	61	67	2900	3190	9744	10718		
+5	72	45	50	41	65	71	2950	3245	10384	11422		
+4	75	46	51	42	72	79	3000	3300	11520	12672		
+3	76	46	51	42	72	79	3000	3300	11520	12672		
+2	78	48	52	43	85	92	3200	3520	10550	11715		
+1	82	48	52	43	85	92	3200	3520	10550	11715		
0	82	50	54	45	96	105	3400	3740	12186	13404		
-1	85	50	54	45	96	105	3400	3740	12186	13404		
-2	85	52	55	46	105	116	3500	3850	11200	12320		
-3	85	52	55	46	105	116	3500	3850	11200	12320		
-4	85	52	55	46	105	116	3500	3850	11200	12320		
-5	88	53	58	47	107	117	3530	3905	11360	12496		
-6	92	54	60	47	115	127	3600	3950	10533	11586		
-7	92	54	60	48	115	127	3600	3950	10533	11586		
-8	93	55	61	48	124	137	3650	4015	11346	12481		
-9	93	56	62	49	133	147	3700	4070	12178	13396		
-10	96	56	62	49	133	147	3700	4070	12178	13396		
-11	102	57	63	50	146	161	3750	4125	13371	14709		
-12	105	58	64	50	156	171	3800	4180	12464	13710		
-13	103	58	64	50	156	171	3800	4180	12464	13710		
-14	110	60	66	52	176	194	4000	4400	14080	15488		
-15	110	60	66	52	176	194	4000	4400	14080	15488		

debit mediu :

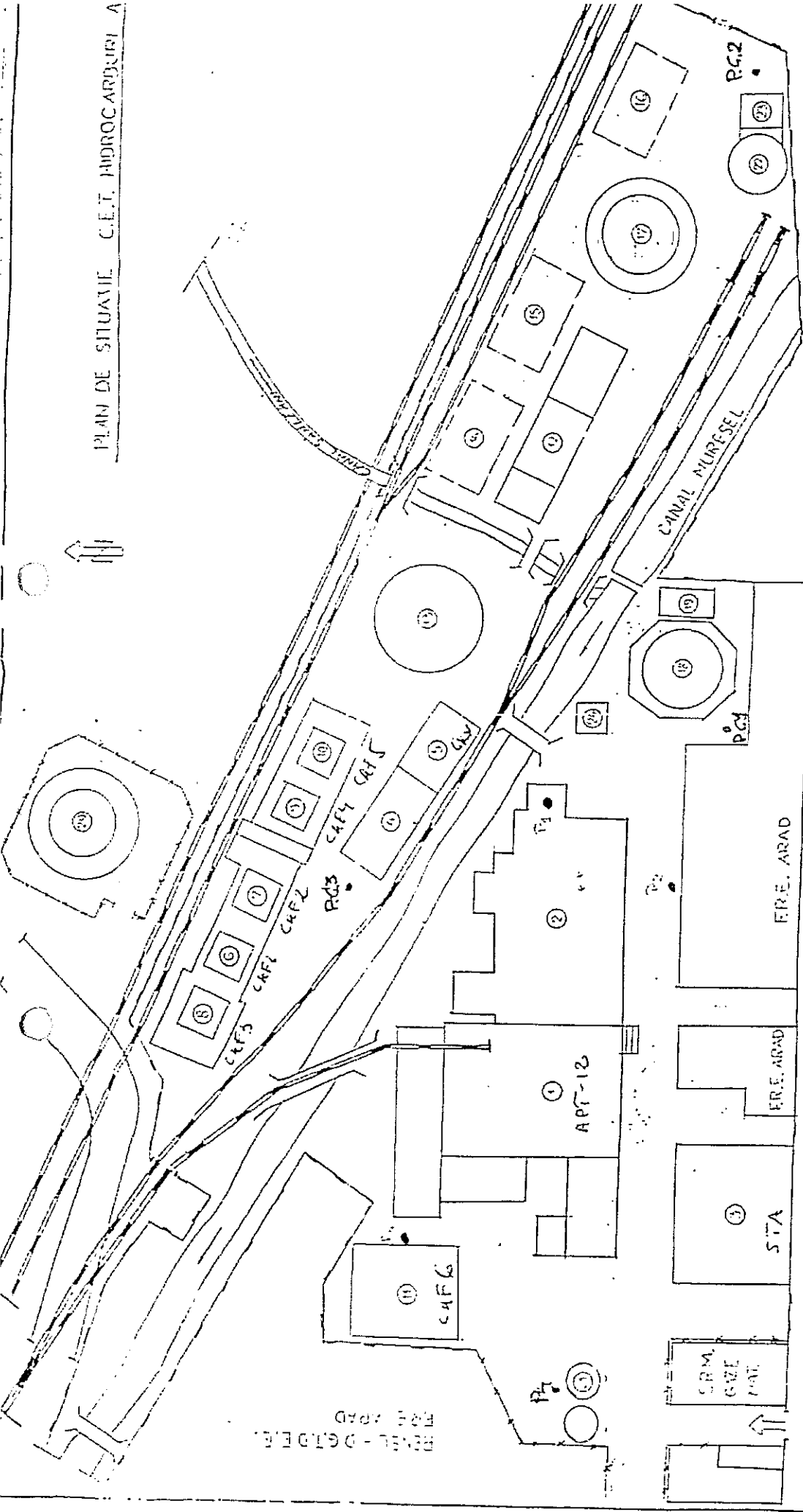
3387

3725

11333

12467

PLAN DE SITUATIE C.E.T. HIDROCARBURURI A



24 remiza P.S.I.
 P.C.42,3 - puturi conduct incalzita (cablata epu fier
 DN - 200mm
 Adancime foraj 23,0m
 Nivel hidrostatic 19,0m
 P.1,2,3,4 - foraje de obtinere
 NOTA: decanul cu role realizat la scara.

B-DUL. IULIU MANIU nr. 65-71
 turn racire, 5000 mc/h; 400 mc.
 rezervoar subteran pacura nr.1, 750mc;
 rezervoar subteran pacura nr.2, 250 mc;
 rezervoar subteran pacura nr.3, 4500 mc;
 rezervoar suprafata pacura nr.4, 3000mc;
 rezervoar suprafata pacura nr.5, 2000 mc;
 rezervoar suprafata pacura nr.6, 4000mc;
 rezervoar suprafata apă decurizata, 2x400 mc;
 rezervoar incendiu semiinotopal, 300 mc;
 statie pompe incendiu (EPI nr.1 + 4 de 30mc/h)

LEGENDA:
 1 clădire principală nouă;
 2 clădire principală veche;
 3 stalaie calare ape;
 4 magazie stalaie calare ape;
 5 stalaie electrice 6 kV S.I. II;
 6 cazan apă fierbinte 100 Grati/h nr.1;
 7 C.A.F. nr.2;
 8 C.A.F. nr.3;
 9 C.A.F. nr.4;
 10 C.A.F. nr.5;
 11 C.A.F. nr.6;
 12 stalaie pompe pacura;

Principalele caracteristici ale agregatelor auxiliare (pompe, ventilatoare de aer și gaze de ardere, preîncălzitoare de apă, preîncălzitoare de combustibil, compresoare etc.) sunt: - randamentul realizat al agregatelor

C A R T E T E H N I C A
POMPE TD PENTRU TERMOPICARE

CT 3309
Pag 16 / 92

Curbale caracteristice ale pompei.

Performanța unei pompe centrifuge poate fi indicată grafic pe o curbă caracteristică. Curba caracteristică tipică indică înălțimea cinetică totală, puterea utilă, randamentul și NPSH-ul reprezentate.

Fig.5, 6 și 7 reprezintă curbe nedimensionale care indică aspectul general al curbelor caracteristice pentru diversele tipuri de pompe. Ele indică înălțimea de pompare, puterea utilă și randamentul reprezentate ca un procent din valorile lor, în punctul de proiect sau cu cel mai bun randament al pompei.

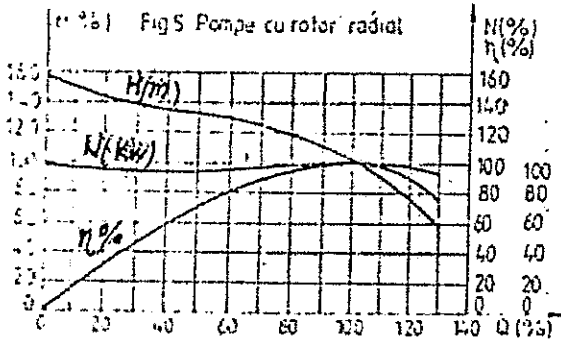
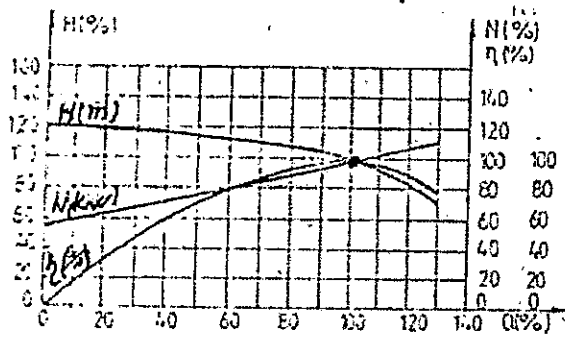


Fig 6 Pompe cu rotor diagonal

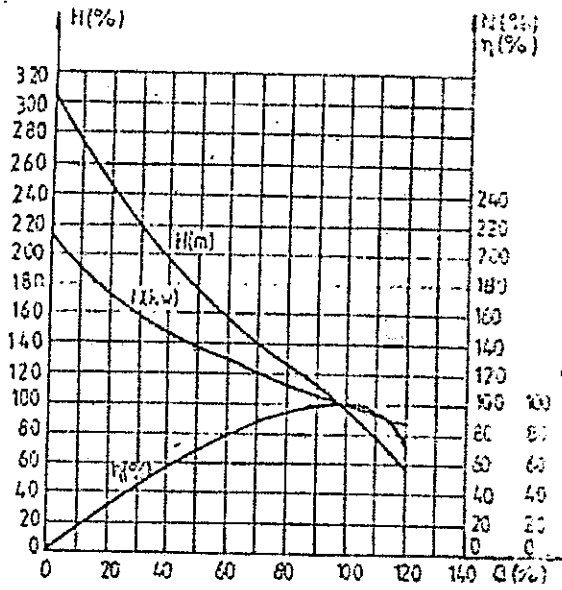


Fig 7 Pompe cu rotor axial

//

Tabelul 4 Anexa 1 la caietul de sarcini
Lista rețelelor de transport al energiei termice

Nr. crt.	Denumire tronson	Tip tronson	Diametrul nominal	Anul punerii în funcțiune	Anul ultimei reparații capitale	Tip agent termic	Lungime
			mm				m
1	700 (CET L) - 600 (CET H) Interconexiune	Magistrala	900	1993		AF - Apa fierbinte	5300
2	700-701(PT CET L)	Racord	200	1993	1999	AF	10
3	600 - 602(Fm3)	Magistrala	2x500;1x700	1993	1999	AF	52
4	602-351 (Fm3)	Magistrala	2x500;1x700	1993	1999	AF	130
5	351(Fm3) - 352 (Fm1O)	Magistrala	2x500;1x600	1969	2003	AF	731
6	352 (Fm1O) - 353 (Fm11)	Magistrala	2x400;1x600	1969	2003	AF	119
7	353 (Fm11)- 359 (Fm18)	Magistrala	400	1984	2001	AF	850
8	359 (Fm18) - 360 (Fm23')	Magistrala	400	1984	2001	AF	542
9	360 (Fm23') - 361 (Fs 3)	Magistrala	400	1984	2001	AF	519
10	361 (Fs 10) - 362 (Fs8)	Magistrala	400	1984	2001	AF	1840
11	362 (Fs8) - 363 (Fa 14)	Magistrala	400	1984	2001	AF	595
12	353 (Fm11)-354 (Fm12)	Magistrala	400	1984	2001	AF	166
13	354 (Fm 12)-355 (Fm13)	Magistrala	400	1984	2001	AF	134
14	355 (Fm 13) - 356 (Fm 15)	Magistrala	400	1984	2001	AF	237
15	356 (Fm15) - 357 (Fm16)	Magistrala	400	1984	2001	AF	160
16	602 -601 (PTFRE)	Racord	50	1962	1985	AF	229
17	352 (Fm1O)-303 (PT4M)	Racord	200	1984	2001	AF	133
18	359 (Fm18) - 309 (PT 5M)	Racord	200	1984	2001	AF	253
19	352 ((Fm 10) - 302 (PT 1a)	Racord	150	1979	1997	AF	160
20	354 (Fm12) - 304 (PT IM)	Racord	200	1979	1997	AF	247
21	355 (Fm 13) - 305 (PT 2M)	Racord	200	1979	1997	AF	583
22	356 (Fm 15)-306(PT 3 M)	Racord	200	1979	1997	AF	175
52	154 (CI 2)- 155 (CR 11)	Magistrala	2x500; 1x700	1969	2003	AF	231
53	155 (CR II) 121	Magistrala	2x500; 1x700	1969	2003	AF	421
54	121 - 156 (CI II)	Magistrala	700	1969	2003	AF	281
55	156 (CI 11)- 150	Magistrala	400	1969	2003	AF	190
56	150- 157 (F2 II)	Magistrala	400	1969	2003	AF	10
57	157 (F2 11)- 158 (C2 11)	Magistrala	400	1969	2003	AF	180
58	158 (C2 II)- 162 (CR 1)	Magistrala	400	1969	2003	AF	357
59	158 (C2 II)- 159 (F5 II)	Magistrala	300	1969	2003	AF	158
60	159 (F 5 II) - 160 (C5 II)	Magistrala	300	1969	2003	AF	610
61	162 (CR 1)- 163	Magistrala	350	1969	2003	AF	440
62	123 - 122 (PT FRE)	Racord	50	1969	2003	AF	230
63	153 (E' 2)-- 145	Racord	200	1969	2003	AF	251
64	145 - 101 (PT Pasaj)	Racord	200	1969	2003	AF	1
65	154 (CI 2) - 102 (Maiakovski)	Racord	150	1969	2003	AF	111
66	121 - 120(PTTribunal)	Racord	80	1969	2003	AF	40
67	150- 149 (PT ARTERM)	Racord	80	1969	2003	AF	60
68	157 (F 2 II) - 103 (PT 10 Hotel Parc)	Racord	125	1969	2003	AF	129

Tabelul 4 Anexa 1 la caietul de sarcini
Lista rețelelor de transport al energiei termice

Nr. crt.	Denumire tronson	Tip tronson	Diametrul nominal	Anul punerii în funcțiune	Anul ultimei reparații capitale	Tip agent termic	Lungime
69	159 106 (PT 19 Liceul Industrial)	Racord	200	1969	2003	AF	54
70	160 (C5 II)- 107 (PT 21)	Racord	200	1969	2003	AF	84
71	160 (C5 11) - 108 (PT 23)	Racord	250	1969	2003	AF	270
72	163 - 105 (PT Cernei - Paroseni)	Racord	200	1969	2003	AF	90
73	162 (CR 1)- 104 (PT 11 Teatru)	Racord	200	1969	2003	AF	105
74	156- 164	Magistrala	600	1969	2003	AF	63
75	164-97	Racord	150	1969	2003	AF	113
76	97 - 109 (PT 10 Astoria)	Magistrala	150	1969	2003	AF	56
77	164- 165 (Ca 7)	Magistrala	600	1969	2003	AF	70
78	165 (Ca7) - 166 (Ca6)	Magistrala	600	1969	2003	AF	162
79	166 (Ca6) - 168 (Ca5)	Magistrala	500	1969	2003	AF	100
80	168 (Ca5) - 183 (Fs3)	Magistrala	500	1969	2003	AF	254
81	183 (Fs3) - 181 (Fs 8)	Magistrala	500	1969	2003	AF	652
82	181 (Fs 8) - 262 (Fs 9)	Magistrala	500	1969	2003	AF	126
83	262 (Fs9)- 178 (CFs 11/2)	Magistrala	500	1969	2003	AF	160
84	178 (CF s 11 / 2) - 179 (Fs 19)	Magistrala	400	1969	2003	AF	796
85	179 (Fs 19)- 180 (Fs 24)	Magistrala	300	1969	2003	AF	559
86	183 (Fs 3) — 3 (PT Leagan)	Racord	80	1969	2003	AF	300
87	181 (Fs8) - 182 (PT ALA)	Racord	50	1969	2003	AF	67
88	262 (Fs 9)- 188 (PT Pompieri)	Racord	50	1969	2003	AF	136
89	179 (Fs19) - 176 (PT Biserica Baptista)	Racord	50	1969	2003	AF	150
90	180 (Fs 24) - 186 (PT 32 - Faleza Sud)	Racord	200	1988	2005	AF	135
91	155 (CR 11)- 174 (F3 b)	Magistrala	300	1969	2003	AF	94
92	174 (F3b) - 173 (CP 2)	Magistrala	300	1969	2003	AF	217
93	173 (CP2)-172(CP 1)	Magistrala	300	1969	2003	AF	103
94	172 (CP 1) - 171 (Ca 4)	Magistrala	400	1969	2003	AF	140
95	7- 170(CR)	Magistrala	300	1969	2003	AF	390
96	170 (CR)- 171 (Ca 4)	Magistrala	400	1969	2003	AF	250
97	171 (Ca4) - 52 (Ca 3)	Magistrala	200	1969	2003	AF	250
98	52 (Ca 3) - 54 (C4)	Magistrala	250	1969	2003	AF	474
99	174 (F 3 b) - 175 (Cb 1)	Magistrala	200	1969	2003	AF	257
100	175 (Cbl) - 117 (PT 6)	Racord	150	1969	2003	AF	68
101	173 (CP 2) - 116 (PT 8)	Racord	200	1969	2003	AF	222

Tabelul 4 Anexa 1 la caietul de sarcini
Lista rețelelor de transport al energiei termice

Nr. crt.	Denumire tronson	Tip tronson	Diametrul nominal	Anul punerii în funcțiune	Anul ultimei reparații capitale	Tip agent termic	Lungime
102	172 (CP 1)- 115 (PT 4)	Racord	125	1969	2003	AF	10
103	168 (Ca 5)-7	Magistrala	300	1969	2003	AF	30
104	7- 169	Magistrala	200	1969	2003	AF	55
105	169 - 111 (PTCosbuc)	Racord	200	1969	2003	AF	200
106	169 - 112 (PT Victoria Ceasuri)	Racord	125	1969	2003	AF	400
107	170- 114 (PT 7)	Racord	150	1069	2003	AF	170
108	170- 125	Magistrala	150	1969	2003	AF	57
109	125- 113 (PT 14)	Racord	150	1969	2003	AF	1
110	52 (Ca 3) - 118 (PT 2')	Racord	200	1969	2003	AF	210
111	600 (CET H)-51 (F 15)	Magistrala	500	1962	1985	AF	414
112	51 (F 15)- 1 (PT 3)	Magistrala	250	1962	1985	AF	189
113	51 (F 15) - 53 (C 3)	Magistrala	500	1962	1985	AF	255
114	53(C3)-54(C4)	Magistrala	400	1962	1985	AF	153
115	54 (C 4) - 50 (C 5)	Magistrala	400	1962	1985	AF	122
116	50 (C 5) - 55 (C 6)	Magistrala	400	1962	1985	AF	76
117	55 (C 6) - 250 (Fc7)	Magistrala	400	1962	1985	AF	115
118	250 (Fc 7) - 56 (F 4)	Magistrala	400	1962	1985	AF	321
119	56 (F 4) - 40	Magistrala	400	1962	1985	AF	281
120	40 - 89 (F 7)	Magistrala	2x300; 1x400	1962	1985	AF	290
121	89 (F 7) - 57 (F 19)	Magistrala	2x300; 1x400	1962	1985	AF	25
122	57 (F 19) - 72 (Cv 1)	Magistrala	400	1962	1985	AF	80
123	72 (Cv 1) 59	Magistrala	400	1962	1985	AF	90
124	59 - 60 (CR 1)	Magistrala	400	1962	1985	AF	170
125	60 (CR 1) - 73 (CR 2)	Magistrala	400	1962	1985	AF	50
126	73 (CR 2) - 61 (CR 2)	Magistrala	400	1962	1985	AF	88
127	180 (Fs 24) - 184 (Fs 29)	Magistrala	250	1969	2003	AF	378
128	184 (Fs 24)-475	Magistrala	200	1969	2003	AF	1748
129	475 - 80	Magistrala	200	1969	2003	AF	20
130	80 - 77 (CF 29)	Magistrala	200	1969	2003	AF	600
131	77 (CF 29)-71 (Cra 3)	Magistrala	200	1969	2003	AF	20
132	184 (Fs 29) - 185 (PT 18)	Racord	250	1969	2003	AF	233
133	475-91 (PT Cămin spital)	Racord	50	1969	2003	AF	20
134	80 - 81 (PT Contor Zenner)	Racord	200	1969	2003	AF	125
135	77 (CF 29) - 78	Magistrala	150	1969	2003	AF	170
136	78 - 17 (PTTranstar)	Racord	80	1969	2003	AF	540
137	78 - 79 ((PT Constar IACM SUT)	Racord	150	1969	2003	AF	70
138	71 (CRa 3)- 16 (PT Aradeanca)	Racord	150	1969	2003	AF	14
139	178 - (CFs 11 / 2) - 71 (Cra 3)	Magistrala	300	1969	2003	AF	615
140	71 (CR a 3) - 70 (CR a 2)	Magistrala	200	1969	2003	AF	374
141	70 (CR a 2) - 69 (CR a 1)	Magistrala	300	1969	2003	AF	20

Tabelul 4 Anexa 1 la caietul de sarcini
Lista rețelelor de transport al energiei termice

Nr. crt.	Denumire tronson	Tip tronson	Diametrul nominal	Anul punerii în funcțiune	Anul ultimei reparații capitale	Tip agent termic	Lungime
142	69 (CR a 1) - 82 (FI 1)	Magistrala	300	1969	2003	AF	970
143	82 (FII >-67(CR)	Magistrala	300	1969	2003	AF	130
144	67 (CR) - 66	Magistrala	300	1969	2003	AF	210
145	66 - 65 (Cv 2)	Magistrala	300	1969	2003	AF	105
146	65 (Cv 2) - 72 (Cv 1)	Magistrala	300	1969	2003	AF	200
147	69 (Cra 1) - 15 (PT Moda Confectii)	Racord	125	1969	2003	AF	110
148	82 (FI 1) - 83 (PT ROM ATS A)	Racord	125	1969	2003	AF	54
149	66-22	Magistrala	150	1969	2003	AF	15
150	22 - 5 (PT 25)	Racord	150	1969	2003	AF	1
151	61 - 74 (FI)	Magistrala	250	1962	1985	AF	70
152	74 (F 1) - 75 (F 2)	Magistrala	250	1962	1985	AF	70
153	75 (F 2) - 76	Magistrala	250	1962	1985	AF	75
154	76 - 87 (PT ISIT SIMTEX)	Racord	80	1962	1985	AF	250
155	76 - 8 (PT OROLOGERIE)	Racord	80	1962	1985	AF	250
156	75 (F 2) - 86	Magistrala	80	1962	1985	AF	200
157	86 - 90 (PT ANCOR CONFEX)	Racord	200	1962	1985	AF	100
158	60 (CR 1) - 6 (PT 15 ICOA)	Racord	50	1962	1985	AF	236
159	73 (CR 2) - 84 (PT Comp. Transp. Victoria)	Racord	150	1962	1985	AF	145
160	61 (CR 2) - 62 (CR 3)	Magistrala	80	1962	1985	AF	589
161	62 (CR 3) - 63 (CR 4)	Magistrala	300	1962	1985	AF	202
162	63 (CR 4) - 64 (Fv 20)	Magistrala	250	1962	1985	AF	203
163	62 (CR 3) - 9 (PT 6 V Dinamo 2 / II)	Racord	200	1962	1985	AF	271
164	63 (CR 4) - 10 (PT 8 V)	Racord	200	1962	1985	AF	160
165	64 (Fv 20) - 11 (PT 7 V 2 / 1)	Racord	200	1962	1985	AF	38
166	53 (C3) - 300	Magistrala	200	1962	1985	AF	50
167	300 - 251 (Cg 1)	Magistrala	300	1972	1997	AF	173
168	300 - 405 (CF 4)	Magistrala	200	1972	1997	AF	290
169	405 (CF 4) - 222 (F' 1118)	Magistrala	200	1972	1997	AF	30
170	405 - 2 (PT 1 Gara)	Racord	200	1972	1997	AF	50
171	55 (C 6) - 20 (CR B)	Magistrala	150	1962	1985	AF	74
172	20 (CRB) - 21 (PT BCR)	Racord	50	1962	1985	AF	75
173	20 (CRB) - 119 (PT 2)	Racord	150	1962	1985	AF	I
174	56 - 255 (CI)	Magistrala	350	1962	1985	AF	397
175	254 (F 111 4) - 276	Magistrala	250	1972	1997	AF	220
176	255 (C 1) - 204 (PT ASTRA 1 Turnatorie CT)	Racord	250	1962	1985	AF	15

Tabelul 4 Anexa 1 la caietul de sarcini
Lista rețelelor de transport al energiei termice

Nr. crt.	Denumire tronson	Tip tronson	Diametrul nominal	Anul punerii în funcțiune	Anul ultimei reparații capitale	Tip agent termic	Lungime
177	276 - 275 (PT Astra Administrativ)	Racord	125	1962	1985	AF	60
178	89 (F 7) - 88 (PT Oxigen)	Racord	100	1962	1985	AF	51
179	57 (F 19) - 58 (F 4)	Magistrala	300	1962	1985	AF	100
180	58 (F 4) - 207	Magistrala	300	1962	1985	AF	70
181	207 - 259 (F' 5)	Magistrala	300	1972	1997	AF	184
182	58 (F 4) - 272) (PT Astra Hut)	Racord	150	1962	1985	AF	30
183	259 (F' 5) - 19 (PT Piața UTA)	Racord	200	1972	1997	AF	688
184	151 -251 (CG 1)	Magistrala	600	1972	1997	AF	590
185	251 (CG 1) - 222 (F' 1118)	Magistrala	600	1972	1997	AF	250
186	222 (F' III 8) - 268	Magistrala	600	1972	1997	AF	450
187	268 - 269	Magistrala	600	1972	1997	AF	150
188	269 - 295	Magistrala	600	1972	1997	AF	50
189	295 -221 (FII' 1)	Magistrala	600	1972	1997	AF	100
190	221 (F1P 1)-254 (FIII 4)	Magistrala	600	1972	1997	AF	278
191	254 (F III 4) - 256 (F 5 a)	Magistrala	500	1972	1997	AF	40
192	256 (F 5 a) - 257 (F 6 a)	Magistrala	500	1972	1997	AF	45
193	257 (F 6 a) - 258 (F 7 a)	Magistrala	500	1972	1997	AF	62
194	258 (F 7 a) - 259 (F' 5)	Magistrala	500	1972	1997	AF	500
195	259 (F' 5) - 260 (F' 6)	Magistrala	2x300; 2x400	1972	1997	AF	100
196	260 (F' 6) - 290 (F' 13)	Magistrala	2x300; 2x400	1972	1997	AF	462
197	290 (F' 13) - 261 (F* 14)	Magistrala	2x300;	1972	1997	AF	200
198	261 (F' 14) - 263 (F* 16)	Magistrala	2x300; 2x400	1972	1997	AF	200
199	263 (F' 16) - 264 (F* 19)	Magistrala	2x300, 2x400	1972	1997	AF	240
200	264 (F' 19)-701	Magistrala	2x300; 1x400	1972	1997	AF	48
201	701 - 200 (F' 12)	Magistrala	2x300; 1x400	1972	1997	AF	205
202	200 (F' 12) - 265 (CR 1)	Magistrala	2x300; 1x400	1972	1997	AF	85
203	265 (CR 1) - 266	Magistrala	250	1972	1997	AF	193
204	265 (CR 1) - 267 (CR 2)	Magistrala	2x250; 1x300	1972	1997	AF	730
205	261 (F' 14)-277	Magistrala	150	1972	1997	AF	75
206	277 - 292	Magistrala	150	1972	1997	AF	175
207	292 - 294	Magistrala	150	1972	1997	AF	317
208	251 (Cg 1) - 291 (Cg 2)	Magistrala	300	1972	1997	AF	259
209	291 (Cg 2) - 252 (Cg 3)	Magistrala	300	1972	1997	AF	54
210	252 (Cg 3) - 253 (Cg 4)	Magistrala	125	1972	1997	AF	100
211	291 (Cg2)-201 (PT Astra 2)	Racord	200	1972	1997	AF	120
212	253 (Cg 4) - 202 (PT 5)	Racord	125	1972	1997	AF	250
213	253 (Cg 4)-203 (PT Tutunul)	Racord	125	1972	1997	AF	250

Tabelul 4 Anexa 1 la caietul de sarcini
Lista rețelelor de transport al energiei termice

Nr. crt.	Denumire tronson	Tip tronson	Diametrul nominal	Anul punerii în funcțiune	Anul ultimei reparații capitale	Tip agent termic	Lungime
214	295 - 296 (PT Apromat Birouri)	Racord	50	1972	1997	AF	100
215	221 (FU" 1)-205 (PT SPIACT)	Racord	100	1972	1997	AF	70
216	257 (F 6 a) - 208 (PT 6 Vinatori)	Racord	150	1972	1997	AF	450
217	258 (F 7 a) - 30	Magistrala	200	1972	1997	AF	558
218	30 - 209 (PT Feroneria)	Racord	200	1972	1997	AF	50
219	30 - 4 (PT Binalia)	Racord	50	1972	1997	AF	50
220	260(F' 6)-2IO (PT ICPVA)	Racord	80	1972	1997	AF	100
221	277 - 12 (PT Astra Depozit piese)	Racord	50	1972	1997	AF	15
222	292 - 293 (PT Resapare)	Racord	65	1972	1997	AF	35
223	294 223 ((PT Artexin)	Racord	50	1972	1997	AF	50
224	294 - 213 (PT Comat)	Racord	150	1972	1997	AF	158
225	263 (F' 16) - 214 (PT Romania Combi	Racord	100	1972	1997	AF	30
226	264 (F' 19)-215(PT9V(4C))	Racord	200	1972	1997	AF	393
227	264 (F' 19) - 216 (PT 22)	Racord	125	1972	1997	AF	40
228	266 - 217 (PT 4 v ((6 v))	Racord	200	1972	1997	AF	154
229	265 (CR 1) --- 218 (PT 3v)	Racord	200	1972	1997	AF	285
230	267 (CR 2) - 220 (PT 1 v)	Racord	300	1972	1997	AF	344
231	267(CR 2) - 219 (PT 2 v)	Racord	250	1972	1997	AF	52
232	200 (F' 12) - 206 (PT Univ. Aurel Vlaicu Cămine)	Racord	80	1972	1997	AF	61

49415

Principalele caracteristici ale agenților termici transportați

Nr. crt	Denumire tronson	Tip agent	Energie maximă	Energie anuală	Debit maxim orar	Cantitate anuală	Pierderi masice anuale		Pierderi anuale de energie	
			[GJ]	[GJ]	[m ³ /h]	[m ³]	m ³	%	[GJ]	%
1	Magistrala I	AF	1.988.950	308.220	1100	5940000	28976	0,09	45215	14,67
2	Magistrala 11	AF	2.712.204	532.883	1500	8100000	50098	0,09	114705	21,53
3	Magistrala 111	AF	2.531.390	298.014	1400	7560000	28017	0,09	58270	19,55
4	Magistrala IV	AF	1.808.136	349.923	1000	5400000	32897	0,09	71785	20,51
	TOTAL		9.040.680	1.489.039	5.000	27000000	139988	0,09	289974	22,10

Tabelul nr. 11Anexa nr. 2la caietul de sarcini

LISTA CONSUMATORI INDUSTRIALI PENTRU ENERGIA TERMICA						
Nr.crt	Denumire utilizator	Tip agent termic	Denumire tronson furnizare	Tip masurare	Debit nominal grup masurarea	Bucati
1	2	3	4	5	6	8
1	TRIBUNAL	primar	CET	Contor en. termica	15	1
2	REGIA DE APA -Apometrie	primar	CET	Contor en. termica	15	1
3	GRUPUL DE POMPIERI	primar	CET	Contor en. termica	15	1
4	ROMATSA	primar	CET	Contor en. termica	15	1
5	BCR	primar	CET	Contor en. termica	15	1
6	ELECTRICA (sediul)	primar	CET	Contor en. termica	15	1
7	ASTRA-Administrativ	primar	CET	Contor en. termica	25	1
8	Compania de Transport-Micalaca	primar	CET	Contor en. termica	25	1
9	DIALMA	primar	CET	Contor en. termica	10	1
10	COMALIM	primar	CET	Contor en. termica	25	1
11	INST.DE PROIECTARE SI CERCETARE VAGOANE	primar	CET	Contor en. termica	25	1
12	KEBBO	primar	CET	Contor en. termica	60	1
13	COMPANIA DE TRANSPORT-CAL.Victoriei	primar	CET	Contor en. termica	60	1
14	DEPOU LOCOMOTIVE	primar	CET	Contor en. termica	100	1
15	ASTRA -Sectorul 1	primar	CET	Contor en. termica	250	1
16	STAT MAJOR APARAREA CIVILA	primar	CET	Contor en. termica	6	1
17	UNIV.AUREL VLAICU-facultate	primar	CET	Contor en. termica	6	1
18	UNIV.AUREL VLAICU-cantina	primar	CET	Contor en. termica	6	1
19	CASA DE SANATATE	primar	CET	Contor en. termica	6	1
20	CAMIN SPITAL	primar	CET	Contor en. termica	10	1
21	BAZIN INOT POLIVALENTA	primar	CET	Contor en. termica	40	1
22	SALA POLIVALENTA	primar	CET	Contor en. termica	40	1
23	BISERICA MICALACA	primar	CET	Contor en. termica	15	1
24	CONTOR GROUP	primar	CET	Contor en. termica	40	1
25	PENITENCIAR	primar	CET	Contor en. termica	15	1
26	CATEDRALA PODGORIA	primar	CET	Contor en. termica	60	1
27	PRIMARIA	primar	CET	Contor en. termica	15	1
28	PRIMARIA	primar	CET	Contor en. termica	10	1
29	CASA MATEUT (RUS TEODOR)	primar	CET	Contor en. termica	1,5	1
30	ASTORIA -hotel	primar	CET	Contor en. termica	15	1
31	BANCA TIRIAC	primar	CET	Contor en. termica	6	1
32	SPITALUL CLINIC DE GINECOLOGIE	primar	CET	Contor en. termica	10	1
33	GRADINITA 22	primar	CET	Contor en. termica	3,5	1
34	CASA DE PENSII	primar	CET	Contor en. termica	10	1
35	UAV CAMIN NR. 2	primar	CET	Contor en. termica	10	1
36	BALUX ECO	primar	CET	Contor en. termica	15	1
37	PARCHET +BAROU	primar	CET	Contor en. termica	15	1
38	D&D	primar	CET	Contor en. termica	10	1

Tabelul nr. 11 Anexa nr. 2 la caietul de sarcini

39	CONSILIUL JUDETEAN	primar	CET	Contor en. termica	25	1
40	COLEGIUL TEHNIC DE PROTECTIA MEDIULUI	primar	CET	Contor en. termica	10	1
41	TEATRUL DE STAT	primar	CET	Contor en. termica	6	1
42	SALA DE SPORT DACILOR	primar	CET	Contor en. termica	6	1
43	SALA DE SPORT PRÉDEAL	primar	CET	Contor en. termica	6	1
44	LICEUL DIMITRIE TICHINDEAL	primar	CET	Contor en. termica	40	1
45	COLEGIUL AUREL VLAICU	primar	CET	Contor en. termica	40	1
46	DACILOR NR. 1 -FAM. BOBOC	primar	CET	Contor en. termica	1,5	1
47	CINEMA ARTA	primar	CET	Contor en. termica	2,5	1
48	INSPECTORATUL SCOLAR	primar	CET	Contor en. termica	6	1

LISTA CONSUMATORILOR CASNICI / AGENTI ECONOMICI

Nr.crt	Denumire utilizator	Tip agent termic	Denumire tronson furnizare	Tip masurare	Debit nominal grup masurarea	Bucati
1	2	3	4	5	6	8
	Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	volumetrie ACC	0,6	122
	Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	volumetrie ACC	1,5	222
	Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	volumetrie ACC	2,5	682
	Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	volumetrie ACC	3,5	74
	Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	volumetrie ACC	6	109
	Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	volumetrie ACC	10	39
	Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	volumetrie ACC	15	36
	Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	en.term. ACC	0,6	24
	Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	en.term. ACC	1,5	40
	Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	en.term. ACC	2,5	108
	Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	en.term. ACC	3,5	23
	Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	en.term. ACC	6	61
	Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	en.term. ACC	10	13
	Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	en.term. ACC	15	10
	Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	en.term. ACC	25	1
	Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	en.term. inclazire	0,6	6
	Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	en.term. inclazire	1,5	28
	Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	en.term. inclazire	2,5	578
	Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	en.term. inclazire	3,5	112
	Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	en.term. inclazire	6	771
	Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	en.term. inclazire	10	254
	Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	en.term. inclazire	15	128
	Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	en.term. inclazire	25	42
	Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	en.term. inclazire	40	10
	Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	en.term. inclazire	60	3
	Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	volumetrie ACC	0,6	6
	Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	volumetrie ACC	1,5	35
	Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	volumetrie ACC	2,5	290
	Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	volumetrie ACC	3,5	46
	Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	volumetrie ACC	6	86
	Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	volumetrie ACC	10	19
	Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	volumetrie ACC	15	3

Tabelul nr. 11Anexa nr. 2Ia caietul de sarcini

	Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	en.term. ACC	1,5	2
	Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	en.term. ACC	2,5	1
	Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	en.term. ACC	3,5	2
	Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	en.term. ACC	6	5
	Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	en.term. ACC	10	5
	Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	en.term. ACC	15	1
	Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	en.term. inclazire	0,6	1
	Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	en.term. inclazire	1,5	4
	Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	en.term. inclazire	2,5	108
	Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	en.term. inclazire	3,5	40
	Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	en.term. inclazire	6	158
	Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	en.term. inclazire	10	76
	Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	en.term. inclazire	15	43
	Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	en.term. inclazire	25	7
	Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	en.term. inclazire	40	3
	Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	volumetrie ACC	0,6	1
	Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	volumetrie ACC	1,5	1
	Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	volumetrie ACC	2,5	4
	Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	volumetrie ACC	10	1
	Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	en.term. ACC	1,5	1
	Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	en.term. ACC	10	2
	Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	en.term. ACC	15	1
	Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	en.term. inclazire	0,6	1
	Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	en.term. inclazire	2,5	6
	Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	en.term. inclazire	6	4
	Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	en.term. inclazire	10	1
	Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	en.term. inclazire	15	2
	Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	volumetrie ACC	1,5	6
	Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	volumetrie ACC	2,5	251
	Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	volumetrie ACC	3,5	38
	Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	volumetrie ACC	6	43
	Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	volumetrie ACC	10	25
	Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	en.term. ACC	2,5	43
	Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	en.term. ACC	3,5	1
	Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	en.term. ACC	6	3
	Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	en.term. ACC	10	2
	Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	en.term. inclazire	1,5	5
	Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	en.term. inclazire	2,5	55
	Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	en.term. inclazire	3,5	26
	Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	en.term. inclazire	6	145
	Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	en.term. inclazire	10	49
	Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	en.term. inclazire	15	26
	Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	en.term. inclazire	25	4
	Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	en.term. inclazire	60	1
	Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	volumetrie ACC	1,5	1
	Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	en.term. inclazire	2,5	2
			TOTAL			5188

Anexa 16 - Lista aparate de masura consum energie electrica si termica la P.T. si Stații termice

a. Energie electrică

	STRADA	NUMAR	BLOC	SCARA	APART	ETAJ	SERIA CONTOR	DENUMIRE
1	Hateg	0					2424469	T2CA43 :3X10/40A (6 cifre)
2	Calea Aurel Vlaicu	0FORTUNA	A10-2				8980232	T2CA43 :3X10/40A (6 cifre)
3	Calea Aurel Vlaicu	0FORTUNA					9225703	T2CA43 :3X10/40A (6 cifre)
4	Calea Aurel Vlaicu	0FORTUNA					5636333	T2CA43 :3X10/40A (6 cifre)
5	Calea Aurel Vlaicu	0FORTUNA					7148834	T2CA43 :3X10/40A (6 cifre)
6	Calea Aurel Vlaicu	0FORTUNA	A15	C			9659980	T2CA43 :3X10/40A (6 cifre)
7	Calea Aurel Vlaicu	0FORTUNA					0233816	T2CA43 :3X10/40A (6 cifre)
8	Calea Aurel Vlaicu	0FORTUNA	A19	B			9658817	T2CA43 :3X10/40A (6 cifre)
9	Calea Aurel Vlaicu	0FORTUNA	A8 A7	B-D			4198370	T2CA43 :3X10/40A (6 cifre)
10	Calea Aurel Vlaicu	0FORTUNA	A24 SPATE				0054020	T2CA43 :3X10/40A (6 cifre)
11	Calea Aurel Vlaicu	0					2203687	T2CA43 :3X10/40A (6 cifre)
12	Calea Aurel Vlaicu	0FORTUNA					9669081	T2CA43 :3X10/40A (6 cifre)
13	Aleea Fluturilor	0					9508935	T2CA43 :3X15/60A
14	Aleea Fluturilor	11					7516759	T2CA43S :3X10/40A
15	Calea Aurel Vlaicu	0FORTUNA	A10-1A	A			7030064	T2CA43S :3X10/40A
16	Fulgerului						02688589	ALPHA-A1R+ :5(20)A, 3*100V
17	Victoriei	3031					02688692	ALPHA-A1R+ :5(20)A, 3*100V
18	Barzava						02688697	ALPHA-A1R+ :5(20)A, 3*230/400V
19	Barzava	105/106					02688572	ALPHA-A1R+ :5(20)A, 3*230/400V
20	Liviu Rebreanu						02682970	ALPHA-A1R+ :5(20)A, 3*230/400V
21	Alecu Russo						02688535	ALPHA-A1R+ :5(20)A, 3*230/400V
22	Bd Decebal	LICEU					02688888	ALPHA-A1R+ :5(20)A, 3*230/400V
23	Calea Aurel Vlaicu		X5				02705188	ALPHA-A1R+ :5(20)A, 3*230/400V
24	Calea Iuliu Maniu	PT8305					02688694	ALPHA-A1R+ :5(20)A, 3*230/400V
25	Episcopiei	PT3084					02688624	ALPHA-A1R+ :5(20)A, 3*230/400V
26	Simion Balint						02682953	ALPHA-A1R+ :5(20)A, 3*230/400V
27	Dorului	PT1156					02688516	ALPHA-A1R+ :5(20)A, 3*230/400V
28	Bd Revolutiei	45/47					02688930	ALPHA-A1R+ :5(20)A, 3*230/400V
29	Calea Romanilor		B2-2				02694691	ALPHA-A1RL+ :5(20)A 3*230V RS232
30	Bd Revolutiei	PT3058					02688932	ALPHA-A1RL+ :5(20)A 3*230V RS232
31	P-ta Gara Aradul Nou						18529/02	CEET-15-4111 :5/6A 3X230/400V
32	Ciobanului	PT8332					10326	CEET-15-4111 :5/6A 3X230/400V
33	A. Suciul						23972	CEET-15-4111 :5/6A 3X230/400V
34	Secerei						18545/02	CEET-15-4111 :5/6A 3X230/400V
35	Eroul Necunoscut	20					10327	CEET-15-4111 :5/6A 3X230/400V

36	Piata Mihai Viteazul								10425	CEET-15-4111 :5/6A 3X230/400V
37	Piata Sporturilor								23732	CEET-15-4111 :5/6A 3X230/400V
38	Tudor Vladimirescu								12855	CEET-15-4111 :5/6A 3X230/400V
39	Razboieni								14641	CEET-15-4111 :5/6A 3X230/400V
40	Academia Teologica								9380/01	CEET-15-4111 :5/6A 3X230/400V
41	Calea 6 Vanatori			V8					18380/02	CEET-15-4111 :5/6A 3X230/400V
42	Bd Revolutiei					52/54			14623	CEET-15-4111 :5/6A 3X230/400V
43	Bd Revolutiei					PT3038			73949	CEET-15-4111 :5/6A 3X230/400V
44	Bd Revolutiei					26/38			9193	CEET-15-4111 :5/6A 3X230/400V
45	Calea Aurel Vlaicu				G2	0			8346438	T2CA43 :3X5/20A(6 CIFRE)
46	Calea Aurel Vlaicu				A12	0FORT		A	9510324	T2CA43 :3X5/20A(6 CIFRE)
47	Calea Aurel Vlaicu					0			2979662	T2CA43 :3X5/20A(6 CIFRE)
48	Constantin Brancusi					PT3317			02687155	ALPHA-A1RA :5(20)A, 3*230/400V,
49	Calea Aurel Vlaicu				5/3	0		A	09788	ENERLUX TL D: 5/100A, 3x230/400V
50	Calea Aurel Vlaicu				6	0			48530	ENERLUX TL D: 5/100A, 3x230/400V
51	Barbu Lautaru				32	0			63402	CEET-15-4151: 5/6A, 3*230/400V
52	Victoriei					PT3031			58838	CEET-15-4151: 5/6A, 3*230/400V
53	Piata Garii								58837	CEET-15-4151: 5/6A, 3*230/400V
54	Sabin Dragoi								33318	CEET-15-4151: 5/6A, 3*230/400V
55	Ursului								29078	CEET-15-4151: 5/6A, 3*230/400V
56	Udrea								74063	CEET-15-4151: 5/6A, 3*230/400V
57	Obedenaru								02687940	ALPHA-A1RL+ :5(20)A, 3*230/400V
58	Calea Aurel Vlaicu					2			02687953	ALPHA-A1RL+ :5(20)A, 3*230/400V
59	Miron Costin								02687934	ALPHA-A1RL+ :5(20)A, 3*230/400V
60	Miorita								02687942	ALPHA-A1RL+ :5(20)A, 3*230/400V
61	Piata UTA								05034372	ALPHA-A1R :5(20)A, 3*230/400V
62	Corneliu Coposu					PT3034			05019258	ALPHA-A1RA :5(20)A, 3*230/400V
63	Sighisoarei								11G14570110038069	CST0410 ACDSGMR,3*230/400,5(20)A
64	Bd Nicolae Titulescu						348		11G14570110027720	CST 0410 ACDGM 5(20)A, 3*230/400
65	Miorita								11G14570110028106	CST 0410 ACDGM 5(20)A, 3*230/400
66	Hateg					17		D	0000141989	AEM CST 0410 LD,5(100) A, 3x230
67	Calea Aurel Vlaicu					0	N		000008948409	AEM CST 0410 LD,5(100) A, 3x230
68	Calea Aurel Vlaicu					0	5/2	A	0000123290	AEM CST 0410 LD,5(100) A, 3x230
69	Calea Aurel Vlaicu					0FORTUNA			0000126527	AEM CST 0410 LD,5(100) A, 3x230
70	Calea Aurel Vlaicu					8A			0000141573	AEM CST 0410 LD,5(100) A, 3x230
71	AUREL VLAICU				R-6				001000019238813	AEM CST 0410 LD,5(100) A, 3x230
72	Paris						D		001000019407413	AEM CST 0410 LD,5(100) A, 3x230
73	Petru Rares						C		001000019112913	AEM CST 0410 LD,5(100) A, 3x230
74	Oituz								001000019119513	AEM CST 0410 LD,5(100) A, 3x230
75	Andreny Karoly						15		001000019111513	AEM CST 0410 LD,5(100) A, 3x230

		I 1	B	P	
6	Gheorghe Doja				001000019127113 AEM CST 0410 LD,5(100) A, 3x230
7	Ion Andreescu	49-53			001000019382213 AEM CST 0410 LD,5(100) A, 3x230
8	Andreny Karoly	15			001000019127213 AEM CST 0410 LD,5(100) A, 3x230
9	Dacilor		COLT BISTRITEI		001000019226913 AEM CST 0410 LD,5(100) A, 3x230
10	Bistritei	J1			001000019352813 AEM CST 0410 LD,5(100) A, 3x230
11	Eroul Necunoscut	F1			001000019329713 AEM CST 0410 LD,5(100) A, 3x230
12	Eroul Necunoscut	E1			001000020075214 AEM CST 0410 LD,5(100) A, 3x231
13	Zdrejananin	D1			001000019837914 AEM CST 0410 LD,5(100) A, 3x232
14	Zdrejananin + Toth Arpad	D1			001000020039314 AEM CST 0410 LD,5(100) A, 3x233
15	Ciujului	81	B		001000027164016 AEM CST 0410 LD,5(100) A, 3x234
16	Ciujului	73			001000027167116 AEM CST 0410 LD,5(100) A, 3x235
17	Faleza Sud	86			001000027206216 AEM CST 0410 LD,5(100) A, 3x236
18	Miron Costin	5			01000028390717 AEM CST 0410 LD,5(100) A, 3x237
19	Avrig	6			01000028363017 AEM CST 0410 LD,5(100) A, 3x238
20	Avrig	21			01000028266717 AEM CST 0410 LD,5(100) A, 3x239
21	Avrig		Gradinita PP5		01000028363417 AEM CST 0410 LD,5(100) A, 3x240
22	Avrig	15			01000028331017 AEM CST 0410 LD,5(100) A, 3x241
23	B-dul Revolutiei	12-18			01000028330517 AEM CST 0410 LD,5(100) A, 3x242

Nr. crt.	Denumire Consumator ARTERM	Parametru măsurat	Firma Producătoare (Contor)	Apartenența Contorului	Diametru
1	PT 24 MAIAKOVSKI	Apă fierbinte	DANFOSS	CET HIDROCARBURI	DN 100
2	PT 6 DISPECERAT	Apă fierbinte	DANFOSS	CET HIDROCARBURI	DN 100
3	PT 4 MACUL ROȘU	Apă fierbinte	DANFOSS	CET HIDROCARBURI	DN 80
4	PT 7 ALIMENTARA	Apă fierbinte	DANFOSS	CET HIDROCARBURI	DN 80
5	PT 14 M. VITEAZUL	Apă fierbinte	DANFOSS	CET HIDROCARBURI	DN 125
7	PT 8 POLICLINICA	Apă fierbinte	DANFOSS	CET HIDROCARBURI	DN100
8	PT 10 ASTORIA	Apă fierbinte	DANFOSS	CET HIDROCARBURI	DN 100
9	ASTORIA - hotel	Apă fierbinte	DANFOSS	CET HIDROCARBURI	DN 50
10	PT 19 LICEUL INDUSTRIAL	Apă fierbinte	DANFOSS	CET HIDROCARBURI	DN 100
12	PT 23	Apă fierbinte	DANFOSS	CET HIDROCARBURI	DN100
13	PT ARADUL NOU	Apă fierbinte	DANFOSS	CET HIDROCARBURI	DN 80
14	PT PAROȘENI	Apă fierbinte	DANFOSS	CET HIDROCARBURI	DN 80
15	PT 11 TEATRU	Apă fierbinte	DANFOSS	CET HIDROCARBURI	DN 100
16	PT 9 MATERN	Apă fierbinte	DANFOSS	CET HIDROCARBURI	DN 100
17	PT SIMION BALINT	Apă fierbinte	DANFOSS	CET HIDROCARBURI	DN 80
18	PT 25 LICEUL INDUSTRIAL	Apă fierbinte	DANFOSS	CET HIDROCARBURI	DN 100
19	PT 15 RATA	Apă fierbinte	DANFOSS	CET HIDROCARBURI	DN 80
20	PT 2/II (6V)	Apă fierbinte	DANFOSS	CET HIDROCARBURI	DN 100
21	PT 8V	Apă fierbinte	DANFOSS	CET HIDROCARBURI	DN 125
22	PT 2/II (7V)	Apă fierbinte	DANFOSS	CET HIDROCARBURI	DN 100
23	PT 4C (9V)	Apă fierbinte	DANFOSS	CET HIDROCARBURI	DN 125
24	PT 3V	Apă fierbinte	DANFOSS	CET HIDROCARBURI	DN 100
25	PT 6V (4V)	Apă fierbinte	DANFOSS	CET HIDROCARBURI	DN 125
26	PT UTA	Apă fierbinte	DANFOSS	CET HIDROCARBURI	DN 125
27	PT 6 Vânători	Apă fierbinte	DANFOSS	CET HIDROCARBURI	DN 80
28	PT 1 GARĂ	Apă fierbinte	DANFOSS	CET HIDROCARBURI	DN 100
29	PT 5 GRĂDIȘTE	Apă fierbinte	DANFOSS	CET HIDROCARBURI	DN 100
30	PT 2 MIRON COSTIN	Apă fierbinte	DANFOSS	CET HIDROCARBURI	DN 100
31	PT 2'	Apă fierbinte	DANFOSS	CET HIDROCARBURI	DN 125
32	PT 3 UDREA	Apă fierbinte	DANFOSS	CET HIDROCARBURI	DN 100
33	PT PASAJ	Apă fierbinte	DANFOSS	CET HIDROCARBURI	DN 100
34	PT 4M (42II)	Apă fierbinte	DANFOSS	CET HIDROCARBURI	DN 100
35	PT 1M	Apă fierbinte	DANFOSS	CET HIDROCARBURI	DN 100
36	PT 2M	Apă fierbinte	DANFOSS	CET HIDROCARBURI	DN 100
37	PT 3M	Apă fierbinte	DANFOSS	CET HIDROCARBURI	DN 100
38	PT 1 ZONA V	Apă fierbinte	DANFOSS	CET HIDROCARBURI	DN 125
39	PT 2 ZONA V	Apă fierbinte	DANFOSS	CET HIDROCARBURI	DN 100
40	PT 1 AM	Apă fierbinte	DANFOSS	CET HIDROCARBURI	DN 80
41	PT 5 ZONA III	Apă fierbinte	DANFOSS	CET HIDROCARBURI	DN 100
42	PT O. TEREZIA	Apă fierbinte	DANFOSS	CET HIDROCARBURI	DN 100
43	PT 18	Apă fierbinte	DANFOSS	CET HIDROCARBURI	DN 125
44	PT 32	Apă fierbinte	DANFOSS	CET HIDROCARBURI	DN 80
45	PT 22 URSULUI	Apă fierbinte	DANFOSS	CET HIDROCARBURI	DN 80

Tabelul nr. 6Anexa 1la caietul de sarcini Lista stațiilor termice de distribuție a energiei termice

Nr crt	Denu mire stație termică	Adresă stație termică	An PIF	Puterea termică instalată [MW]		Energie termică anuală livrată [Gcal]		Energie termică de vârf livrată [GJ]		Energie electrică anuală de pom-pare [kWh]	
				încălzire	apă caldă de consum	încălzire	apă caldă de consum	încălzire	apa caldă de consum	încălzire	apă caldă de consum
PUNCTUL TERMIC IV-C-lea Aurel Vlaicu											
1	1VM1	X10+X11	2007	0,27	0,155	242	58			8080	571
2	1VM2	X8+X9	2007	0,3	0,175	177	44			5915	437
3	1VM3	5/I+5/II	2007	0,785	0,475	1126	294			37570	2897
4	1VM5	X7	2007	0,175	0,105	156	33			4624	233
5	1VM6	5/III	2007	0,41	0,25	577	152			17133	1060
6	1VM7	6	2007	0,59	0,35	357	103			14023	562
7	1VM8	Sc. Gen 6	2007	0,41	-	352	11			3309	33
8	1VM9	16	2007	0,41	0,25	586	61			5508	176
9	1VM10	17	2007	0,41	0,25	288	33			6935	481
10	1VM11	18+19+20	2007	0,3	0,175	195	18			4685	256
11	1VM12	2Csc A+21	2007	0,59	0,35	475	132			13888	810
12	1VM13	14	2007	0,12	0,07	65	7			1888	42
13	1VM14	2CscB	2007	0,41	0,25	569	129			16637	789
14	1VM15	13	2007	0,12	0,07	117	16			3435	101
15	1VM16	2B	2007	0,74	0,43	463	206			13530	1265
16	1VM17	2A-benzina	2007	0,74	0,43	509	105			16190	739
17	1VM18	1B1B+1B2	2007	0,465	0,28	405	149			12890	1053
18	1VM19	1B1A+1A	2007	0,465	0,28	414	100			13175	705
19	1VM20	G1+G2+G3	2007	0,59	0,35	539	27			9553	115
20	1VM23	7+7A	2007	0,465	0,28	348	100			6172	418
21	1VM24	12A	2007	0,12	0,07	132	37			1879	73
22	1VM25	8+9	2007	0,785	0,475	833	205			11870	402
23	1VM27	Grad PP16	2007	0,375	0,225	230	9			2498	14
24	1VM28	11+12	2007	0,41	0,25	484	124			5261	193
25	1VM30	10+10B	2007	0,465	0,28	412	84			5878	165
26	1VM31	8A+9A+10A	2007	0,27	0,155	75	14			4220	233
27	1VM33	N	2007	0,74	0,43	491	107			12584	574
28	1VM34	Case S Bocu	2007	0,175	0,105	0	2			0	0
TOTAL defalcat				11,93	6,965	10617	2362			259330	14397
TOTAL cumulat				18,895		12978				273726	
PUNCTUL TERMIC 2V - C-lea Aurel Vlaicu											
1	2VM1	A9 Sc. A+B	2006	0,44	0,24	311	71			15670	847
2	2VM2	A9 Sc.C	2006	0,26	0,14	105	37			5276	443
3	2VM3	A10-2+A10-IB	2006	0,35	0,18	290	80			14643	953
4	2VM4	A10-IA	2006	0,17	0,095	223	41			6049	193
5	2VM5	AU Sc.G+H	2006	0,17	0,095	109	41			2966	195
6	2VM6	AII Sc.E+F	2006	0,17	0,095	74	34			2019	159
7	2VM7	AII Sc.A.B.C.D	2006	0,35	0,18	288	85			7812	397
8	2VM8	A12 Sc.G+H	2006	0,17	0,095	51	15			2544	135
9	2VM9	A12 Sc.E+F	2006	0,17	0,095	90	32			4491	294
10	2VM10	Grddinija nr.7	2006	0,35	0,18	241	13			5381	65
11	2VM11	Șc. Gen Nr. 11	2006	0,35	0,18	205	0			4576	0
12	2VM12	A18 Sc A+B	2006	0,17	0,095	200	46			4456	230
13	2VM13	A23 Sc.A+B+C	2006	0,35	0,18	197	54			4406	267
14	2VM14	A24	2006	0,07	0,04	0	0			0	0

Tabelul nr. 6Anexa 1a caietul de sarcini Lista stațiilor termice de distribuție a energiei termice

15	2VM15	A8Sc.A.B,Com.	2006	0,17	0,095	120	31		4699	263
16	2VM16	A7 Sc.C+D	2006	0,44	0,24	255	67		9996	566
17	2VM17	A7 Sc.A+B	2006	0,44	0,24	370	94		14512	800
18	2VM18	A16 Sc.A+B	2006	0,17	0,095	173	37		3638	164
19	2VM19	A15 Sc.A+B+C	2006	0,26	0,14	251	65		5270	291
20	2VM20	AI4Sc.A.B,C,D	2006	0,35	0,08	398	96		8728	284
21	2VM21	A12A	2006	0,17	0,095	57	20		1250	60
22	2VM22	A12Sc.A,B,C,D	2006	0,35	0,08	234	73		5133	217
23	2VM23	A13 A.B.C.D.E	2006	0,35	0,08	414	116		9079	345
24	2VM24	A17Sc.A.B.C.D	2006	0,26	0,14	280	66		4766	201
25	2VM25	A19 Sc. A+B	2006	0,17	0,095	248	51		4212	154
26	2VM26	A20 Sc. A+B+C	2006	0,26	0,14	164	39		10427	462
27	2VM27	A21 Sc. A+B	2006	0,17	0,095	62	32		3906	378
28	2VM28	A22 Sc.A+B+C	2006	0,35	0,08	161	34		10243	400
29	2VM29	A 25	2006	0,07	0,04	54	16		3435	189
30	2VM30	AI-4	2006	0,26	0,14	120	49		35589	781
31	2VM31	A2 Sc.A+B	2006	0,17	0,095	39	5		3298	166
32	2VM32	AI-1,AI-2.AI-3	2006	0,625	0,35	422	108		17195	1009
33	2VM33	A4Sc A.B.C.D	2006	0,35	0,18	138	32		5975	436
34	2VM34	A3 Sc.A+B+C	2006	0,26	0,14	157	43		6795	575
35	2VM35	A5	2006	0,07	0,04	83	13		3579	178
36	2VM36	A6 Sc.A+B+C	2006	0,26	0,14	121	20		5242	274
TOTAL defalcat				9,515	4,710	6.702	1.659		257256	12370
TOTAL cumulat				14,225		8.362			269626	
1	LIM1	M1 Andreny Karoly	2013	0,350	0,110	311	14		4255	238
2	LIM2	M2 Andreny Karoly	2013	0,300	0,300	180	43		5016	322
3	LIM3	M3 Andreny Karoly	2013	0,300	0,300	166	40		3241	149
4	LIM4	M4 Andreny Karoly	2013	0,460	0,375	262	65		8712	318
5	21M1	M1 Romanilor	2013	0,050	0,140	23	3		885	73
6	21M2	M2 Romanilor	2013	0,560	0,350	522	80		12669	452
7	21M3	M3 Romanilor	2013	0,360	0,365	295	67		11020	368
8	21M4	M4 Romanilor	2013	0,750	0,400	489	85		13112	452
9	21M5	M5 Romanilor	2014	0,350	0,255	197	25		11698	554
10	21M6	M6 Romanilor	2014	0,900	0,625	828	115		20603	753
11	21M7	M7 Romanilor	2014	0,500	0,500	572	237		6872	257
12	21M8	M8 Romanilor	2014	0,130	0,110	41	9		10305	795
13	5GM1	M1 Petru Rares	2013	0,270	0,290	266	37		5493	141
14	8PM1	M1 Libelula	2013	0,475	0,460	539	98		10329	293
15	UTAM1	M1 Rosiori	2013	0,700	0,910	527	191		16459	852
TOTAL defalcat				6,455	5,490	5218	1109		140668	6015
TOTAL cumulat				11,945		6.328			146683	
1	32M1	M1 Alfa	2017	1,300	1,280	550,584	113,961		7049	576
2	32M2	M2 Alfa	2017	0,950	0,830	164,264	60,546		9165	416
3	32M3	M3 Alfa	2017	1,300	1,280	339,936	111,398		6294	842
4	32M4	M4 Alfa	2017	0,024	0,028	0,000	0,000		0	0
TOTAL defalcat				3,574	3,418	1055	286		22508	1834
TOTAL cumulat				6,992		1.341			24342	
1	2MCM1	M1 Miron Costin	2017	0,950	0,750	74,763	2,173		9165	217
2	2MCM2	M2 Miron Costin	2017	1,500	1,300	394,442	40,546		7049	576
3	2MCM3	M3 Miron Costin	2017	1,400	1,100	305,152	7,060		7020	566

Tabelul nr. 6Anexa 1la caietul de sarcini Lista stațiilor termice de distribuție a energiei termice

4	2MCM4	M4 Miron Costin	2017	0,115	0,110	28,193	9,862			3579	360
5	2MCM5	M5 Miron Costin	2017	1,400	1,100	327,006	8,329			7020	566
6	2MCM6	M6Miron Costin	2017	0,600	0,600	98,385	0,000			6872	230
7	2MCM7	M7 Miron Costin	2017	0,400	0,250	182,466	0,000			0	0
8	2MCM8	M8 Miron Costin	2017	0,034	0,000	5,376	0,000			0	0
TOTAL defalcat				6,399	5,210	1415,8	68,0			40705	2515
TOTAL cumulat				11,609		1.484				43219	
TOTAL GENERAL				37,873	25,793	25.008	5.484			720.466	37.130
				63,666		30.492				757.596	

Tabelul nr. 7 Anexa 2 la caietul de sarcini al punctelor termice de distribuție a energiei termice

Nr. Crt.	Cod PT	Denumire punct termic	Adresă punct termic	An PIF	Puterea termică instalată [MW]	Energie termică anuală livrată [Gcal]	Energie termică de vârf livrată [GJ]	Energie electrică anuală de pompare [kWh]
1	1	1 Gara	P-ta Gării	1961	19,98	4.094		64.781
2	2	2 Miron Cos	Str. Dragomir	1990				5.160
3	3	2' Lacului	Str. C. Coposu	1985	34,42	7.227		71.829
4	4	4 Macul Ros	Revoluției 28	1966	33,48	2.578		58.904
5	5	7 Metalul	Revoluției 54	1966	21,68	1.824		22.625
6	6	9 Maternita	Str. Episcopiei	1978	17,ian	3.699		53.493
7	7	14 Dermato	Pta M. Viteazu	1980	24,47	7.268		86.647
8	8	Lic.ind C. Vic	Bl. Victoriei	1968	19,6	1.756		15.848
9	9	10 Astoria	Bl. Decebal	1965	22,68	4.880		52.221
10	10	19 Lic.ind 1	Bl Dragalina	1966	16,17	1.731		22.010
11	12	23 Patriei	Str. Patria	1978	13,47	4.879		45.552
12	13	Simion Balin	Str. S. Balint	1982	13,47	2.428		25.623
13	14	Teatru	Bl. Revoluției	1985	20,28	3.303		52.294
14	15	Paroseni	Str. Paroseni	1978	17,98	2.351		26.565
15	16	Ar.Nou-A.M	Str. Muncii	1973	17,47	3.119		22.816
16	17	3 Cvar.Podg	Str. Udrea	1968	20,65	6.354		70.997
17	18	5 Gradiste	Str. P Rares	1968	16,75	3.066		28.258
18	19	6 Revolutiei	Str. A. Russo	1970	13,77	2.850		36.239
19	20	8 Policlinica	Str. Andreescu	1969	12,19	1.796		11.331
20	21	Maiakovsky	Str. I. Suci	1980	14,51	3.321		50.679
21	22	Pasaj	Str. Răsăritului	1973	25,12	3.705		48.622
22	23	15 Curtea II	Str. Artileriei	1963	6,68	1.265		8.904

Tabelul nr. 7 Anexa 2 la caietul de sarcini al stațiilor termice de distribuție a energiei termice

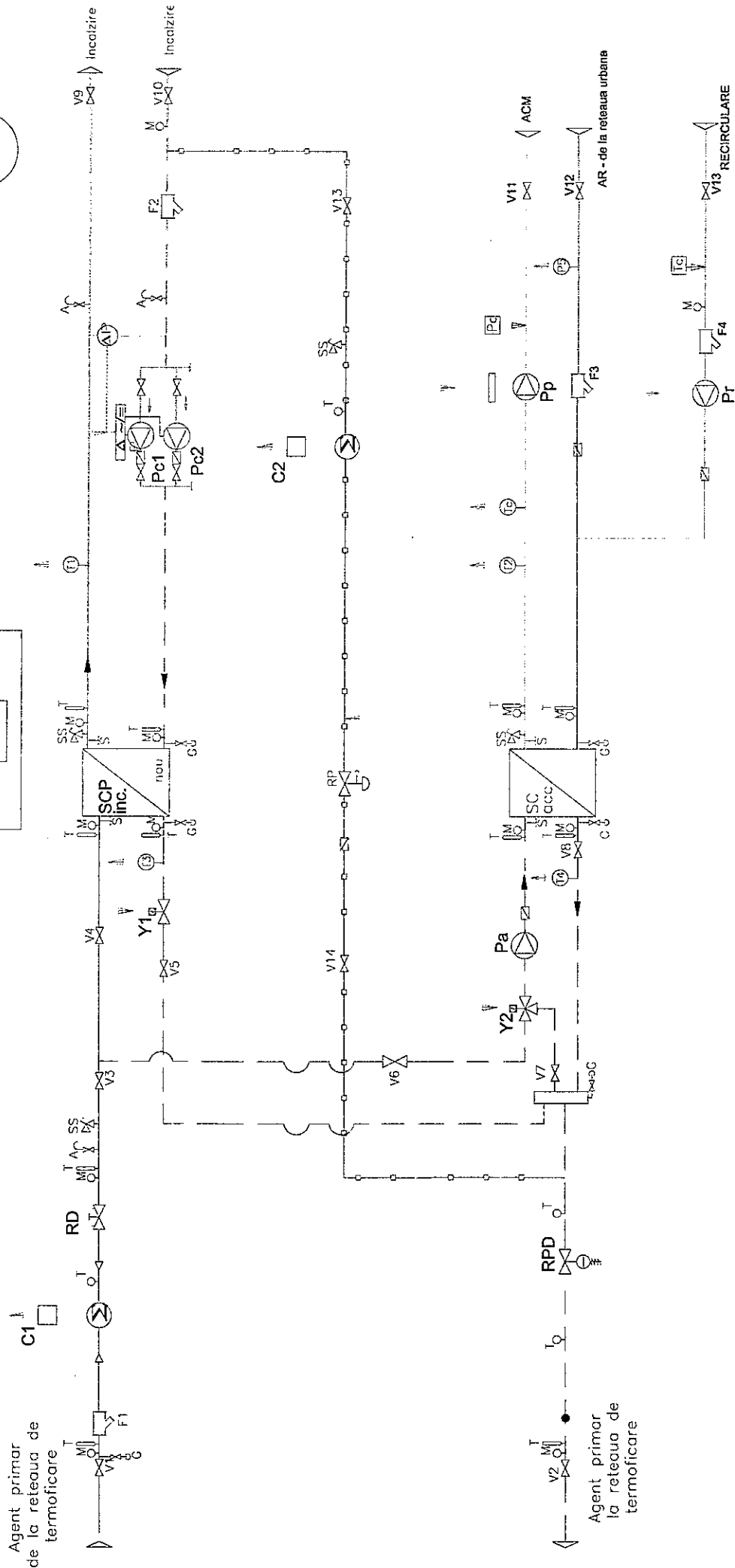
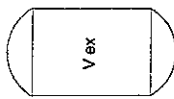
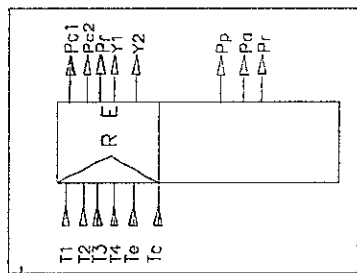
23	24	2/1 Electrom	Str. Obedenaru	1970	22,89	5.813		74.464
24	25	2/2 Dinamo	Str Brancusi	1973	22,89	5.840		66.355
25	26	8V	Str. V. Conta	1975	24,19	7.829		68.116
26	27	O.Terezia	Str. Rebreanu	1975	15,72	5.405		49.467
27	28	18 FALEZA S	Str. Ciorogariu	1988	31,63	8.688		138.328
28	31	3V Polic.Sto	Str. Calarasi	1970	21,52	5.107		53.251
29	32	4C Depoz.M	Str Fluturilor	1975	18,2	3.398		23.552
30	33	6V C.tel Vlaj	Str Fulgerului	1980	26,47	4.906		42.741
31	34	U.T.A.	C A. Vlaicu	1978	26,33	4.905		47.914
32	35	6 Vinatori	Str. 6 Vanatori	1978	13,77	2.500		28.955
33	36	Micalaca 1	Str Prieteniei	1981	30,8	5.858		73.986
34	37	Micalaca 2	Str. Milova	1980	14,05	5.638		52.967
35	38	Micalaca 3	Str. Mioritei	1982	20,84	7.001		45.018
36	39	1 Zona V	Str. Sighisoara	1980	31,63	10.027		81.081
37	40	2 Zona V	Str Beius	1983	17,86	6.013		44.760
38	41	4 Zona 2	Str. Titulescu	1983	24,84	4.825		54.401
39	42	5 Zona 3	Str. Ciuhandru	1986	23,45	4.618		29.871
40	43	Mic 1a M	Str. Barzava	1983	16,56	2.182		22.833
41	44	PT 32 FALEZ	Str. Pionierilor	1994				24
42	46	URSULUI	Str. Ursului	2001	1,69	939		2.581
		TOTAL			694,36	181.513		1.946.499

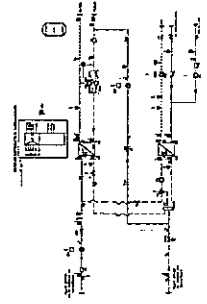
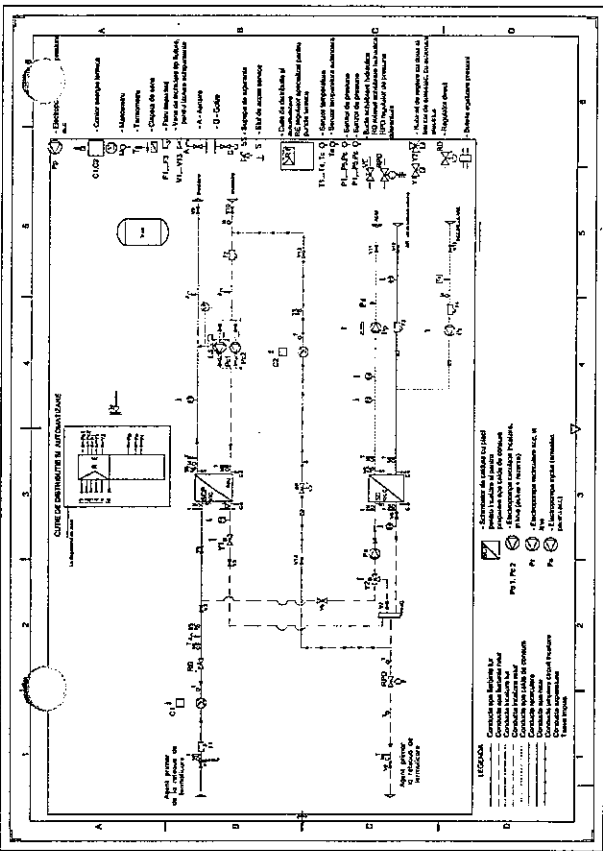
Tabelul nr. 8 Anexa 3 la caietul de sarcini
Lista rețelelor de distribuție a energiei termice

Nr. crt	Denumire tronson	Tip tronson	Diametru nominal [mm]	Material	Anul punerii în funcțiune	Anul ultimei reparații capitale	Tip agent termic	Lungime tronson [m]
1	Rețea termică secundar	R.T. secundar	350	oțel	1970- 1985		Apă caldă	10500
2	Rețea termică secundar	R.T. secundar	300	oțel	1970- 1985		Apă caldă	8900
3	Rețea termică secundar	R.T. secundar	250	oțel	1970- 1985		Apă caldă	11000
4	Rețea termică secundar	R.T. secundar	200	oțel	1970- 1985		Apă caldă	7600
5	Rețea termică secundar	R.T. secundar	150	oțel	1970- 1985		Apă caldă	11500
6	Rețea termică secundar	R.T. secundar	125	oțel	1970- 1985		Apă caldă	8900
7	Rețea termică secundar	R.T. secundar	100	oțel	1970- 1985		Apă caldă	7600
8	Rețea termică secundar	R.T. secundar	80	oțel	1970- 1985		Apă caldă	14000
9	Rețea termică secundar	R.T. secundar	50	oțel	1970- 1985		Apă caldă	14500
TOTAL REȚEA								94500

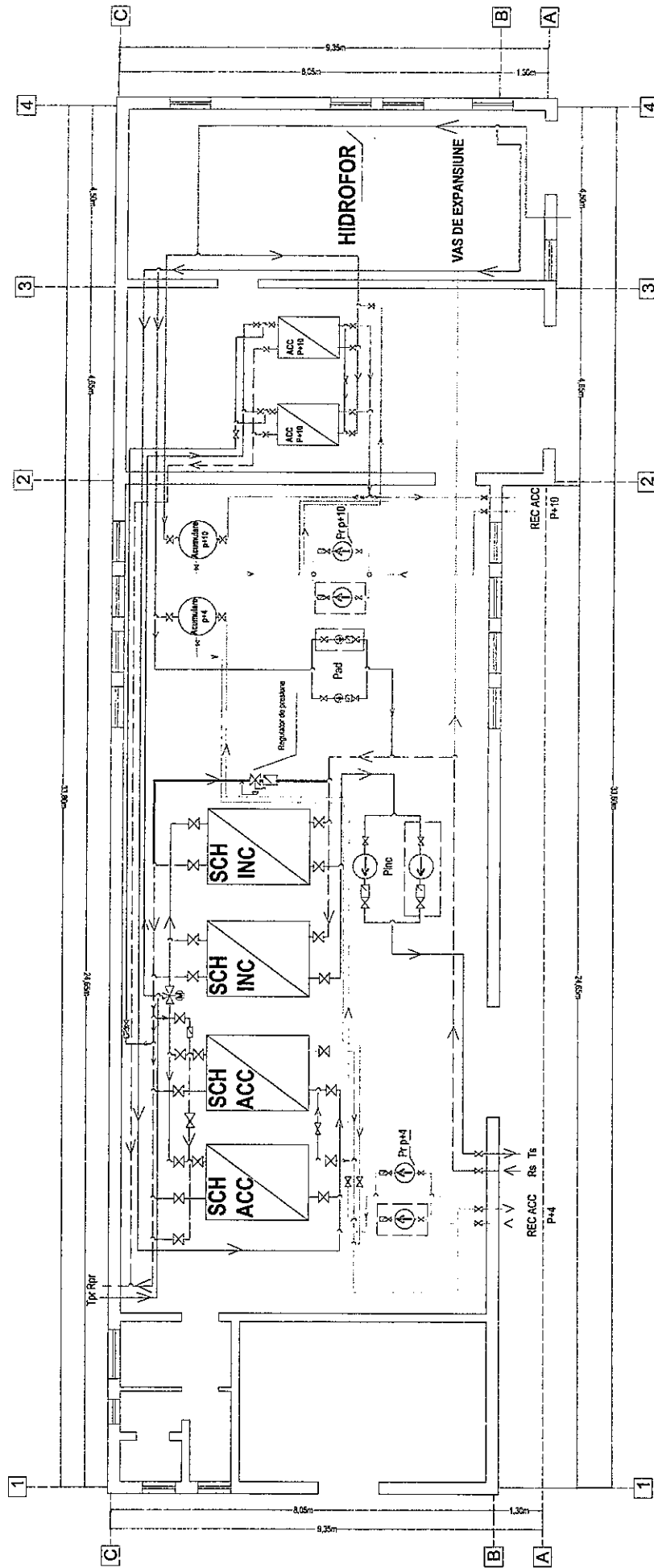
Anexa 18 la caietul de sarcini

CUTIE DE DISTRIBUTIE SI AUTOMATIZARE





Anexa nr. 19 la caietul de sarcini

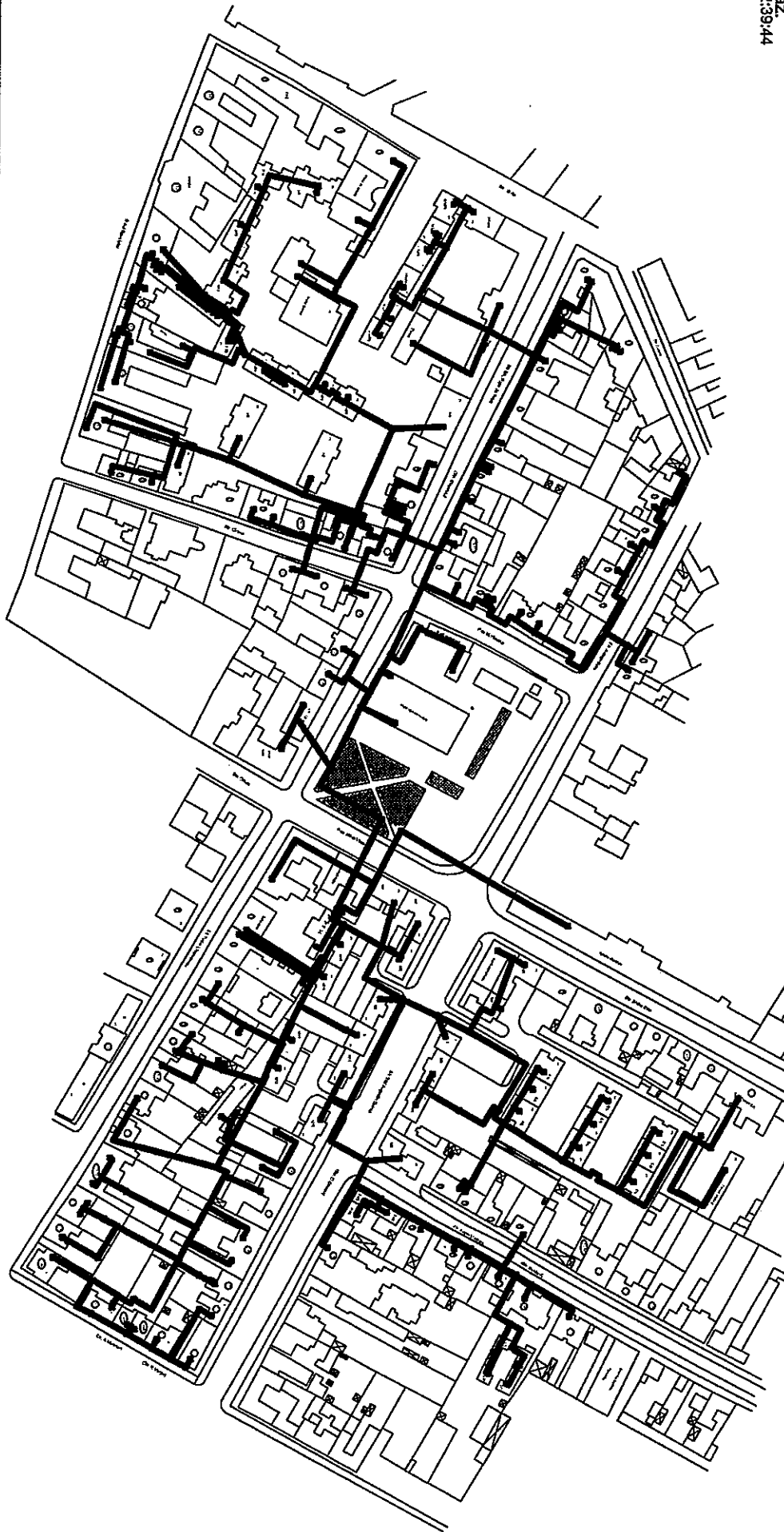


LEGENDA:

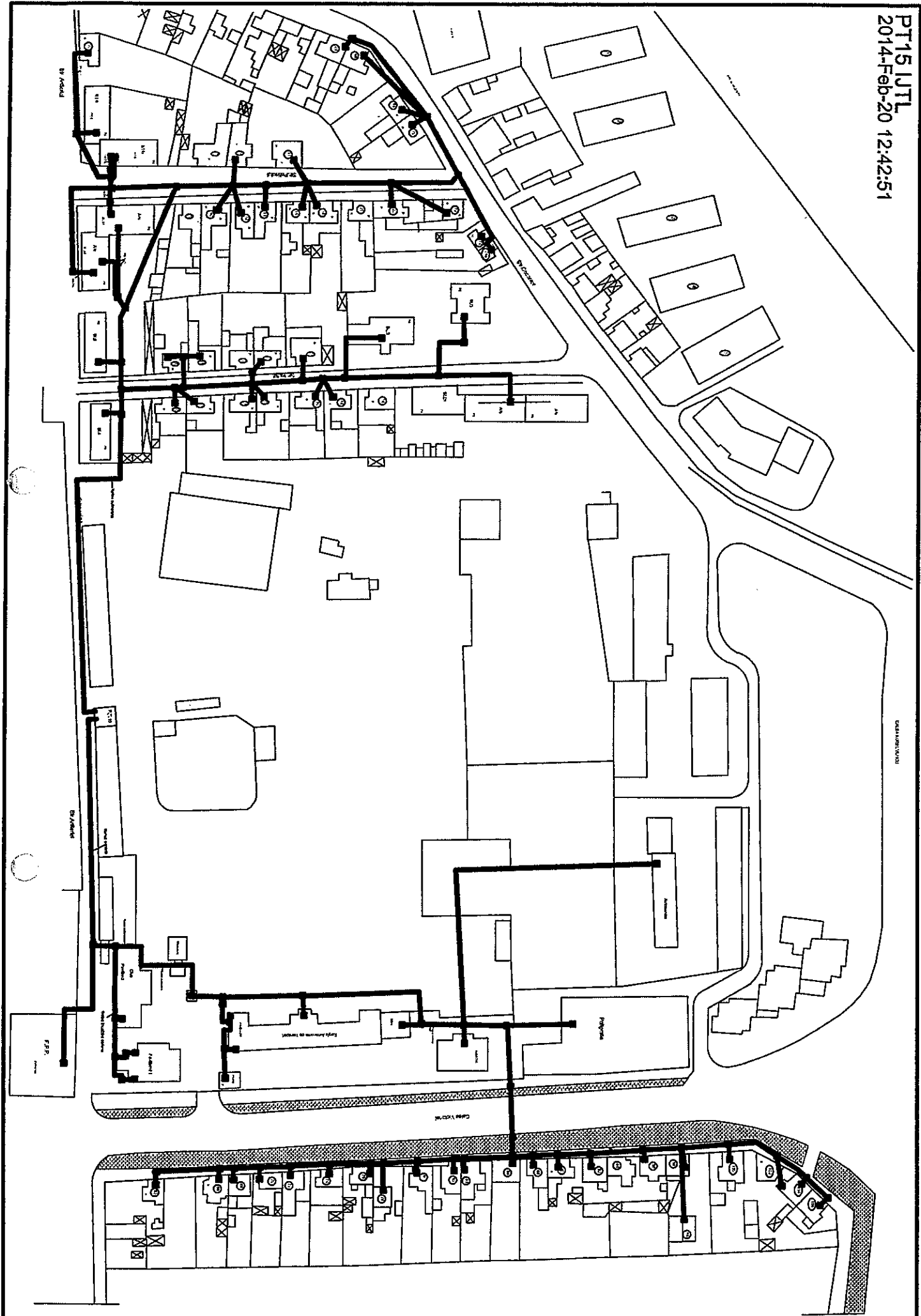
- tur primar
- tur primar
- tur secundar
- tur secundar
- apa calda de consum
- recirculare a.c.c.
- apa rece
- adiaci agent termic primar

Anexa nr. 20
la caietul de sarcini

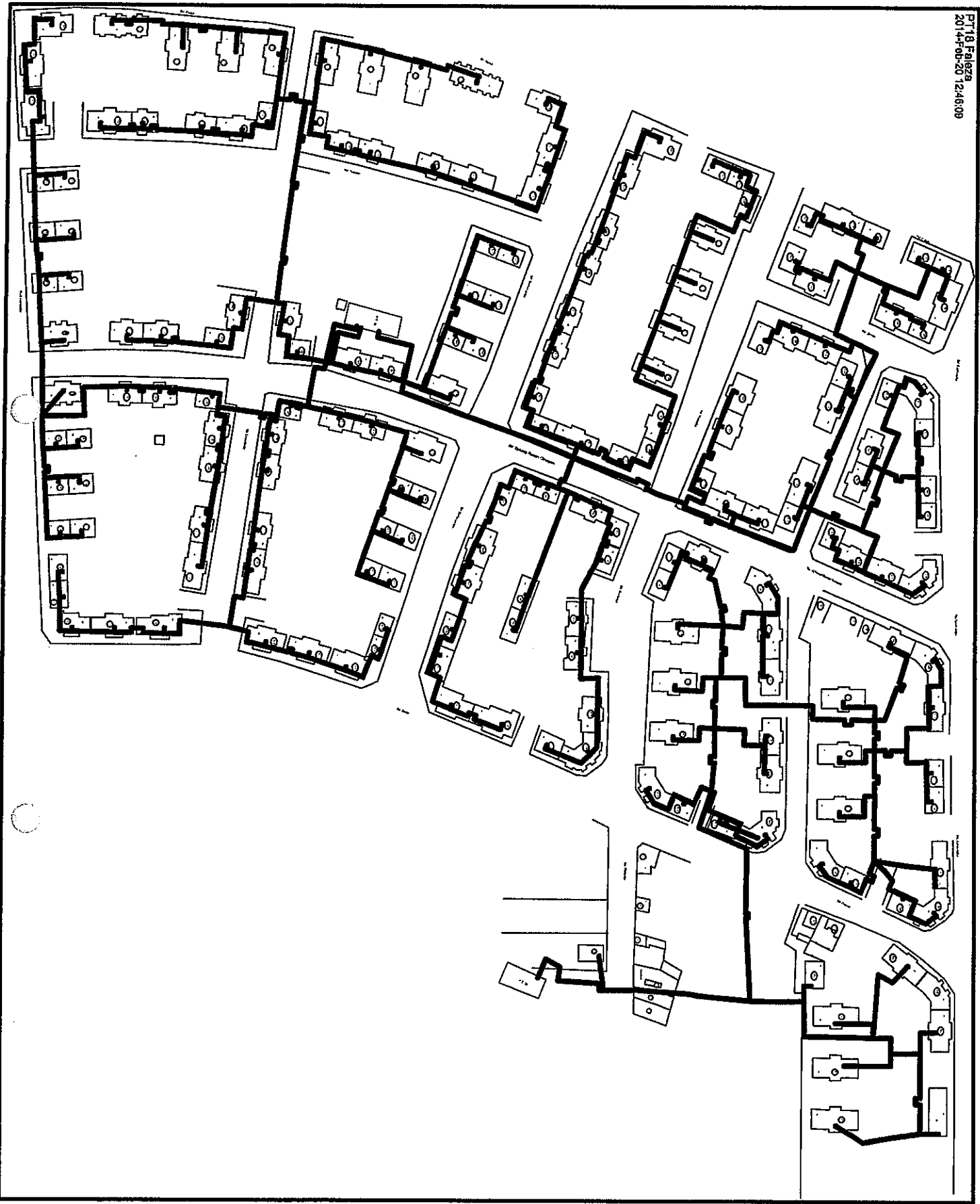
PT14 M. Vileaz.
2014-Feb-20 12:39:44



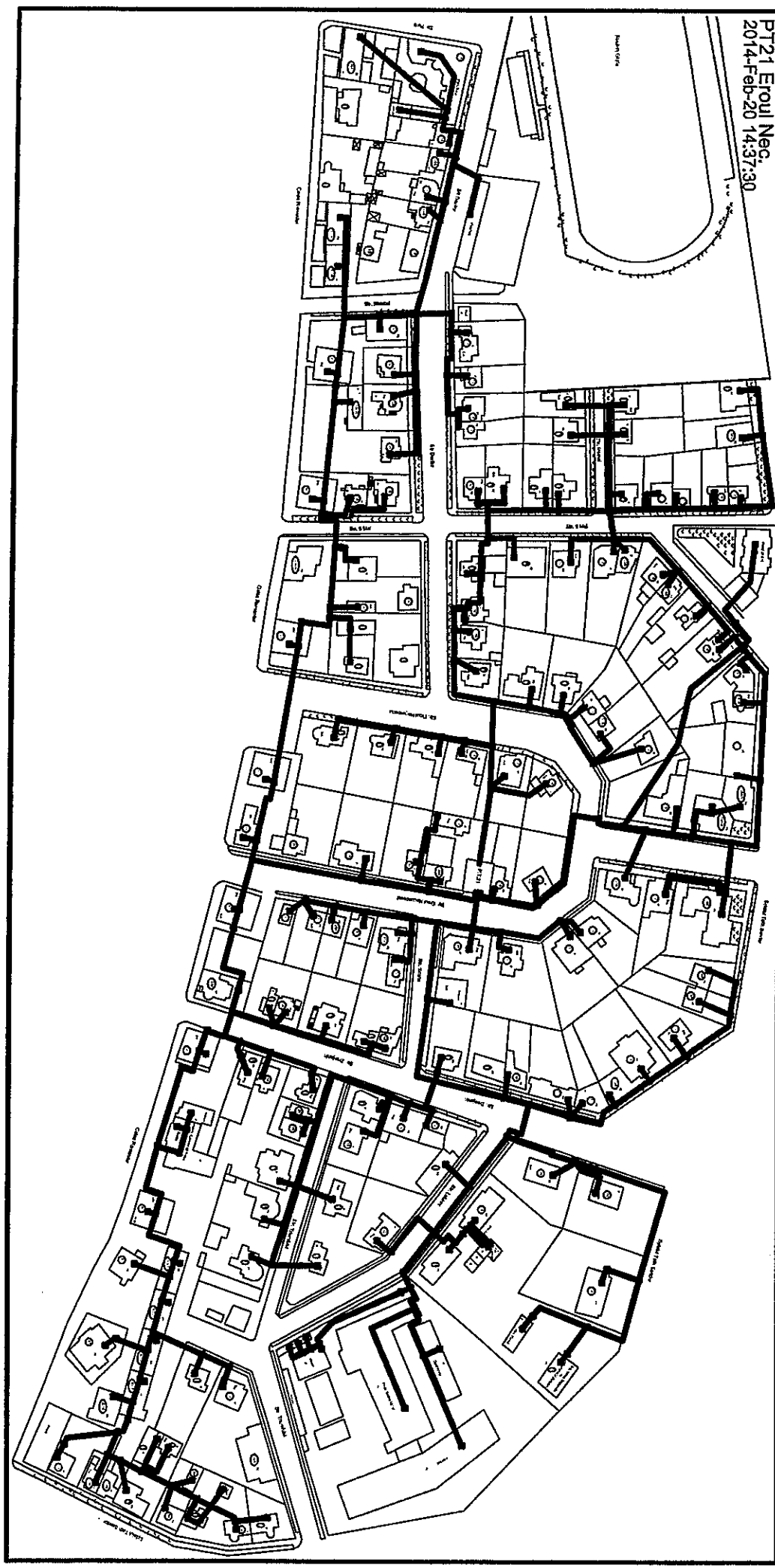
PT15 IJTL
2014-Feb-20 12:42:51



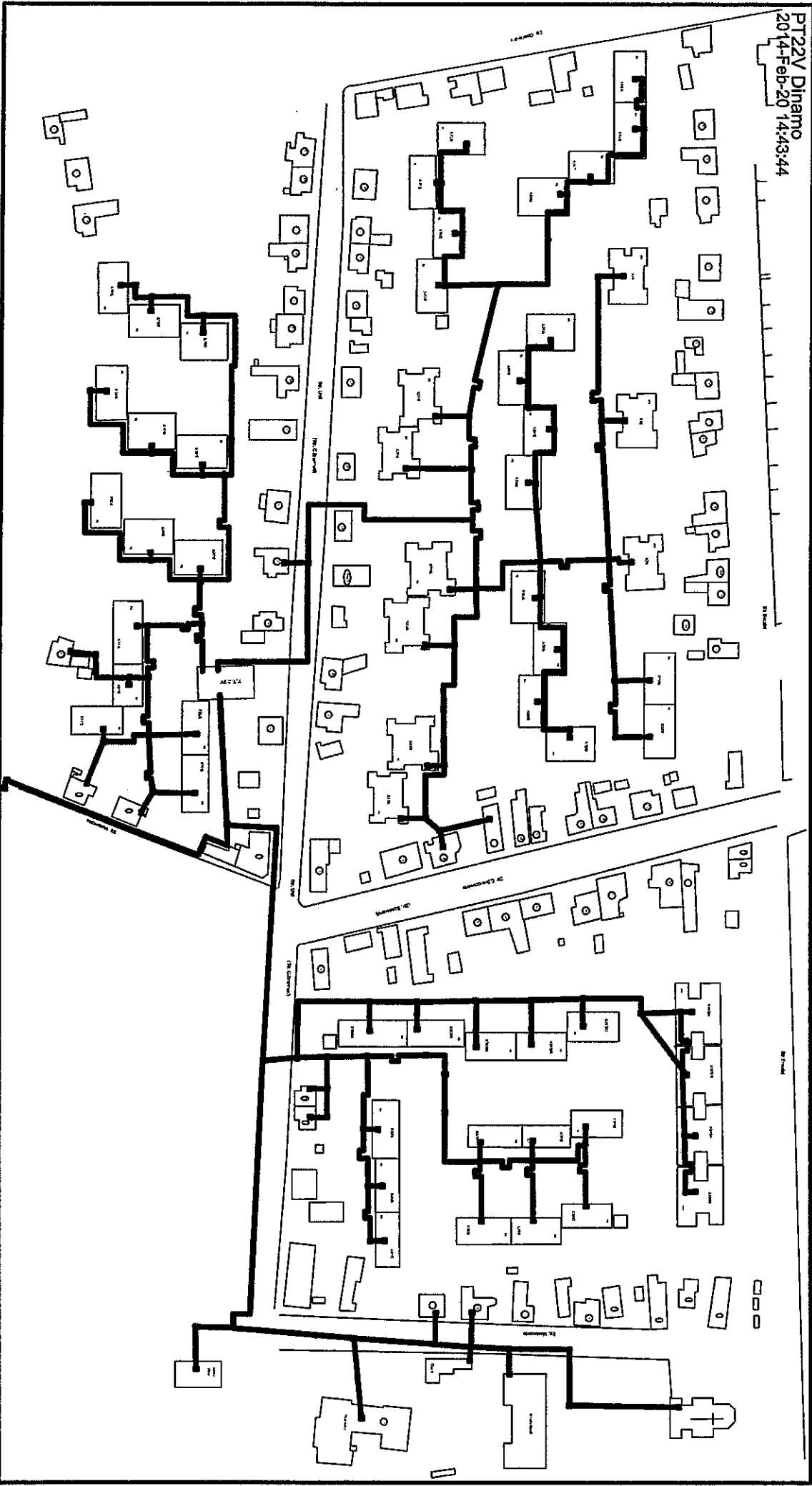
DATA CENTER



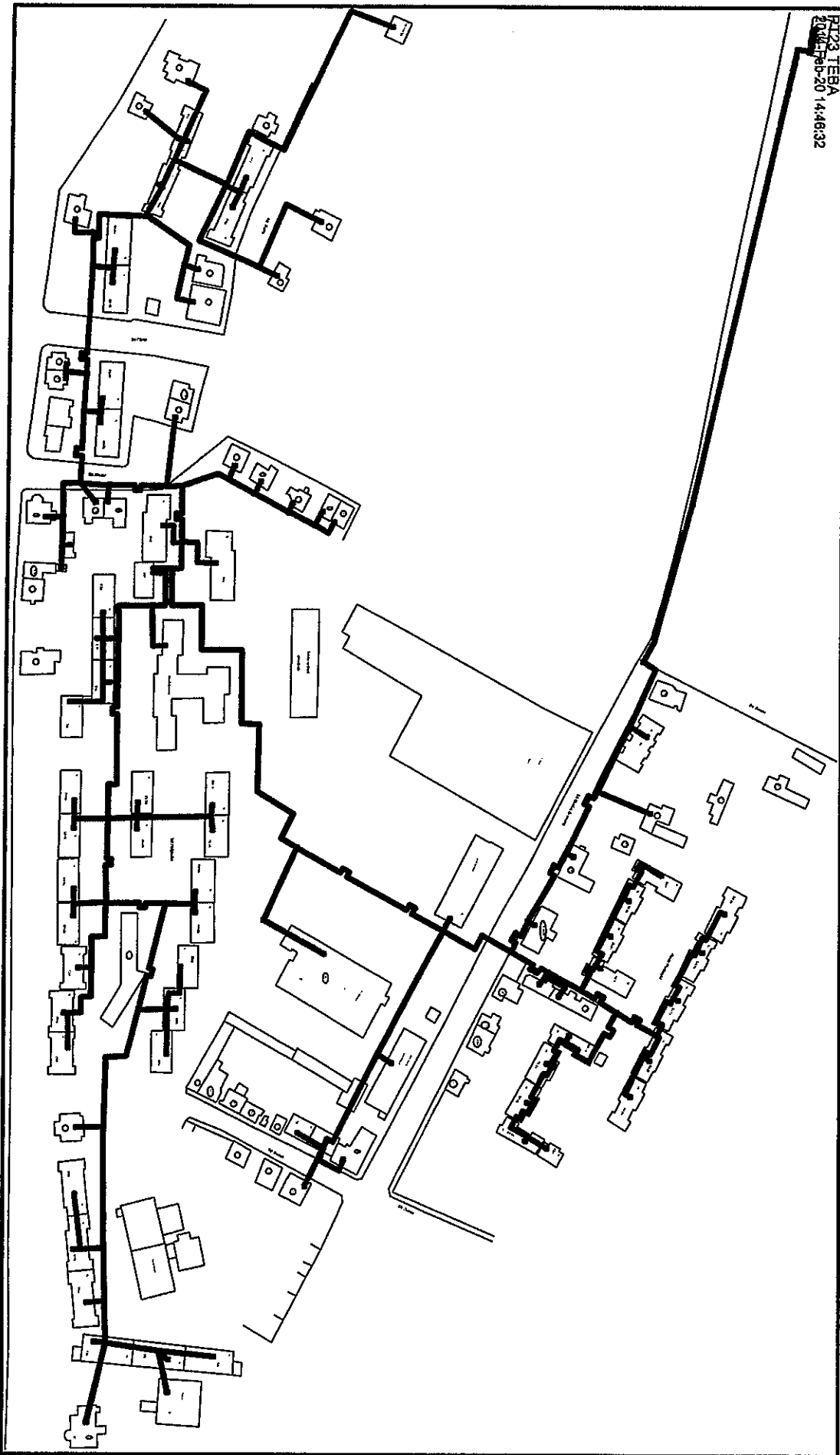
P121 Eroul Nec.
2014-Feb-20 14:37:30



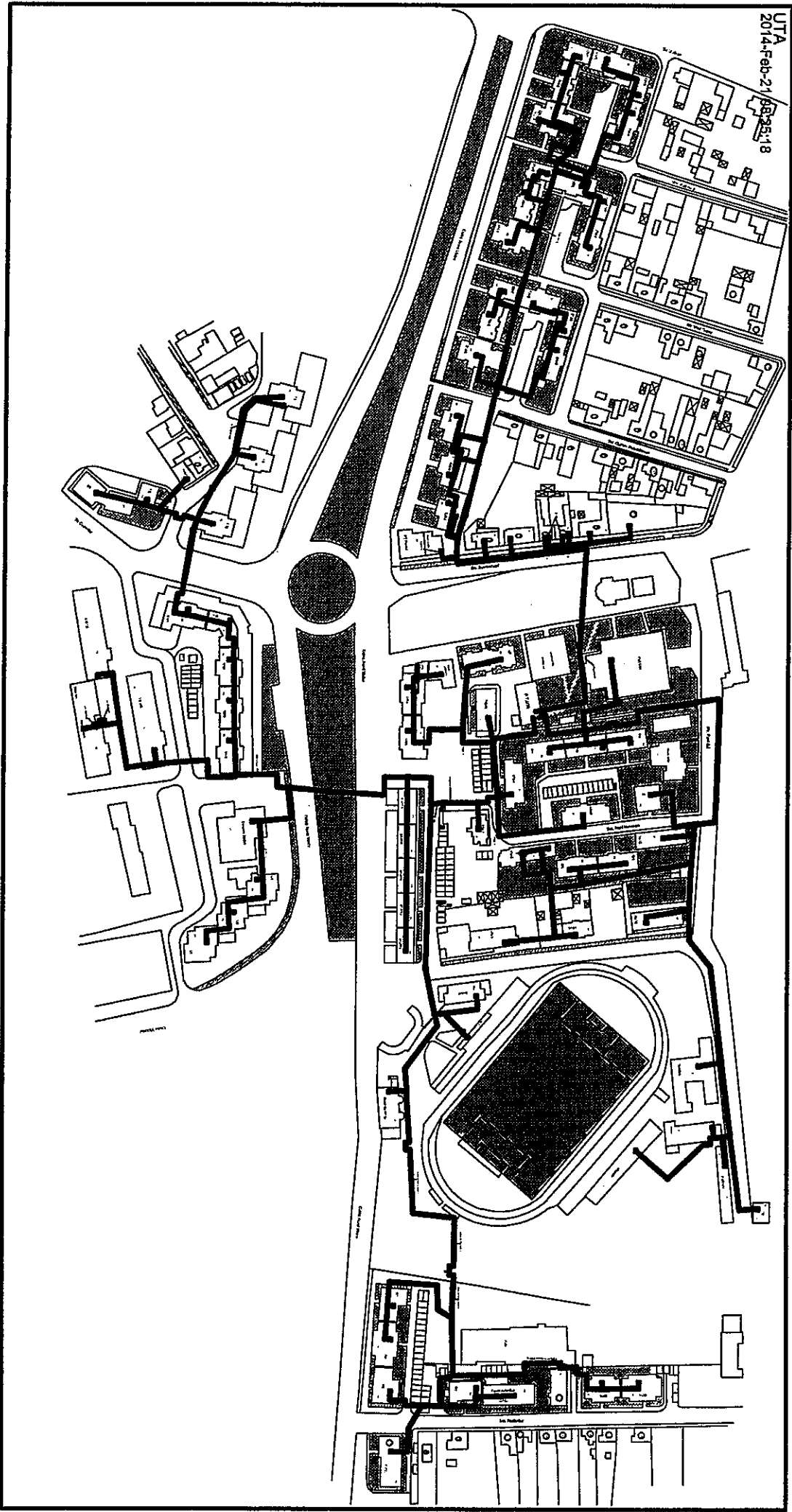
PT22V Dinamo
2014-Feb-20 14:43:44

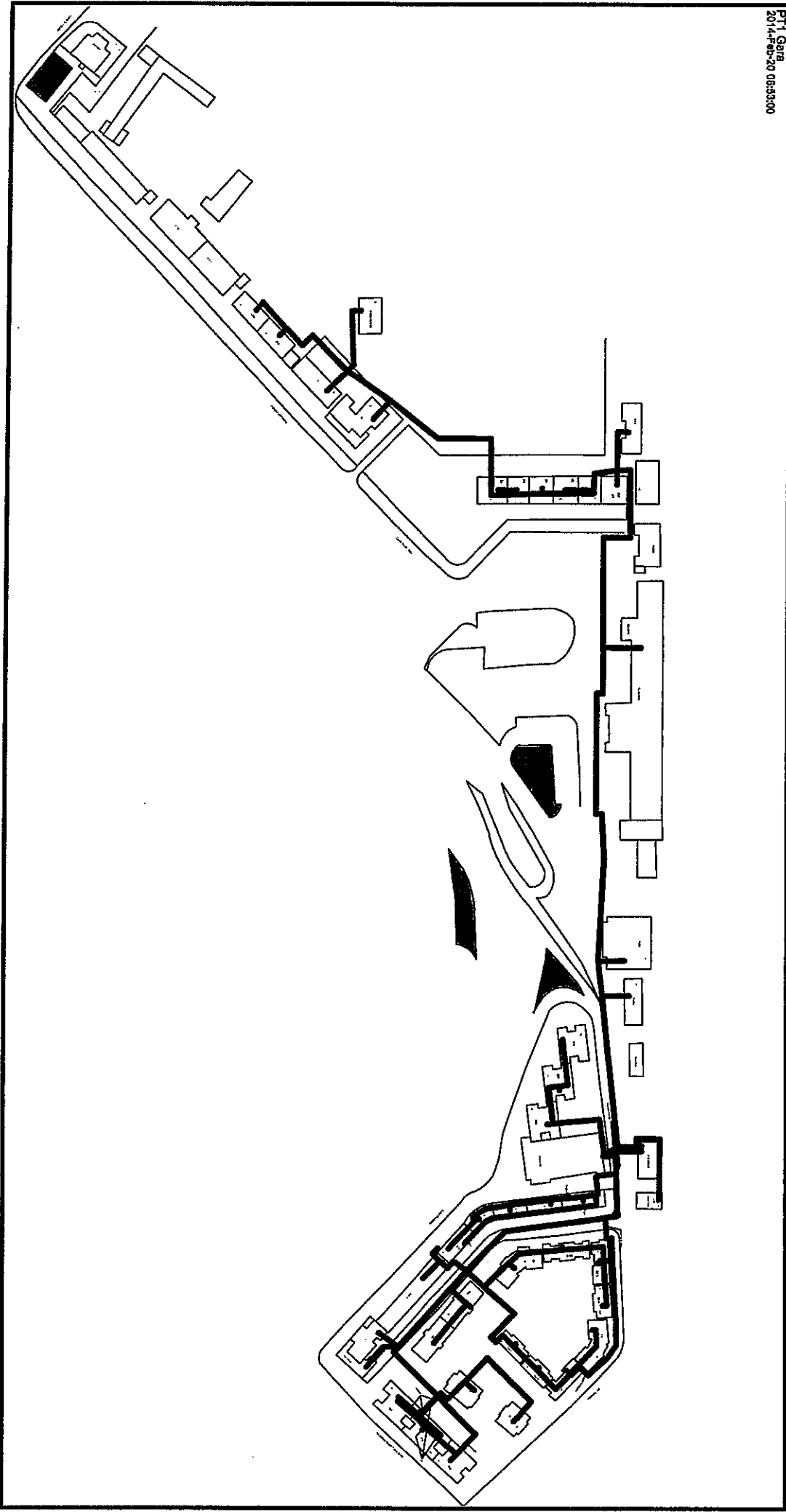


PT23 TEBA
KAWA Feb-20 144632

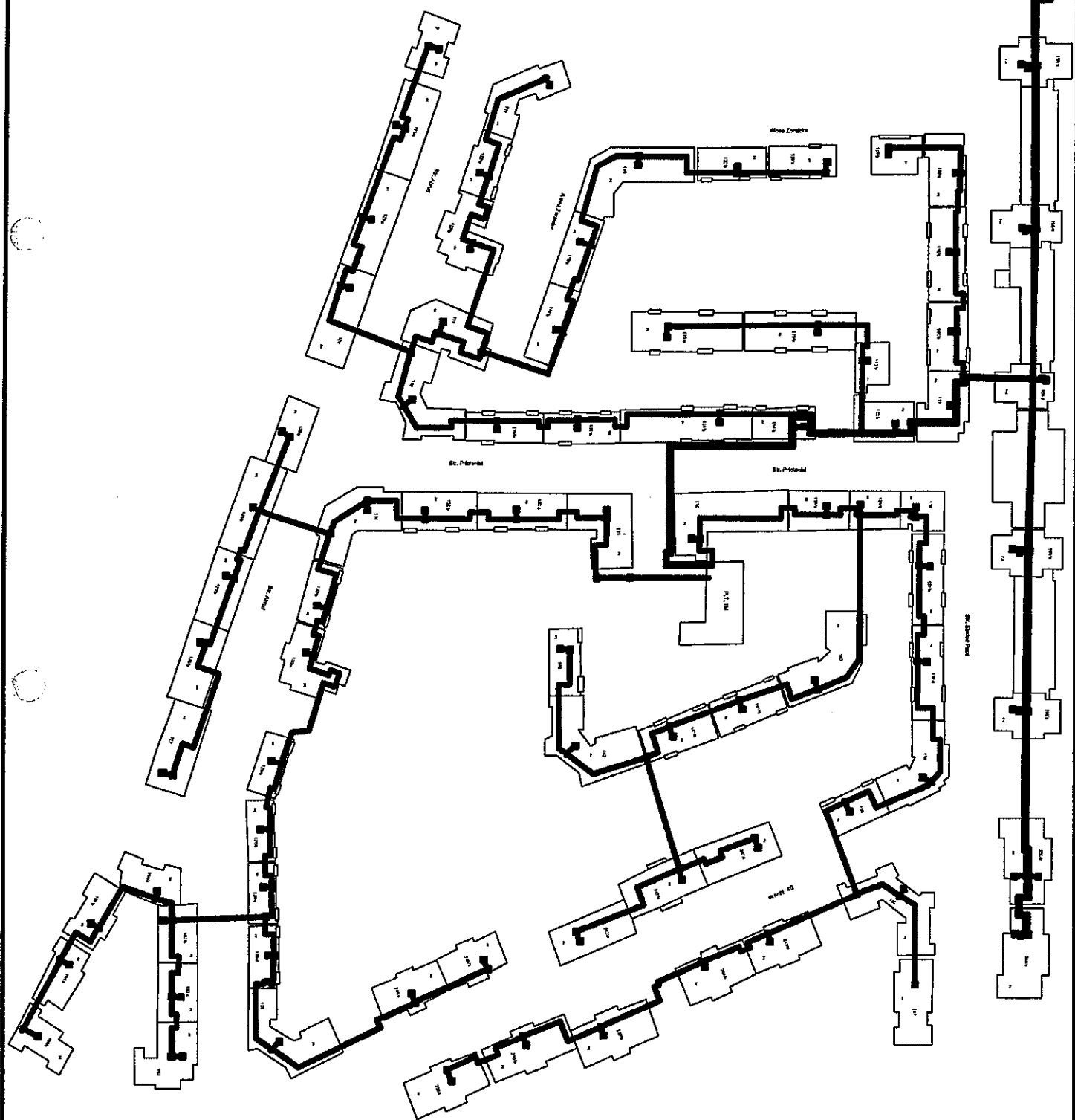


UTA
2014-Feb-21/AR-25-18

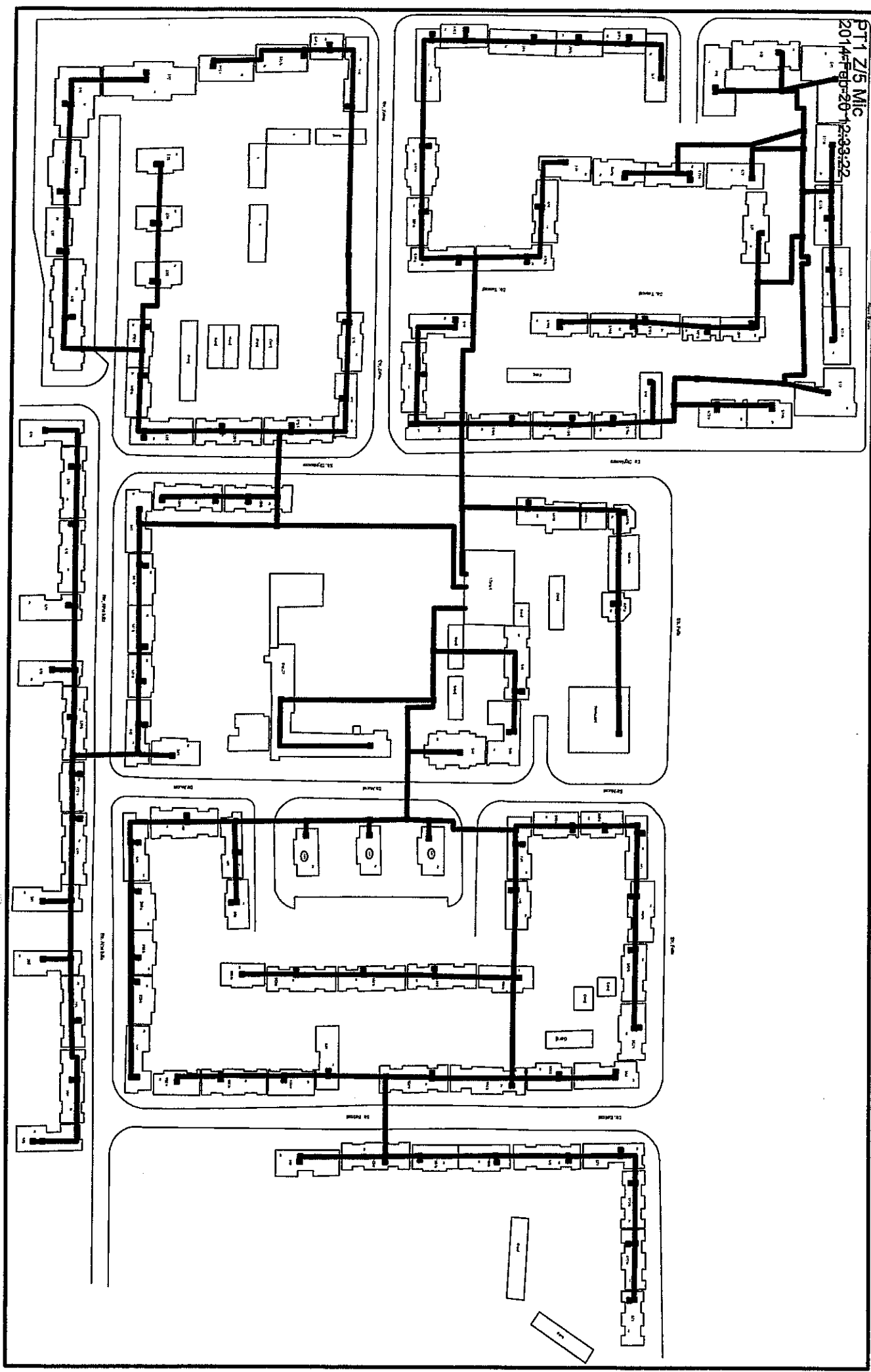




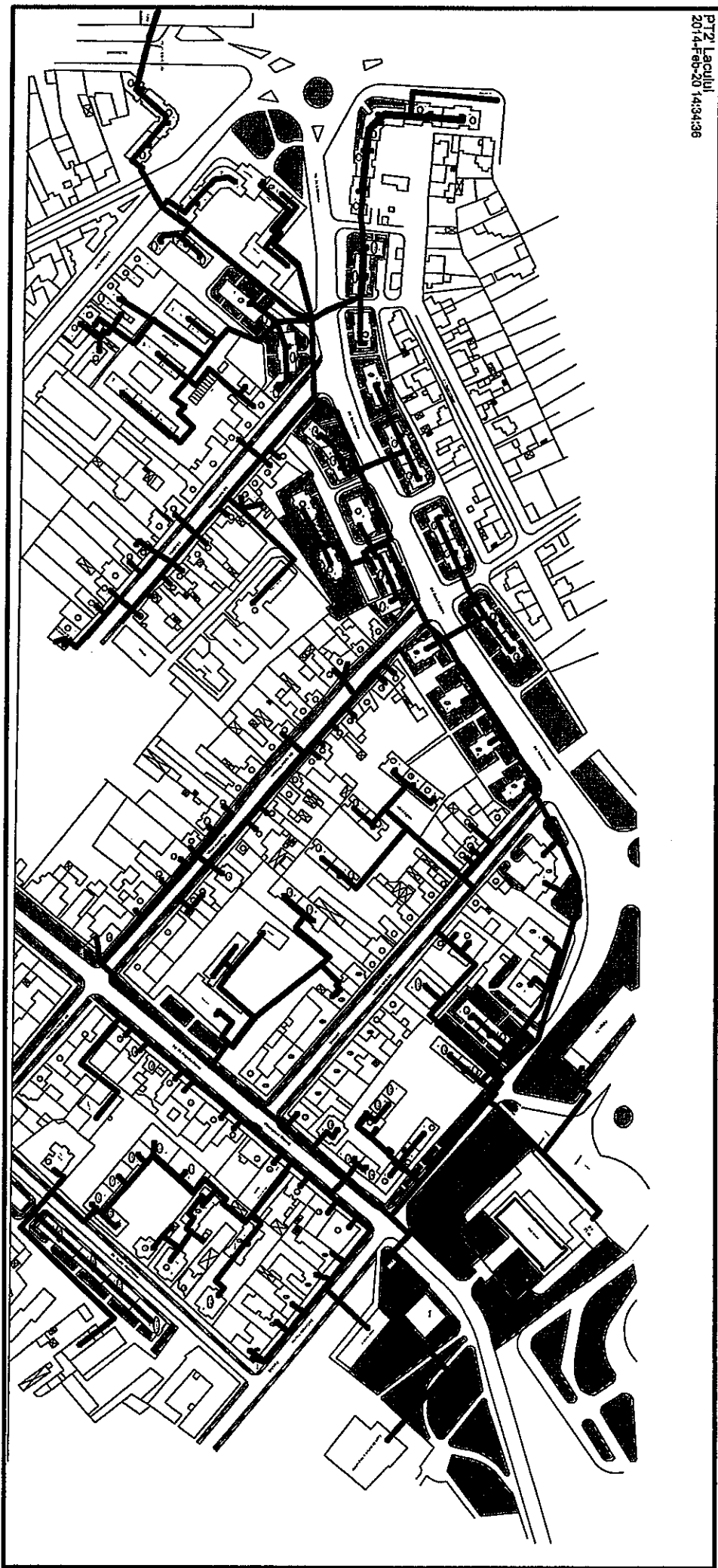
PT-4-7/2 MIC
204-8-89120 9:05:34

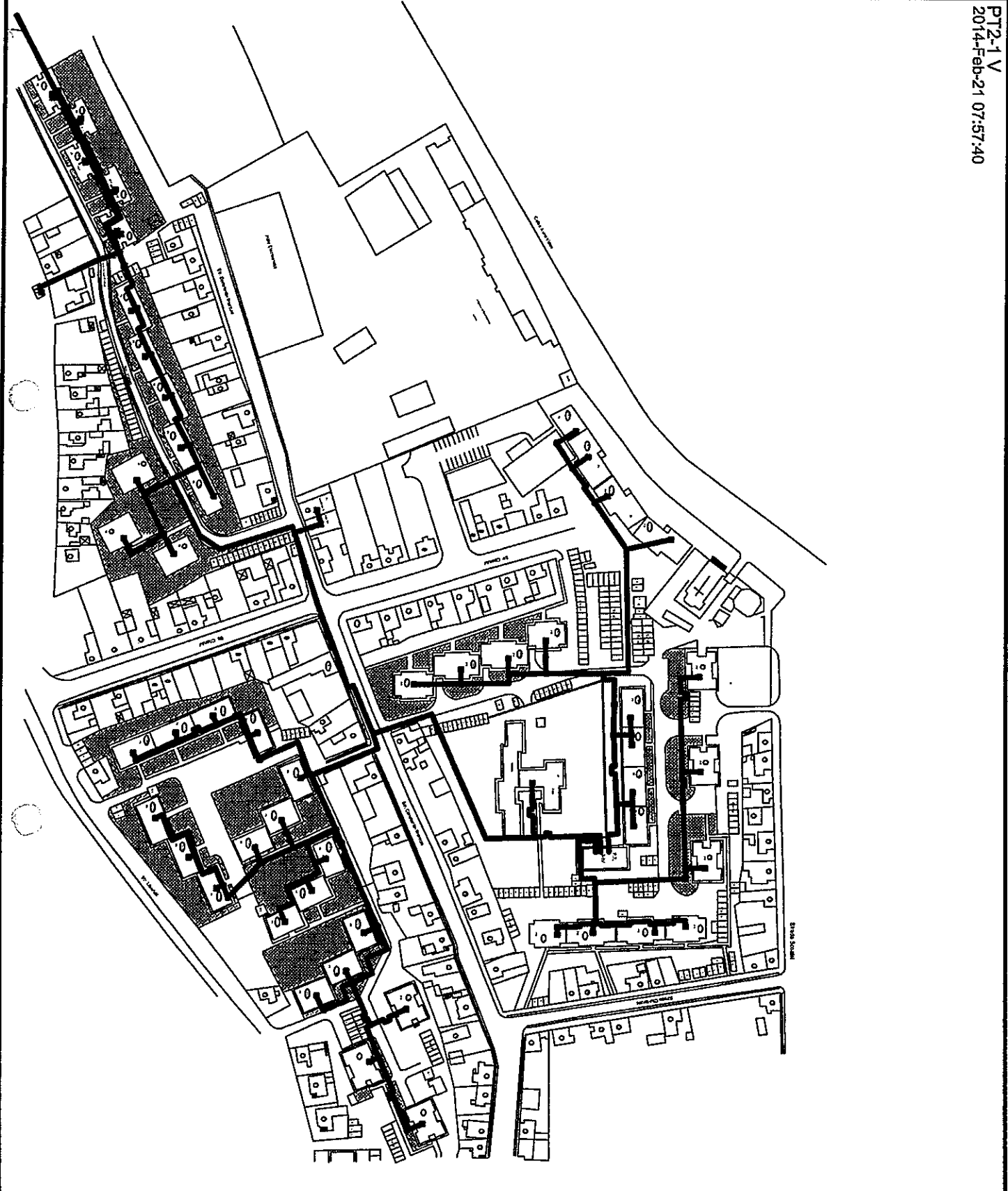


PT 1 Z15 Mic
2014#FBI-2012-33-22



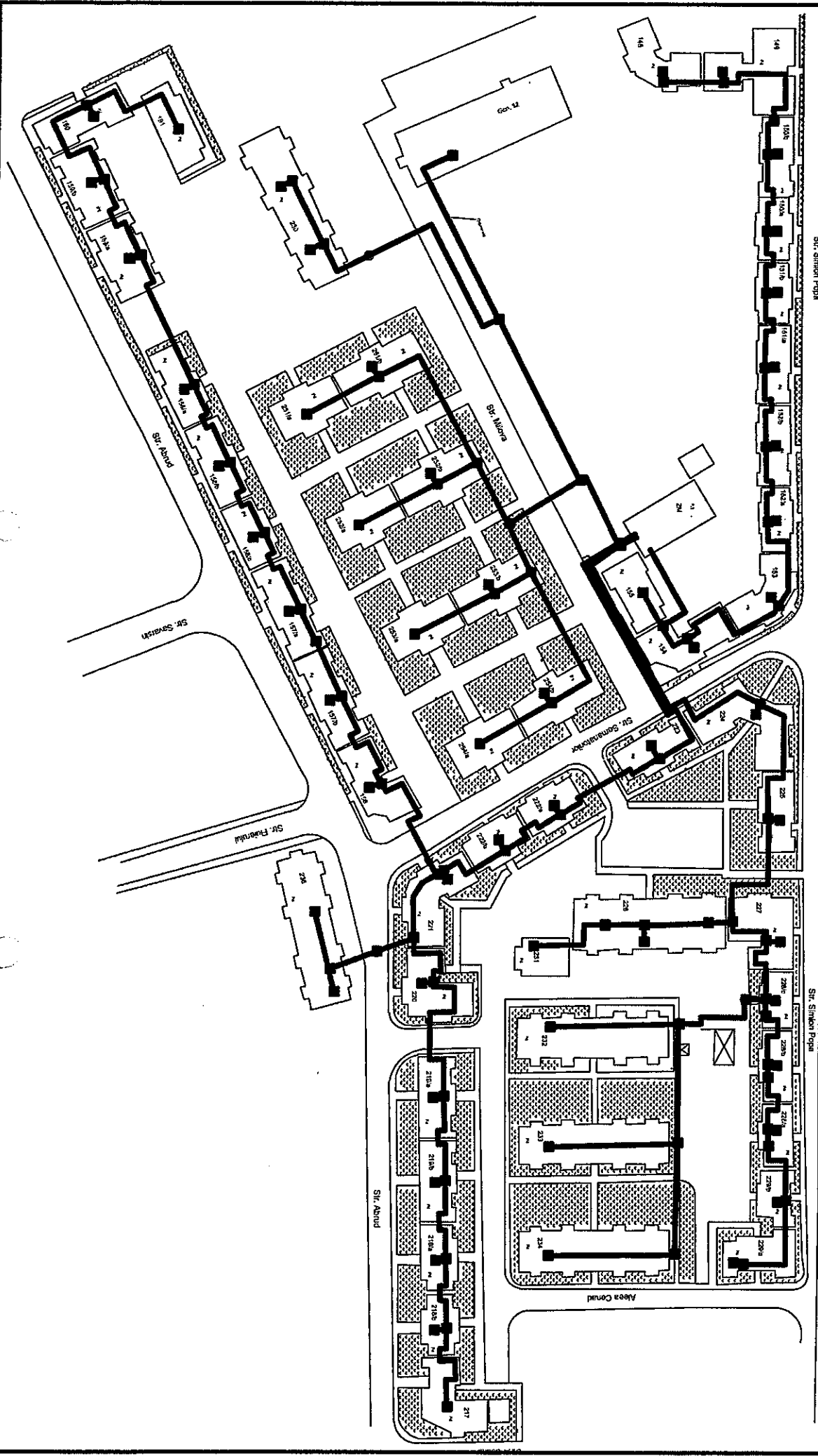
PT21 Lacjili
2014-Feb-20 14:34:36



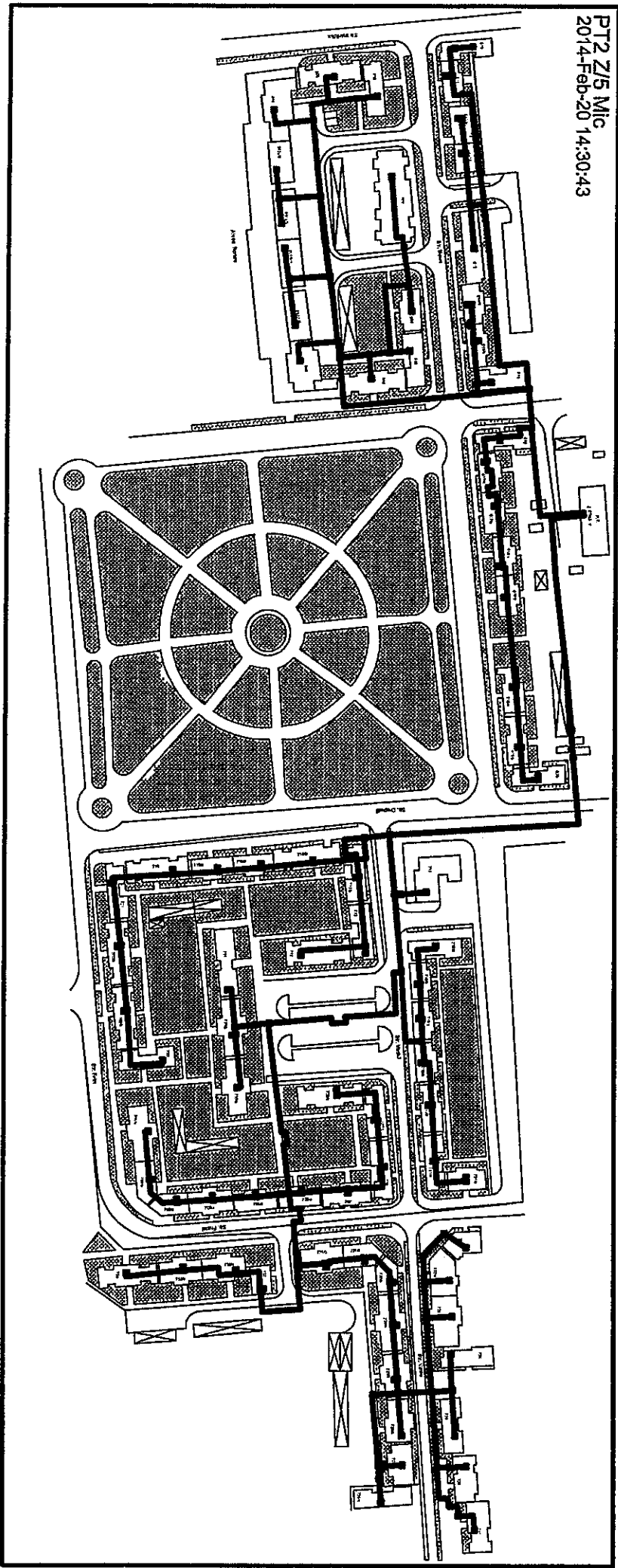


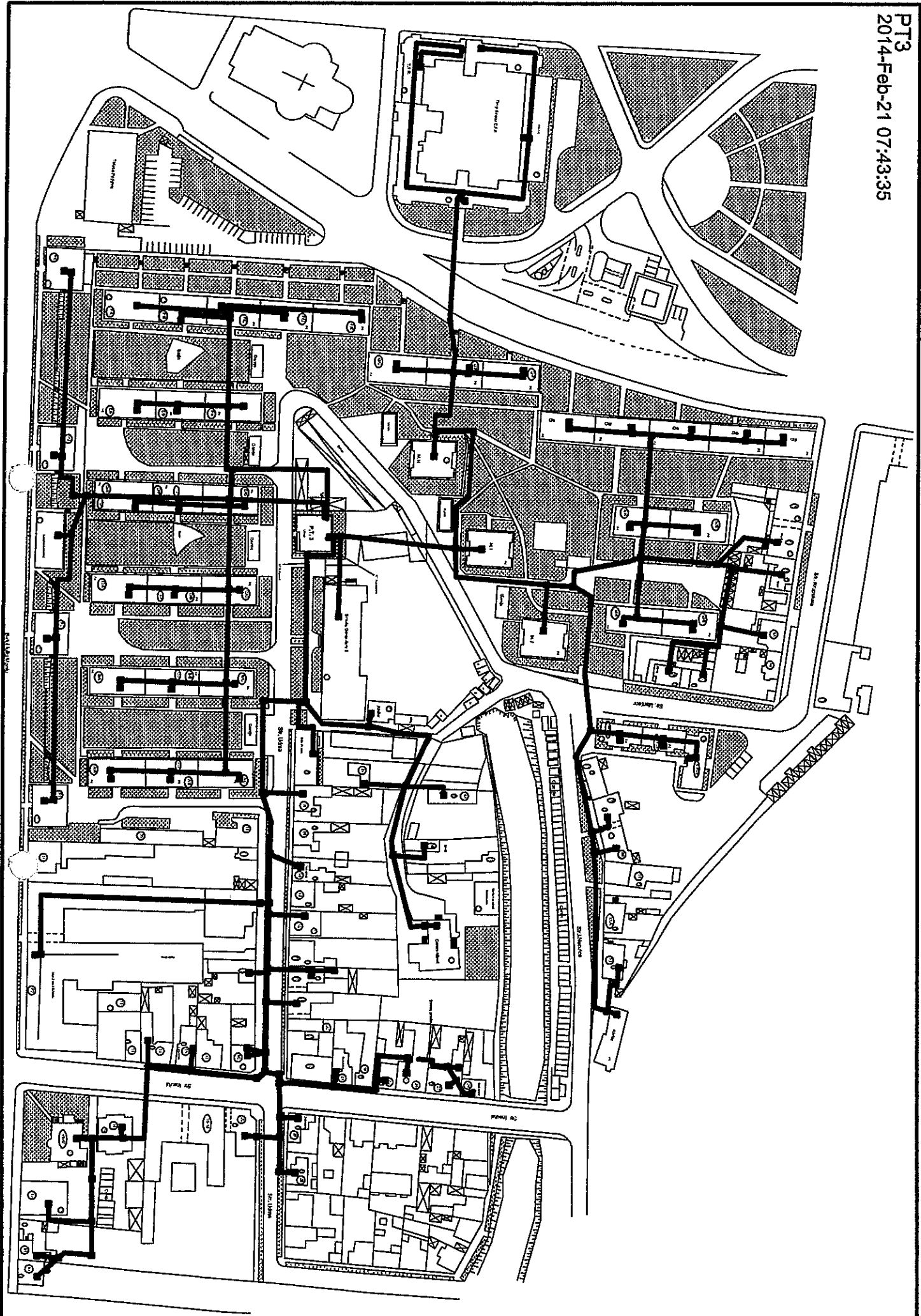
PT2 Z/1 Mic
2014-Feb-20 14:26:18

Colin, Jifu Manu

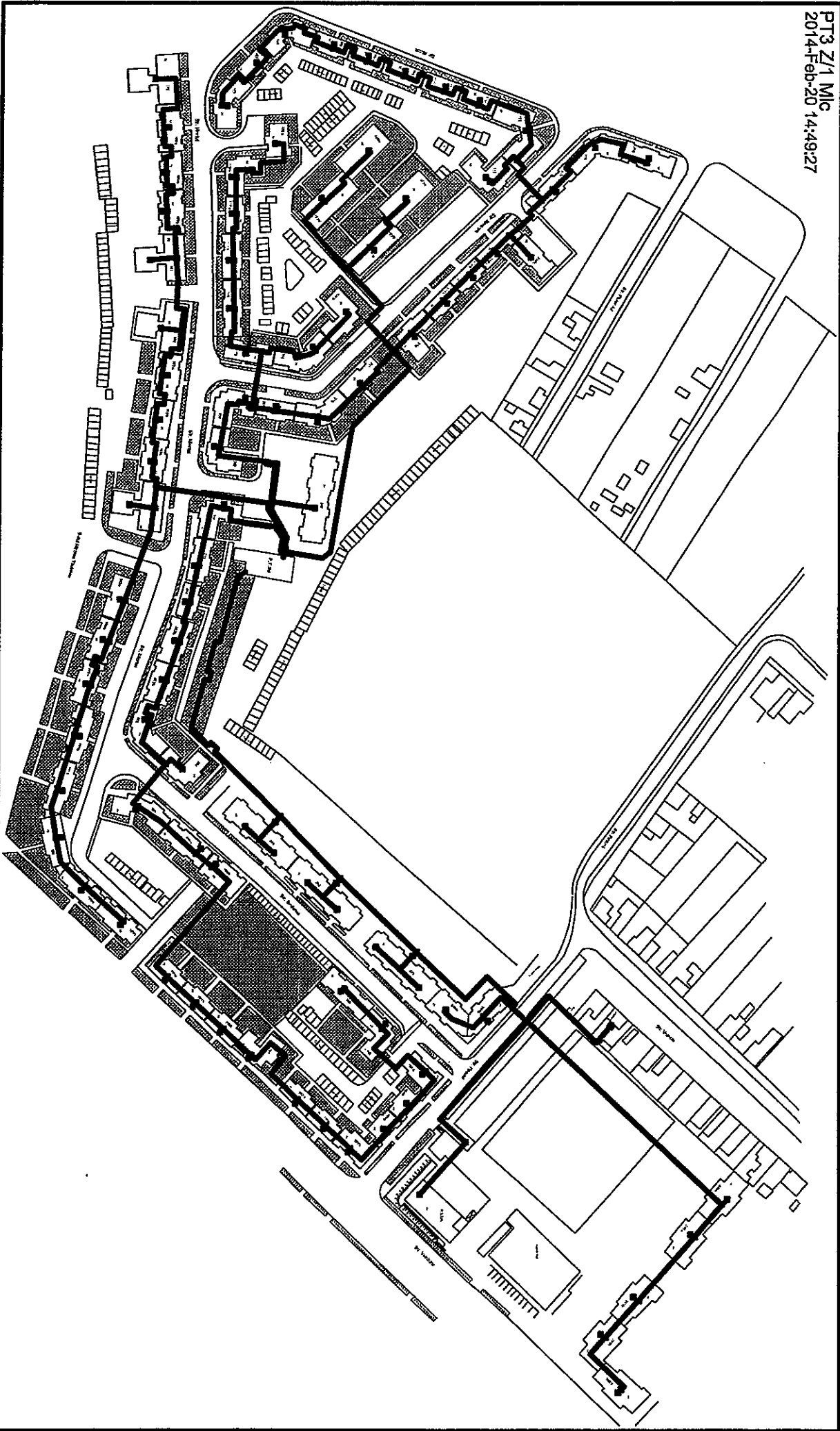


PT2 Z/5 Mic
2014-Feb-20 14:30:43

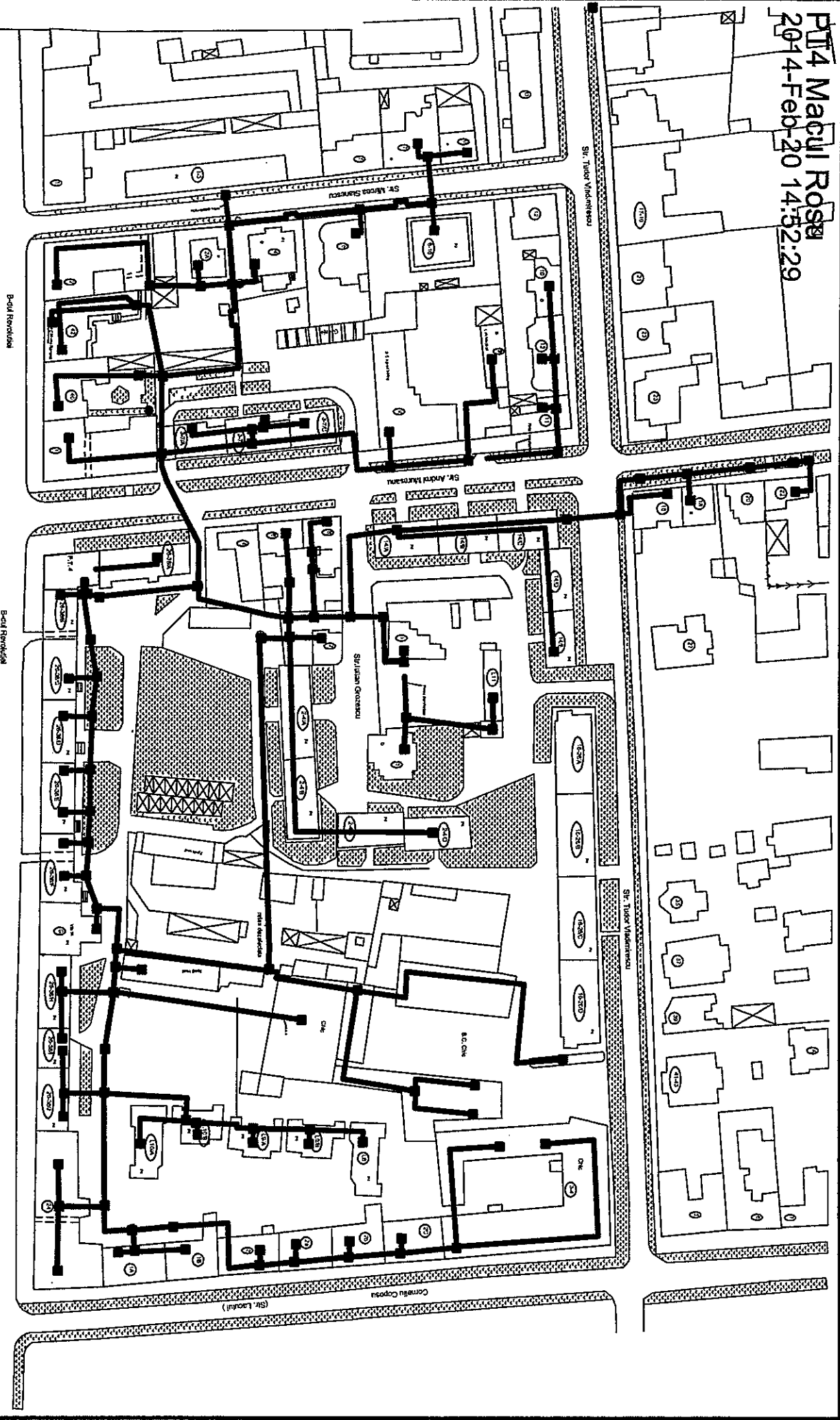




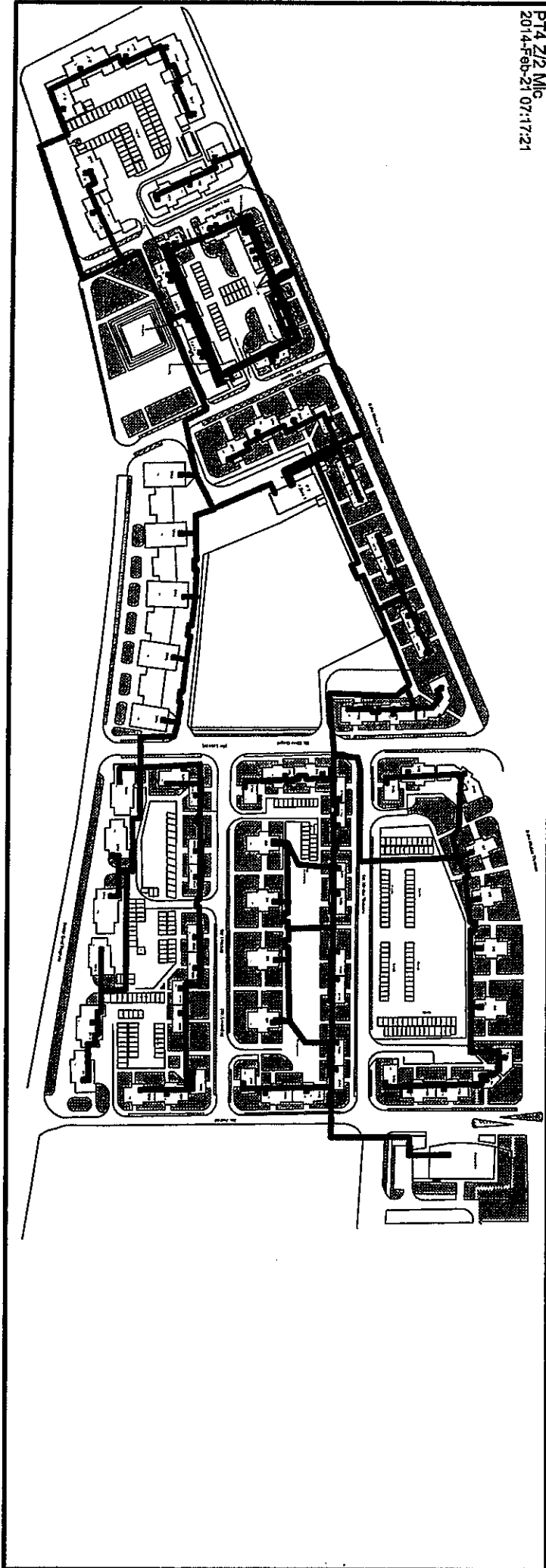
PT3 Z/1 Mic
2014-Feb-20 14:49:27



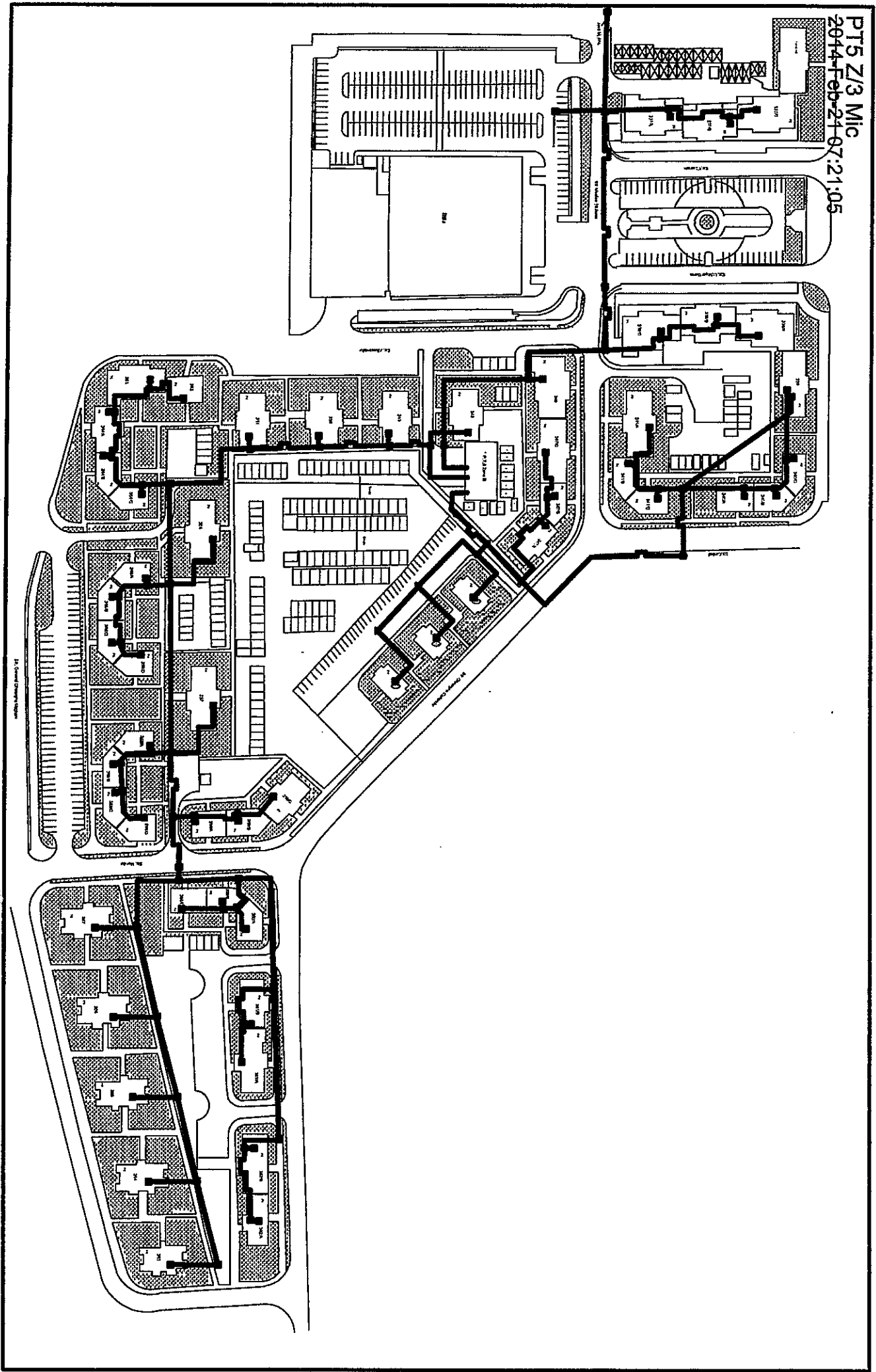
PTI4 Macauli Rossi
2014-Feb-20 14:52:29



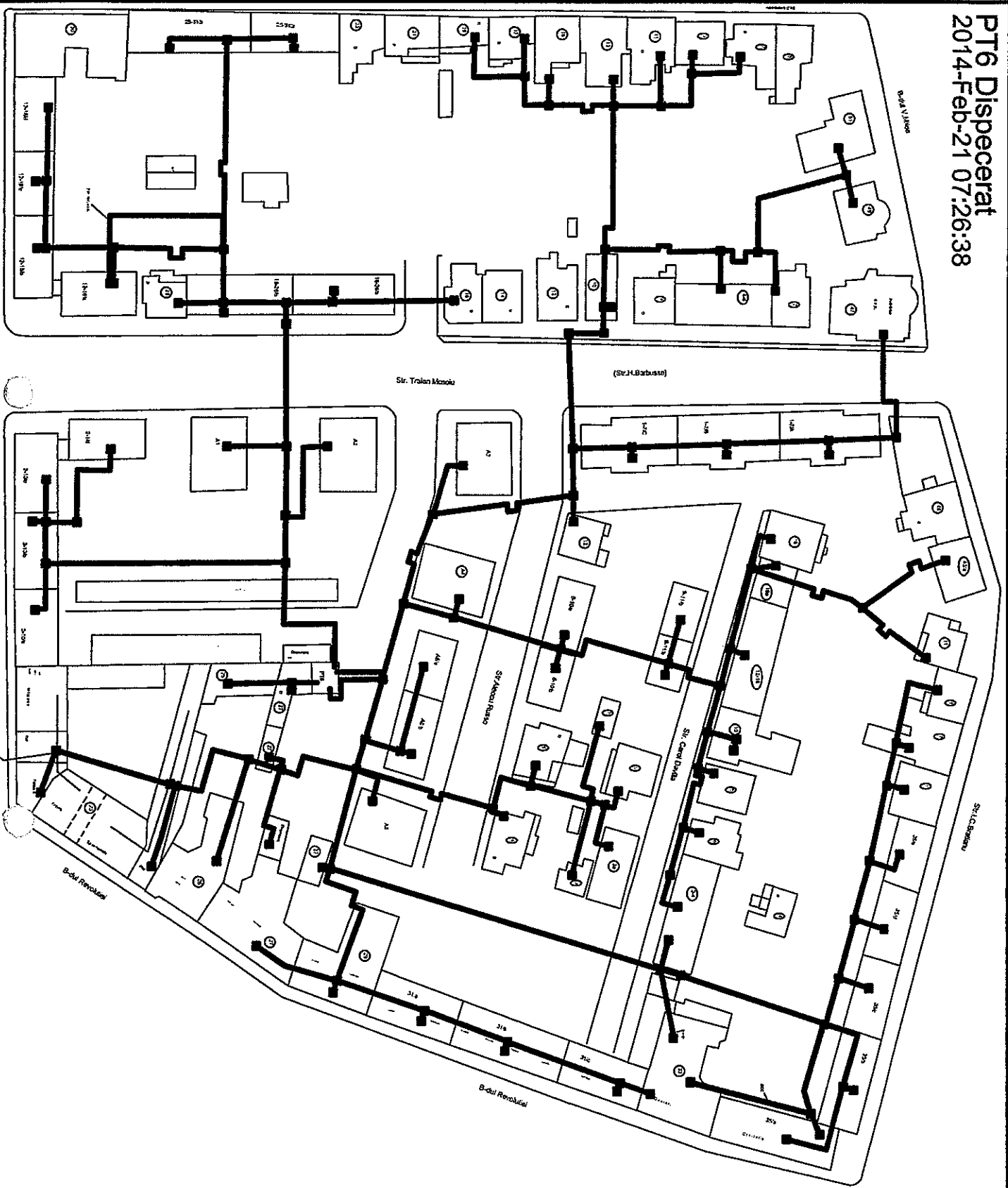
PT4 Z/2 M/c
2014-80-21 07:17:21



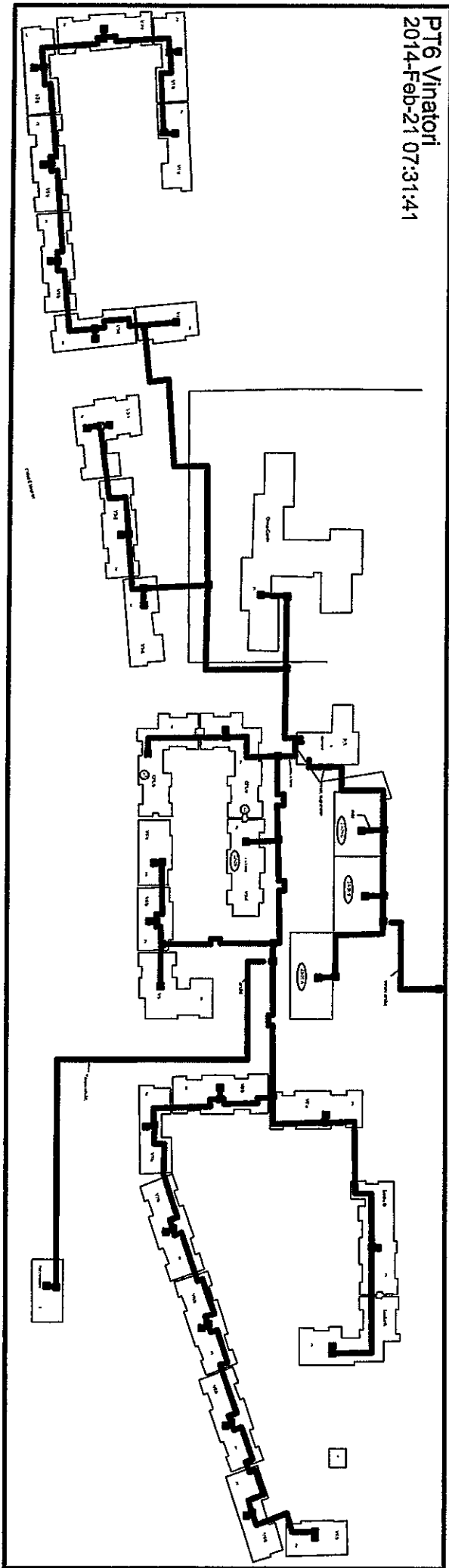
PT5 Z/3 Mic
2044-Feb-24-07:21:05



PT6 Dispecerat
2014-Feb-21 07:26:38



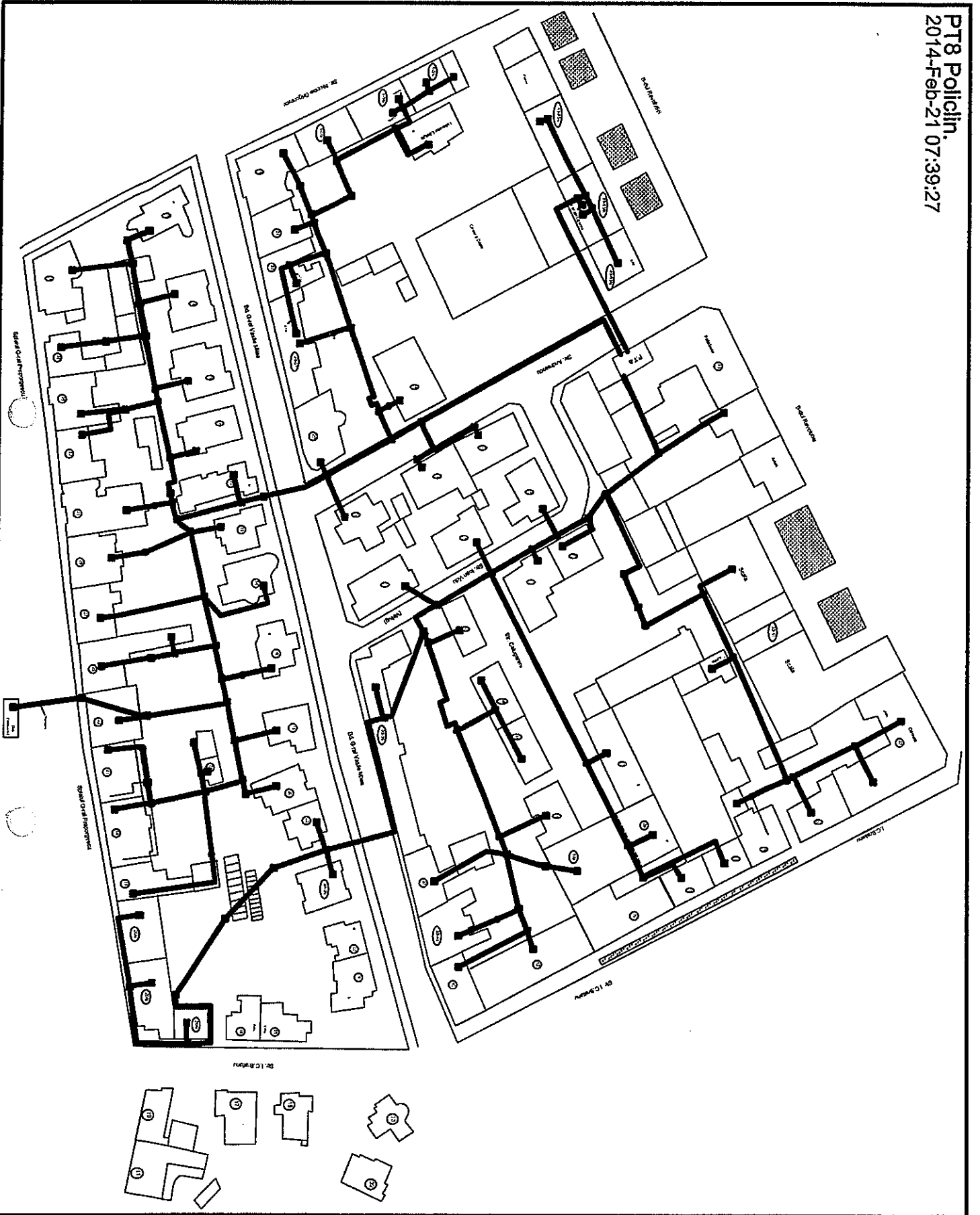
PT6 Vinatori
2014-Feb-21 07:31:41

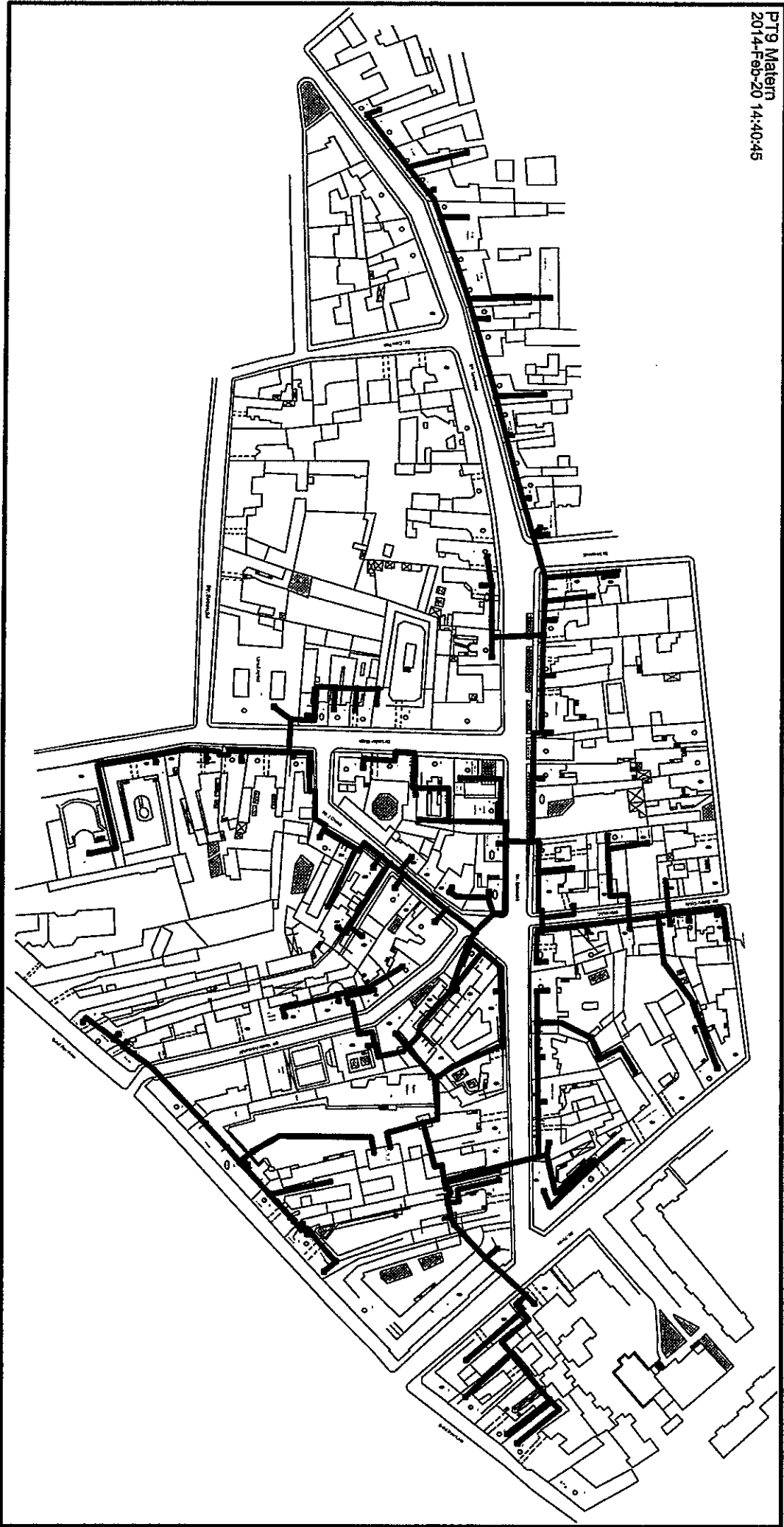


PT7 Crisan
2014-Feb-21 07:36:02



PT8 Policing,
2014-Feb-21 07:39:27





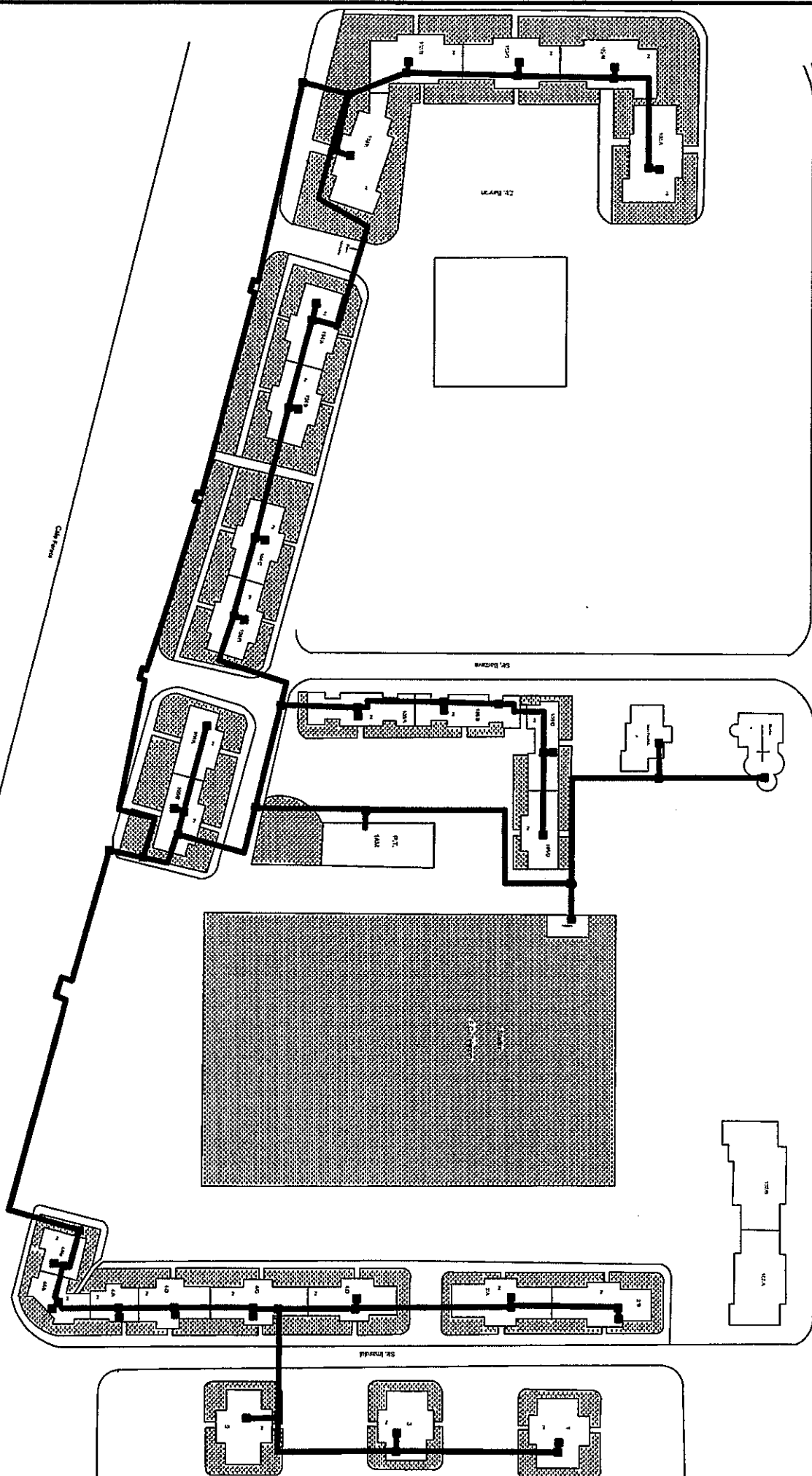
PT10 Astoria
2014-Feb-20 12:37:11



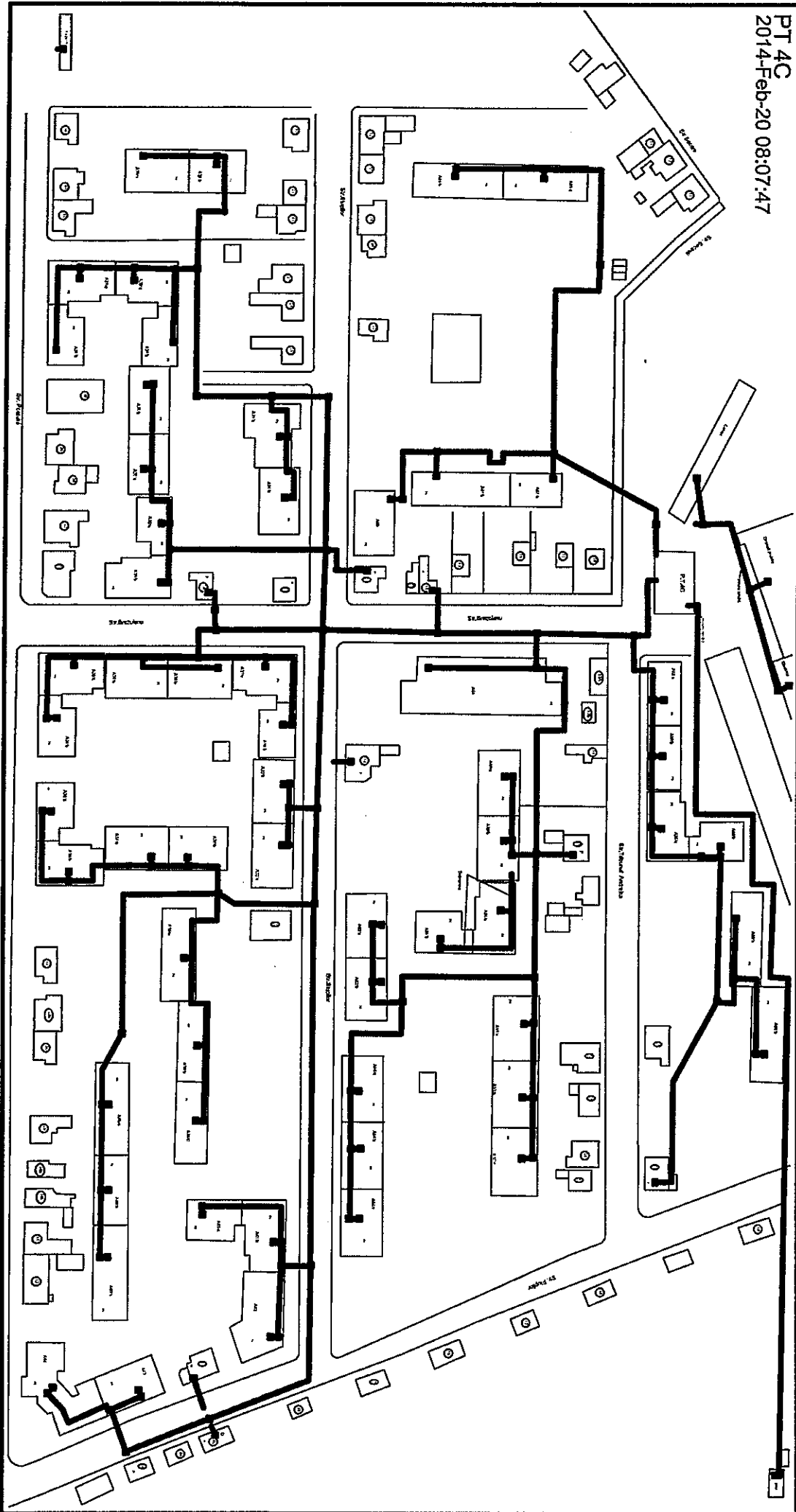
PT 1aM Mfg
2014 Feb 26 07:34:44

Chassis 1100A

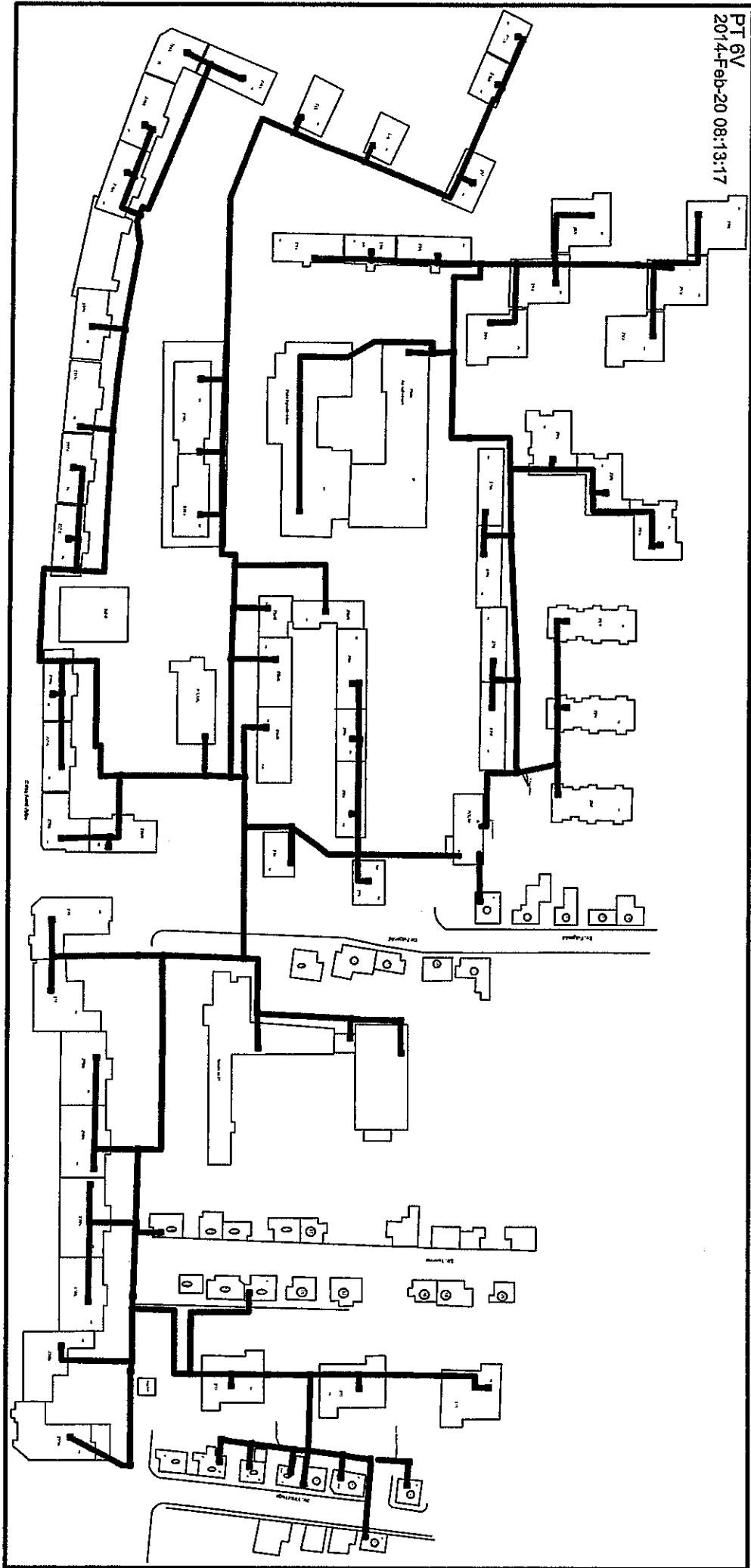
(Panel Layout)

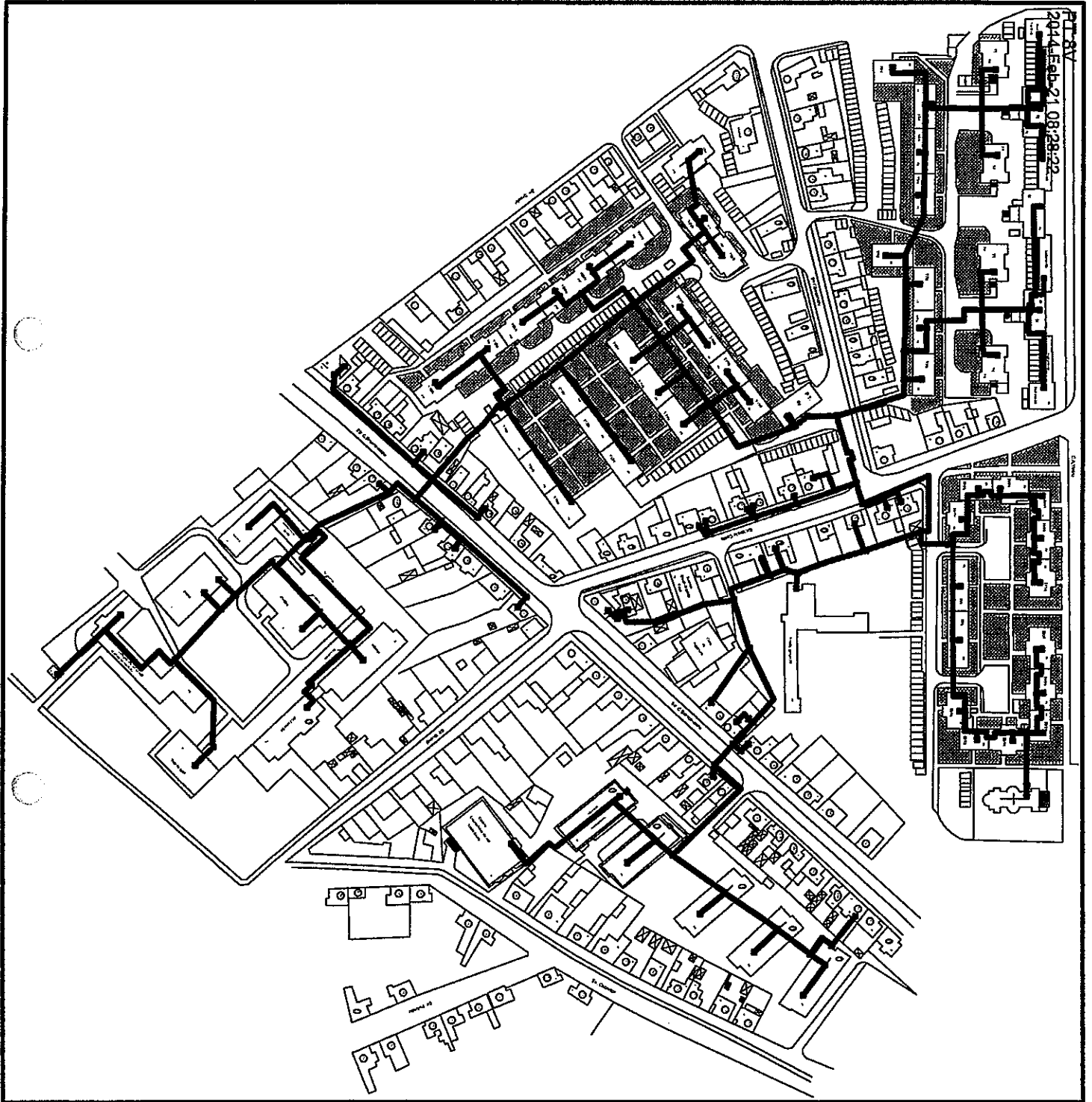


PT 4C
2014-Feb-20 08:07:47



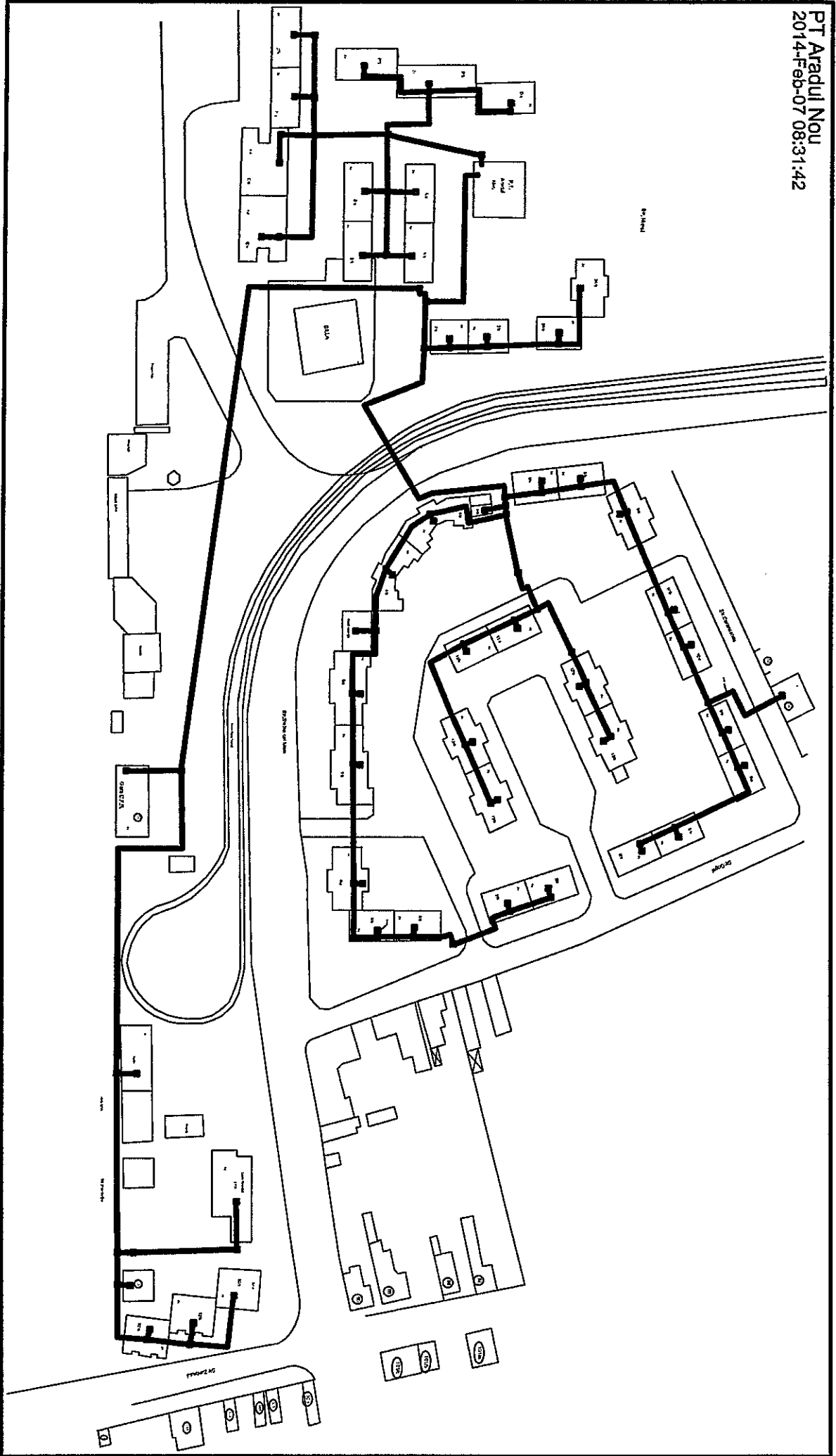
PT 6V
2014-Feb-20 08:13:17

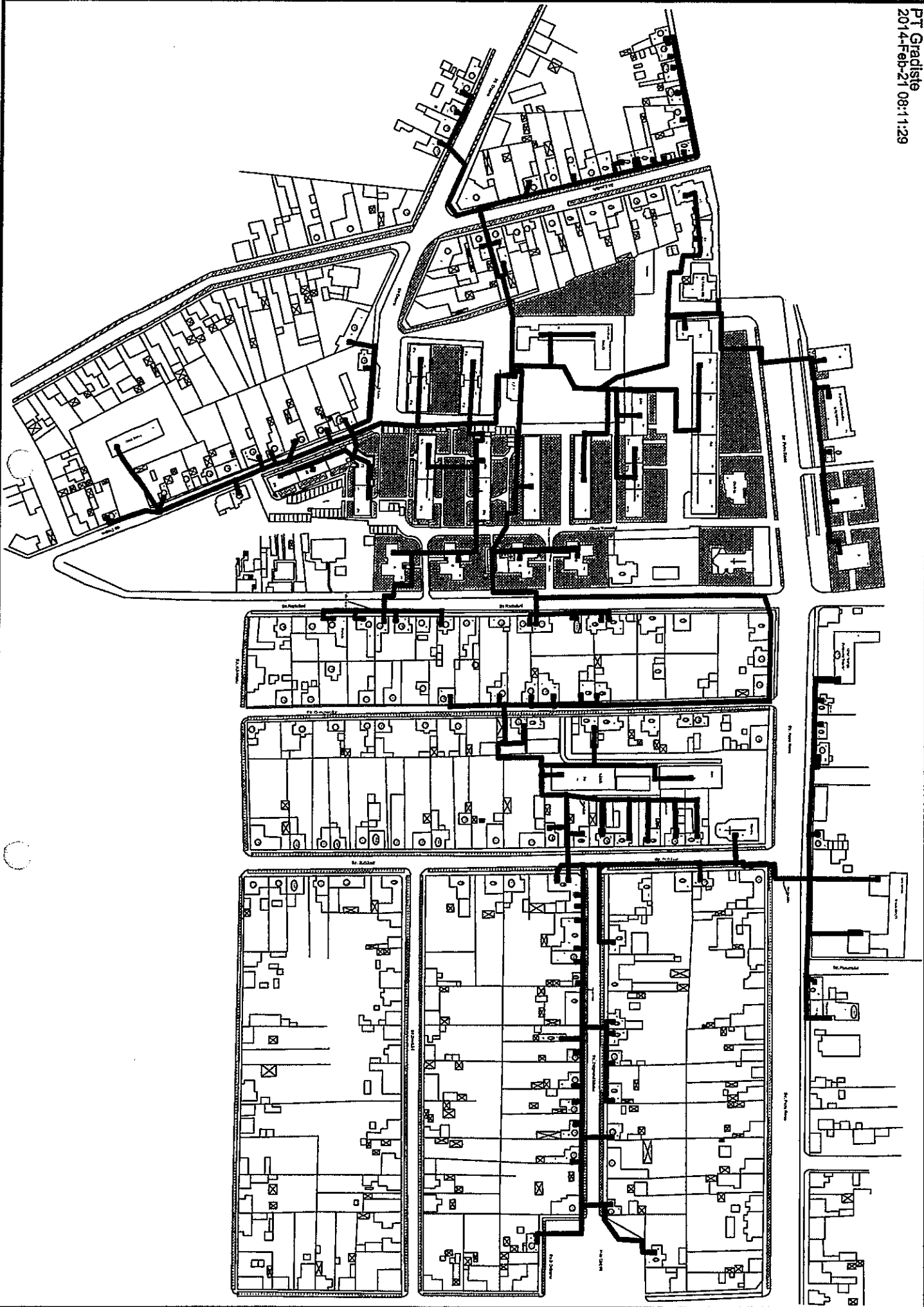




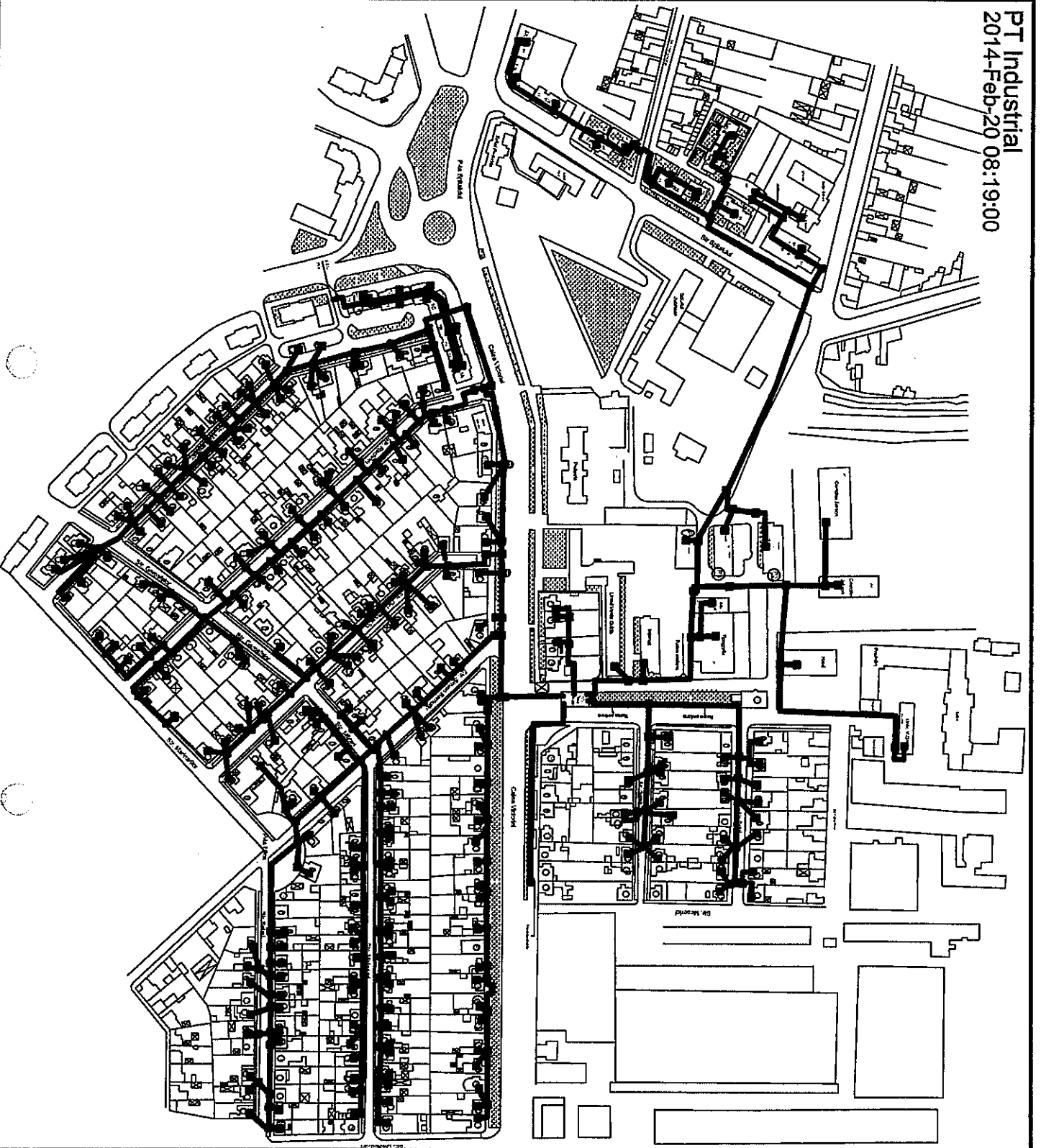
2044 Feb 21 08:28:22

PT Aradul Nou
2014-Feb-07 08:31:42

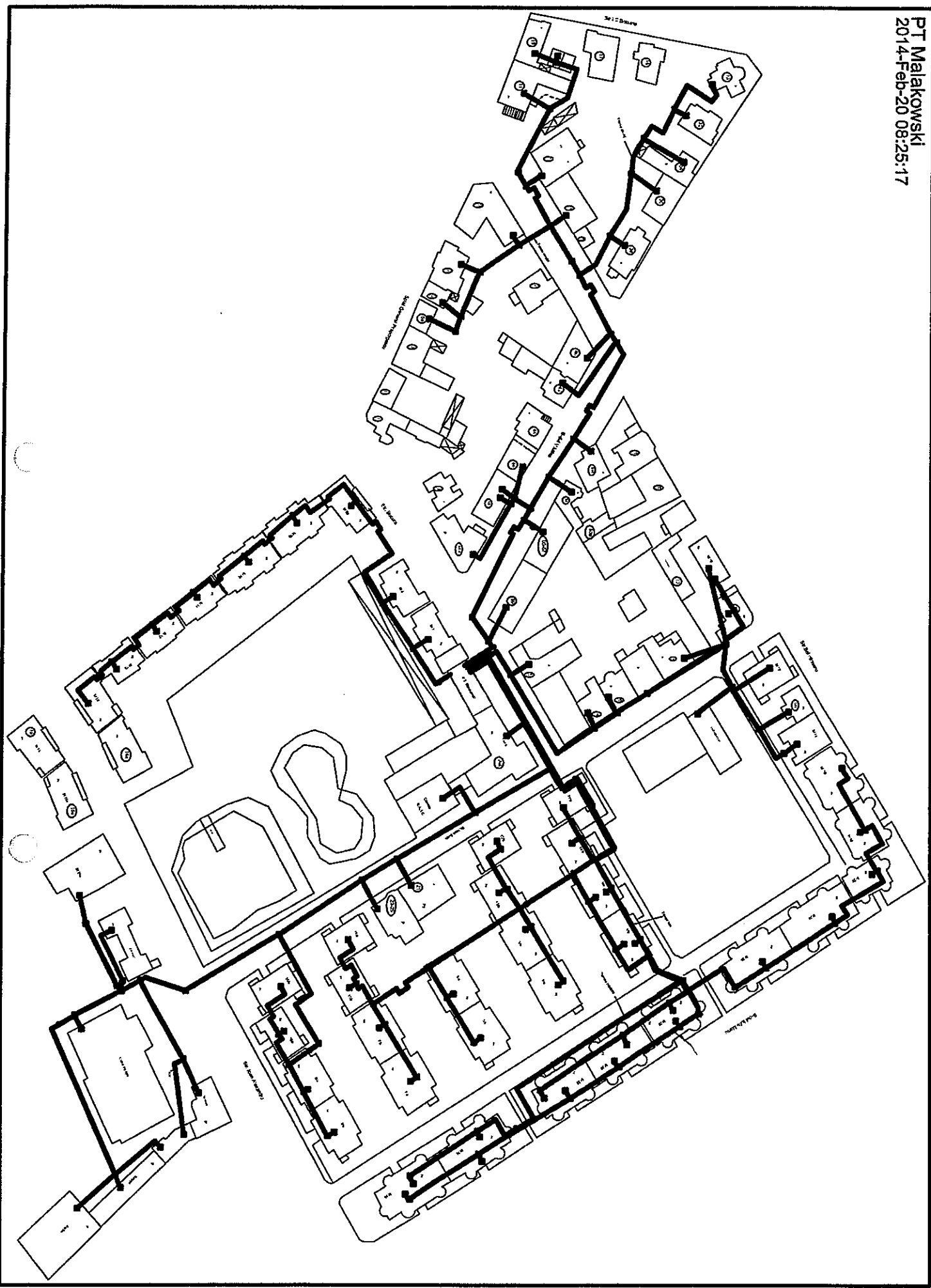


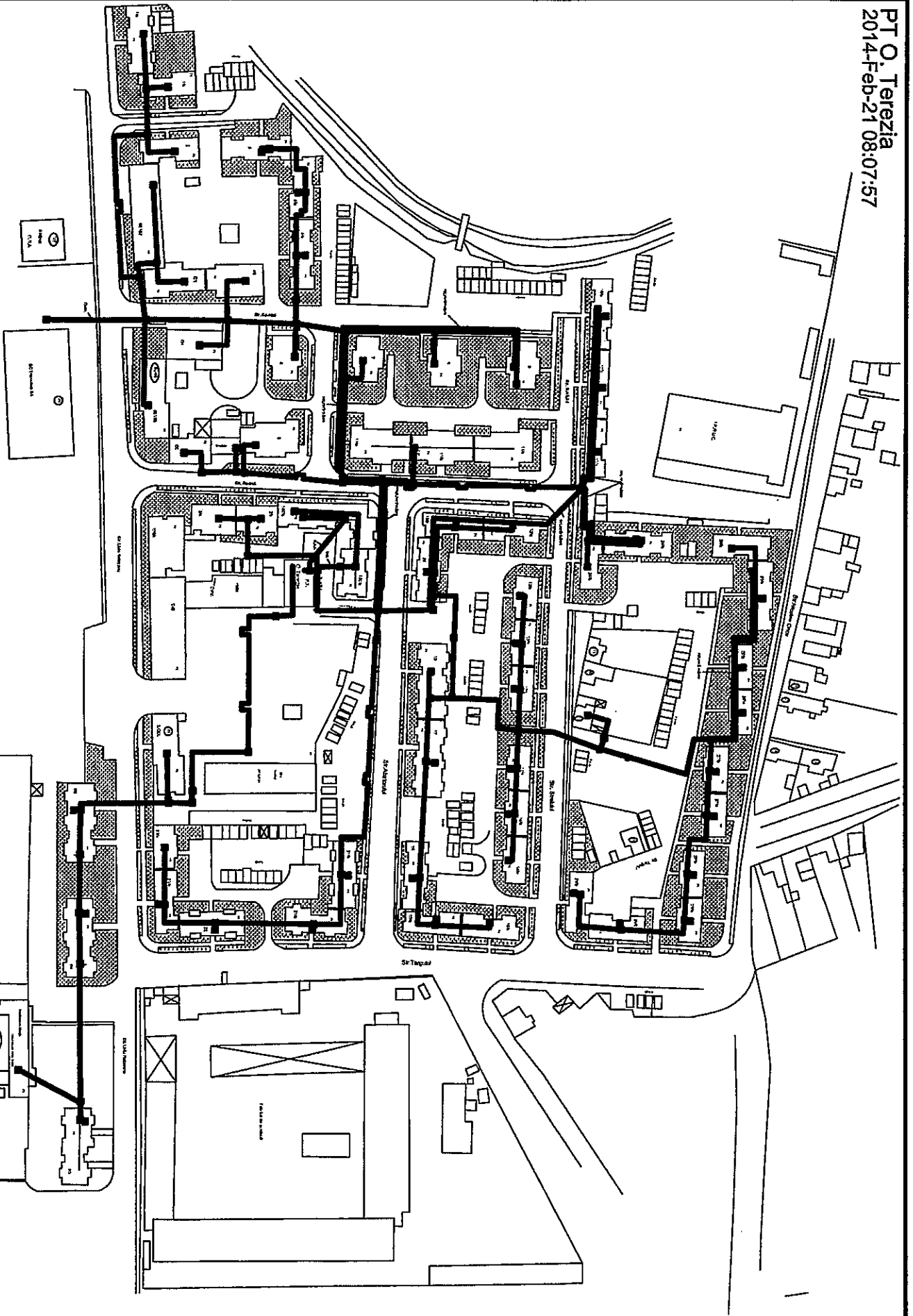


PT Industrial
2014-Feb-20 08:19:00

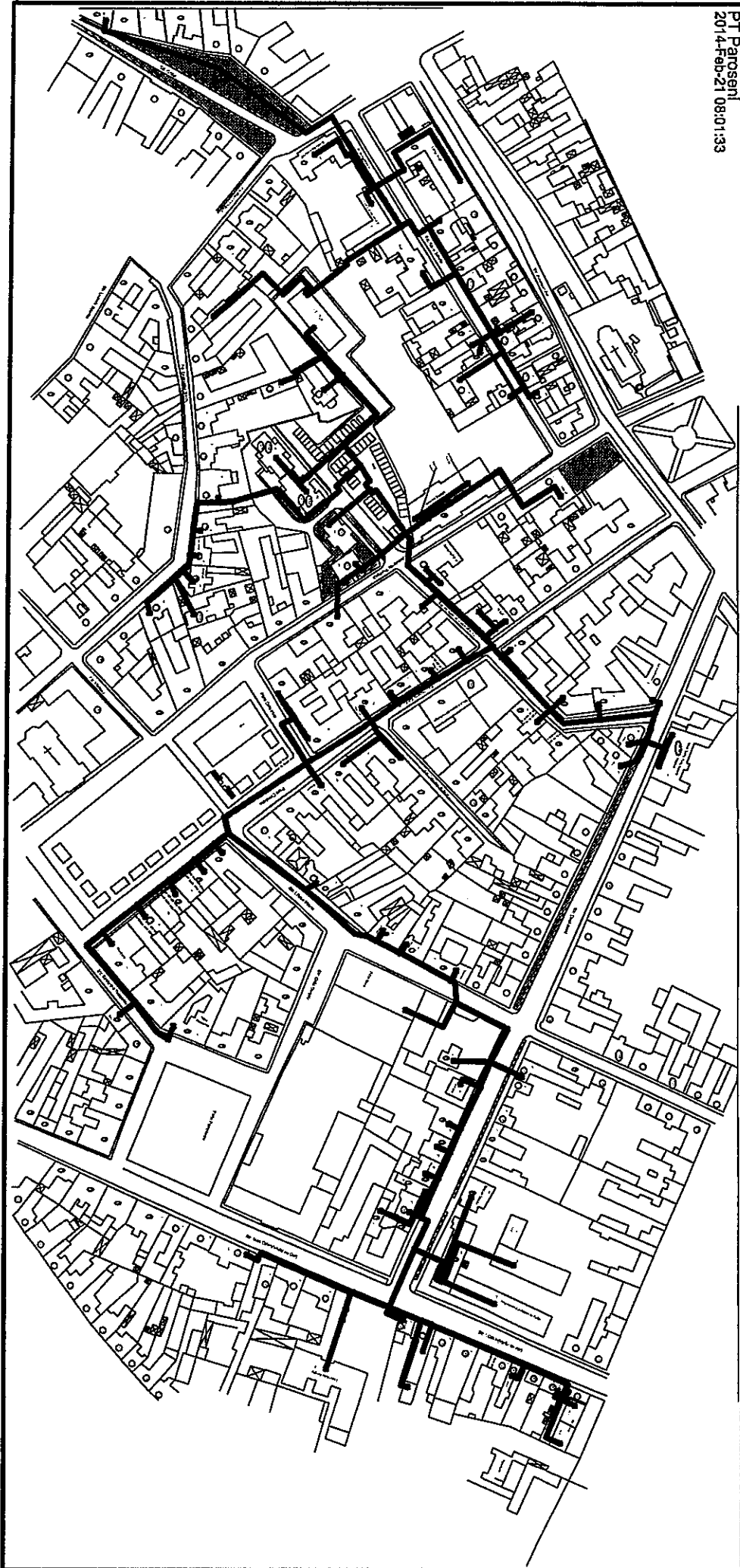


PT Malakowski
2014-Feb-20 08:25:17





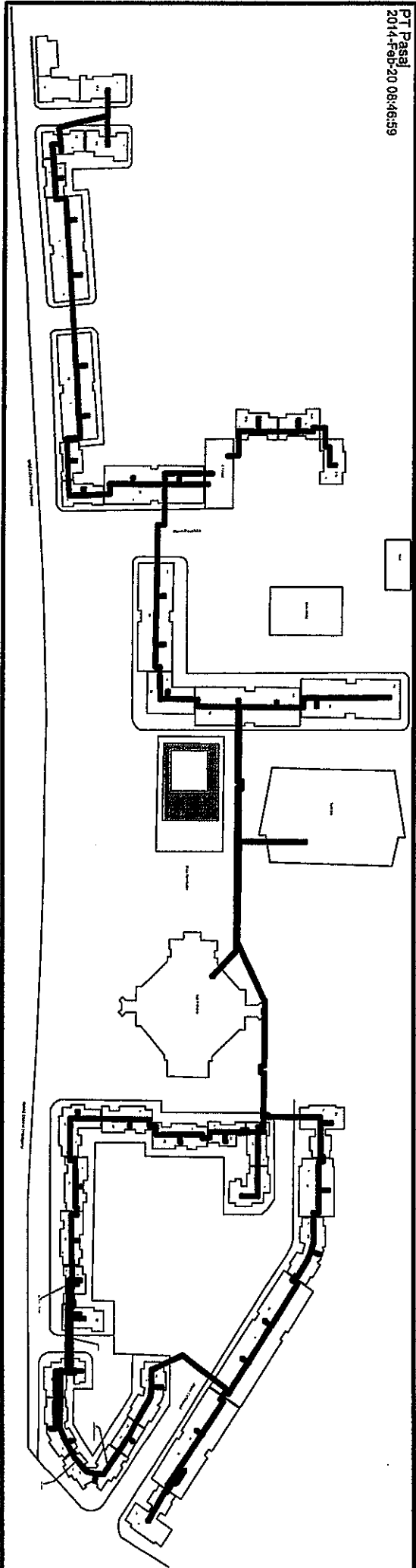
PT Patoeni
2014-Feb-21 09:01:33



0

0

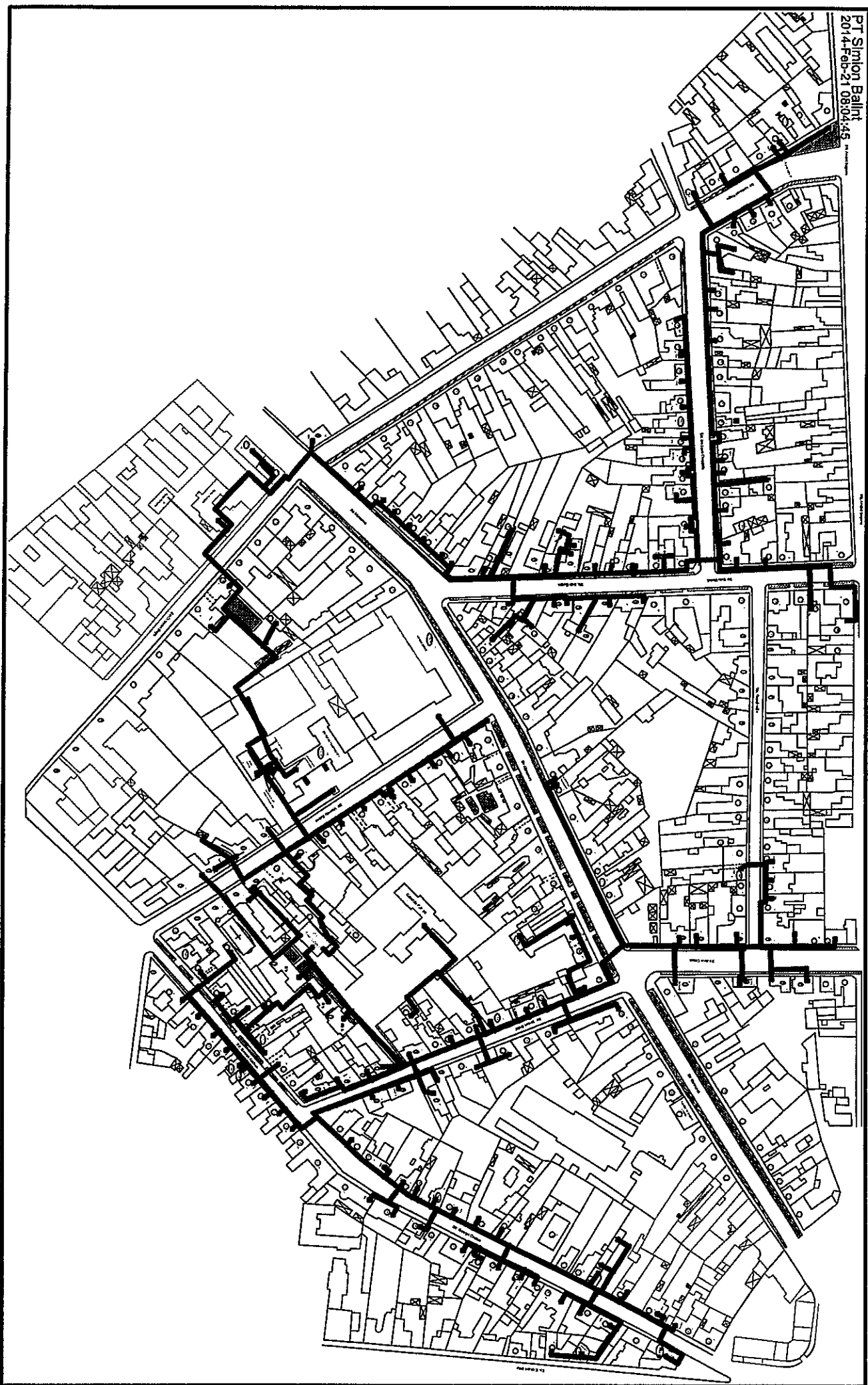
PT Pasa
2014-Feb-20 08:46:59



0

0

PT Simion Ballit
2014-Feb-21 08:04:45



001-1000-212



Definirea agenților termici pe utilizatori

Nr.	Denumire utilizator	Apă fierbinte			Apă caldă			Apă caldă de consum		
		Debit	Energie termică anuală livrată	Puterea termică instalată	Debit	Energie termică anuală livrată	Puterea termică instalată	Debit de vârf	Temperatură	Energie termică anuală livrată
		mc/h	Gcal	MW	mc/h	Gcal	MW	mc/h	°C	Gcal
	Populație	0,5	17	1,2	3336	144108	77	750	52	31961
	Agenți economici	359	11742	12,5	218	9409	5	24	52	887
	Instituții	270	12028	9,4	427	18433	10	26	52	1569
	Total		23788	23,1		171950		800		34417

Tabelul nr. 11 Anexa nr. 2 la caietul de sarcini

LISTA CONSUMATORI INDUSTRIALI PENTRU ENERGIA TERMICA						
Nr.crt	Denumire utilizator	Tip agent termic	Denumire tronson furnizare	Tip masurare	Debit nominal grup masurarea	Bucati
1	2	3	4	5	6	8
1	TRIBUNAL	primar	CET	Contor en. termica	15	1
2	REGIA DE APA -Apometrie	primar	CET	Contor en. termica	15	1
3	GRUPUL DE POMPIERI	primar	CET	Contor en. termica	15	1
4	ROMATSA	primar	CET	Contor en. termica	15	1
5	BCR	primar	CET	Contor en. termica	15	1
6	ELECTRICA (sediu)	primar	CET	Contor en. termica	15	1
7	ASTRA-Administrativ	primar	CET	Contor en. termica	25	1
8	Compania de Transport-Micalaca	primar	CET	Contor en. termica	25	1
9	DIALMA	primar	CET	Contor en. termica	10	1
10	COMALIM	primar	CET	Contor en. termica	25	1
11	INST.DE PROIECTARE SI CERCETARE VAGOANE	primar	CET	Contor en. termica	25	1
12	KEBBO	primar	CET	Contor en. termica	60	1
13	COMPANIA DE TRANSPORT-CAL.Victoriei	primar	CET	Contor en. termica	60	1
14	DEPOU LOCOMOTIVE	primar	CET	Contor en. termica	100	1
15	ASTRA -Sectorul 1	primar	CET	Contor en. termica	250	1
16	STAT MAJOR APARAREA CIVILA	primar	CET	Contor en. termica	6	1
17	UNIV.AUREL VLAICU-facultate	primar	CET	Contor en. termica	6	1
18	UNIV.AUREL VLAICU-cantina	primar	CET	Contor en. termica	6	1
19	CASA DE SANATATE	primar	CET	Contor en. termica	6	1
20	CAMIN SPITAL	primar	CET	Contor en. termica	10	1
21	BAZIN INOT POLIVALENTA	primar	CET	Contor en. termica	40	1
22	SALA POLIVALENTA	primar	CET	Contor en. termica	40	1
23	BISERICA MICALACA	primar	CET	Contor en. termica	15	1
24	CONTOR GROUP	primar	CET	Contor en. termica	40	1
25	PENITENCIAR	primar	CET	Contor en. termica	15	1
26	CATEDRALA PODGORIA	primar	CET	Contor en. termica	60	1
27	PRIMARIA	primar	CET	Contor en. termica	15	1
28	PRIMARIA	primar	CET	Contor en. termica	10	1
29	CASA MATEUT (RUS TEODOR)	primar	CET	Contor en. termica	1,5	1
30	ASTORIA -hotel	primar	CET	Contor en. termica	15	1
31	BANCA TIRIAC	primar	CET	Contor en. termica	6	1
32	SPITALUL CLINIC DE GINECOLOGIE	primar	CET	Contor en. termica	10	1
33	GRADINITA 22	primar	CET	Contor en. termica	3,5	1
34	CASA DE PENSII	primar	CET	Contor en. termica	10	1
35	UAV CAMIN NR. 2	primar	CET	Contor en. termica	10	1
36	BALUX ECO	primar	CET	Contor en. termica	15	1
37	PARCHET +BAROU	primar	CET	Contor en. termica	15	1
38	D&D	primar	CET	Contor en. termica	10	1

Tabelul nr. 11 Anexa nr. 2 la caietul de sarcini

39	CONSILIUL JUDETEAN	primar	CET	Contor en. termica	25	1
40	COLEGIUL TEHNIC DE PROTECTIA MEDIULUI	primar	CET	Contor en. termica	10	1
41	TEATRUL DE STAT	primar	CET	Contor en. termica	6	1
42	SALA DE SPORT DACILOR	primar	CET	Contor en. termica	6	1
43	SALA DE SPORT PREDEAL	primar	CET	Contor en. termica	6	1
44	LICEUL DIMITRIE TICHINDEAL	primar	CET	Contor en. termica	40	1
45	COLEGIUL AUREL VLAICU	primar	CET	Contor en. termica	40	1
46	DACILOR NR. 1 -FAM. BOBOC	primar	CET	Contor en. termica	1,5	1
47	CINEMA ARTA	primar	CET	Contor en. termica	2,5	1
48	INSPECTORATUL SCOLAR	primar	CET	Contor en. termica	6	1

LISTA CONSUMATORILOR CASNICI / AGENTI ECONOMICI

Nr.crt	Denumire utilizator	Tip agent termic	Denumire tronson furnizare	Tip masurare	Debit nominal grup masurarea	Bucati
1	2	3	4	5	6	8
	Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	volumetrie ACC	0,6	122
	Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	volumetrie ACC	1,5	222
	Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	volumetrie ACC	2,5	682
	Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	volumetrie ACC	3,5	74
	Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	volumetrie ACC	6	109
	Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	volumetrie ACC	10	39
	Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	volumetrie ACC	15	36
	Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	en.term. ACC	0,6	24
	Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	en.term. ACC	1,5	40
	Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	en.term. ACC	2,5	108
	Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	en.term. ACC	3,5	23
	Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	en.term. ACC	6	61
	Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	en.term. ACC	10	13
	Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	en.term. ACC	15	10
	Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	en.term. ACC	25	1
	Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	en.term. inclazire	0,6	6
	Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	en.term. inclazire	1,5	28
	Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	en.term. inclazire	2,5	578
	Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	en.term. inclazire	3,5	112
	Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	en.term. inclazire	6	771
	Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	en.term. inclazire	10	254
	Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	en.term. inclazire	15	128
	Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	en.term. inclazire	25	42
	Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	en.term. inclazire	40	10
	Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	en.term. inclazire	60	3
	Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	volumetrie ACC	0,6	6
	Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	volumetrie ACC	1,5	35
	Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	volumetrie ACC	2,5	290
	Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	volumetrie ACC	3,5	46
	Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	volumetrie ACC	6	86
	Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	volumetrie ACC	10	19
	Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	volumetrie ACC	15	3

Tabelul nr. 11Anexa nr. 2la caietul de sarcini

Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	en.term. ACC	1,5	2	
Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	en.term. ACC	2,5	1	
Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	en.term. ACC	3,5	2	
Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	en.term. ACC	6	5	
Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	en.term. ACC	10	5	
Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	en.term. ACC	15	1	
Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	en.term. inclazire	0,6	1	
Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	en.term. inclazire	1,5	4	
Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	en.term. inclazire	2,5	108	
Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	en.term. inclazire	3,5	40	
Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	en.term. inclazire	6	158	
Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	en.term. inclazire	10	76	
Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	en.term. inclazire	15	43	
Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	en.term. inclazire	25	7	
Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	en.term. inclazire	40	3	
Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	volumetrie ACC	0,6	1	
Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	volumetrie ACC	1,5	1	
Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	volumetrie ACC	2,5	4	
Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	volumetrie ACC	10	1	
Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	en.term. ACC	1,5	1	
Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	en.term. ACC	10	2	
Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	en.term. ACC	15	1	
Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	en.term. inclazire	0,6	1	
Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	en.term. inclazire	2,5	6	
Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	en.term. inclazire	6	4	
Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	en.term. inclazire	10	1	
Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	en.term. inclazire	15	2	
Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	volumetrie ACC	1,5	6	
Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	volumetrie ACC	2,5	251	
Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	volumetrie ACC	3,5	38	
Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	volumetrie ACC	6	43	
Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	volumetrie ACC	10	25	
Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	en.term. ACC	2,5	43	
Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	en.term. ACC	3,5	1	
Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	en.term. ACC	6	3	
Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	en.term. ACC	10	2	
Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	en.term. inclazire	1,5	5	
Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	en.term. inclazire	2,5	55	
Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	en.term. inclazire	3,5	26	
Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	en.term. inclazire	6	145	
Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	en.term. inclazire	10	49	
Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	en.term. inclazire	15	26	
Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	en.term. inclazire	25	4	
Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	en.term. inclazire	60	1	
Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	volumetrie ACC	1,5	1	
Casnic / Agent economic	secundar	Punct termic	en.term. inclazire	2,5	2	
TOTAL						5188

PCT	NUMEPT	NR_FISA	ABONAT	NR_U	DEN_UNIT	MC_AP	AMP_RAD	CC	CO	FISA /	
1	1	Gara	7012	SC AMET SA ARAD	55	MAGAZIN P-TA Garii BL.I SC.A-B	4,00	0,00	P	P	0
1	1	Gara	7259	SC TRANSDARA S.A.	1	AUTOGARA VLA.6 VIN 2/4	0,00	114,00	P	P	0
1	1	Gara	8691	SC INTERTRANS I ARAD	1	AUTOGARA 6 VINATORI 2-4	0,00	132,00	P	P	0
1	1	Gara	11440	CNCF CFR SA -SUC. C.R.E.I.R. C.F.TM	1	CAZARMA L C-LEA AUREL VLAICU	0,00	62,12	P	P	6134
2	2	Mirón Costin	7072	SOC.COOP.MESTESUG. PRECIZIA SCM	33	SPATIU B-DUL REVOLUTIEI NR.10 BL.10	0,00	30,00	P	P	0
2	2	Miron Costin	7114	SC COMP DE TRANSPORT PUBLIC SA ARA	2	ST. REDRESORI REV. 20	0,00	48,00	P	P	0
2	2	Miron Costin	10791	SC WEST ARAD 2002 SRL	1	REVOLUTIEI NR.8	416,00	21,78	P	P	0
2	2	Miron Costin	11631	GRADINITA PP NR.1	4	P.P.15 AVRIG 21-23	88,00	197,29	P	P	0
3	3	Lacului	7072	SOC.COOP.MESTESUG. PRECIZIA SCM	32	SEDIU STR.B.MARACINE NR.22 BL.1E	0,00	23,00	P	P	0
3	3	Lacului	7456	UNIVERSITATEA DE VEST VASILE GOLDIS	25	FACULT.INGINERIE T.VLADIMIRESCU 25	16,00	71,90	P	P	0
3	3	Lacului	9998	COLEGIUL NATIONAL VASILE GOLDIS	9	SC.GEN.NR.4 I.SLAVICI A.DOINAS33-37	0,00	683,45	P	P	0
3	3	Lacului	11795	SC SNIPER ARM SRL	1	SPATIU CORNELIU COPOSU NR.9 AP.3	0,00	3,42	P	P	0
4	4	Macul Rosu	7015	ANTR.C-TII MONTAJ PT.AGR.	1	LOCAL E.VARGA 9	4,00	36,00	P	P	0
4	4	Macul Rosu	8945	SC CHIC SRL	9	T.VLADIMIRESCU 28	0,00	127,39	P	P	0
5	7	Metalul	7266	FEDERALCOOP-SOC.COOP.DE CONSUM	1	SEDIU REV. 50	4,00	93,86	P	P	0
5	7	Metalul	7438	MUNICIPIUL ARAD	18	ADM.PATRIMONIUL LOCAL REV.50	0,00	44,21	P	P	0
5	7	Metalul	9122	COMIS.REG.PROT.CONS.REG.VEST(TIMIS	1	SEDIUL REVOLUTIEI 50	0,00	54,67	P	P	0
5	7	Metalul	10657	DIR. DE DEZV. SI ASIST. COMUNITARA	11	SPATIUL DE LA THW REVOL.NR.50 ETI2	0,00	13,96	P	P	0
5	7	Metalul	10917	CONS.NAT.AL AUDIO VIZUALULUI	2	PUNCT DE LUCRU REVOLUTIEI 50 ETAJ2	0,00	12,09	P	P	0
5	7	Metalul	11154	SC CORIDAN KING SRL	1	BIJUTERIE	0,00	2,29	P	P	0
5	7	Metalul	11162	P.F.DOMINIC	2	SPATIU-CLOSCA NR.2B AP.2	0,00	8,14	P	P	0
5	7	Metalul	11309	SC VODAFONE ROMANIA S.A.	1	MAGAZIN VODAFONE STR.CLOSCA NR.2	0,00	16,98	P	P	0
5	7	Metalul	11838	SC OPTI-CLAR SRL	1	SPATIU STR.CLOSCA NR.2 AP.3	0,00	9,48	P	P	0
6	9	Maternitate	7105	SC FARM. ARCATIM SA TIMISOARA	5	FARM. 72 REV. 80	4,00	0,00	P	P	0
6	9	Maternitate	7264	SC COMTEX S.A. ARAD	54	DEPOZIT REVOLUTIEI 82	0,00	23,58	P	P	5906
6	9	Maternitate	7264	SC COMTEX S.A. ARAD	77	SEDIU REVOLUTIEI NR.82	0,00	7,85	P	P	5905
6	9	Maternitate	7336	CN LOTERIA ROM.SA P.L.J.ARAD	4	REV 86	0,00	6,60	P	P	0
6	9	Maternitate	7337	TEATRUL CLASIC IOAN SLAVICI ARAD	2	EPISCOPIEII NR.15	0,00	232,00	P	P	0
6	9	Maternitate	7344	BANCA NATIONALA A RO.SUCURSALA AR	2	SPATIU BDUL REVOLUTIEI NR.72	0,00	67,57	P	P	0
6	9	Maternitate	7361	CLUBUL SPORTIV MUNICIPAL ARAD	4	SPATIU L.BLAGA NR.20	0,00	32,44	P	P	0
6	9	Maternitate	7424	DIR.JUD.PT SPORT SI TINERET ARAD	1	LOCAL L.BLAGA 20	0,00	41,00	P	P	0

6 9	Maternitate	7438	MUNICIPIUL ARAD	28	SPATII REVOLUTIEI NR.74	0,00	4,52	P	C	0
6 9	Maternitate	7444	SPITALUL CLINIC MUNICIPAL ARAD	20	V.ALECSANDRI 5	12,00	60,00	P	P	0
6 9	Maternitate	7452	UNIUNEA DEMOCR.MAGHIARA	2	SEDIU EPISCOPIEI NR.32	0,00	13,00	P	C	0
6 9	Maternitate	7456	UNIVERSITATEA DE VEST VASILE GOLDIS	17	CENTRU DE CONFERINTE REVOLUTIEI 78	0,00	57,00	P	P	958
6 9	Maternitate	7456	UNIVERSITATEA DE VEST VASILE GOLDIS	18	CLUB STUDENTESC REVOLUTIEI 78	0,00	19,00	P	P	958
6 9	Maternitate	7456	UNIVERSITATEA DE VEST VASILE GOLDIS	4	LOCAL REV .78	0,00	40,00	P	P	0
6 9	Maternitate	8860	SC SINAPIS SRL	1	FARMACIE V ALECSANDRI 1	4,00	14,00	P	P	0
6 9	Maternitate	8872	SC ACME SRL	1	SEDIU REVOLUTIEI NR.82	0,00	2,40	P	C	5906
6 9	Maternitate	9370	AS.PT.PROT.CONS.MUN.ARAD	1	BIROURI EPISCOPIEI 32	0,00	5,00	P	P	0
6 9	Maternitate	9721	SC TOTALBAU SRL	1	BIROU L.BLAGA 19	0,00	16,00	P	C	0
6 9	Maternitate	9806	ALPHA BANK ROMANIA SA	1	APHA BANK RO SEDIU STR.HOREA NR.2	0,00	55,00	P	C	0
6 9	Maternitate	10221	CAB.MED.IND.DR.GHINEA ELISABETA	1	CAB.MEDICAL I.CHENDI 1-3	0,00	9,00	P	P	0
6 9	Maternitate	10333	SC PROTON SRL	2	L.BLAGA NR.10	0,00	19,69	P	C	0
6 9	Maternitate	10410	SC TERRA INTERNATIONAL SRL	1	LOCAL HORIA 7	4,00	39,00	P	P	0
6 9	Maternitate	10499	INSPECTORATUL TERITORIAL DE MUNCA	3	ARHIVA EPISCOPIEI 32-34	0,00	18,20	P	P	0
6 9	Maternitate	10499	INSPECTORATUL TERITORIAL DE MUNCA	4	SPATIU STR.EPISCOPIEI NR.11-13 AP.1	0,00	4,80	P	P	0
6 9	Maternitate	10657	DIR. DE DEZV. SI ASIST. COMUNITARA	12	BIR.INF. TURISTICA REV NR.84-86	4,00	33,45	P	P	0
6 9	Maternitate	10784	P.S.D. ORG.MUNICIP.ARAD	1	REVOLUTIEI 74	0,00	15,12	P	C	0
6 9	Maternitate	10816	SC ARHITECTURAL CONFORT SRL	1	EPISCOPIEI NR.24	0,00	28,52	P	C	0
6 9	Maternitate	10830	FUNDATIA ROMANO GERMANA DE PREG	1	EPISCOPIEI NR.32	0,00	13,00	P	C	0
6 9	Maternitate	10970	SC KARYN SECRET SRL	1	MAGAZIN REVOLUTIEI NR.82	0,00	13,00	P	C	0
6 9	Maternitate	11354	SC BANCPOST SA AG.LUCIAN BLAGA	1	B-DUL REVOLUTIEI NR.78 AP.7A	0,00	23,12	P	P	958
6 9	Maternitate	11494	SC SEDCOMLIBRIS SA	1	LIBRARIE BDUL REVOLUTIEI NR.78 AP.7	0,00	22,24	P	P	0
6 9	Maternitate	11568	C.M.I.STOMATOLOGIC DR.BARBUTI JIMM	1	CAB.MEDICAL EPISCOPIEI NR.7 AP.1	20,00	13,77	P	P	0
6 9	Maternitate	11612	UNIUNEA PROF.A ADMINISTRATORILOR	1	L.BLAGA NR.21 AP.1	0,00	12,96	P	C	0
6 9	Maternitate	11628	SCOALA GENERALA MIHAI EMINESCU	1	SC.GEN.M.EMINESCU EPISCOPIEI 40-42	0,00	471,56	P	P	0
6 9	Maternitate	11641	SC CASA DE SCHIMB VALUTAR LUXOR SR	1	SPATIU REVOLUTIEI NR.78 AP.6	0,00	7,88	P	P	958
6 9	Maternitate	11697	SC HATTRICK BET SRL	2	SPATIU BDUL REVOLUTIEI NR.82 AP.25	0,00	15,10	P	C	5905
6 9	Maternitate	11730	BIROU PARLAMENTAR DEPUTAT MADUT	1	BIROU PARL.REVOLUTIEI NR.74 AP.6	0,00	15,22	P	C	0
6 9	Maternitate	11773	I.I.SULINCEAN MARIA	1	MAGAZIN EPISCOPIEI NR.11-13 AP.1	0,00	3,60	P	P	0
7 14	Dermato	7338	SC T.O.P. ARAD	1	BIR.MAG. M VITEAZUL 11-13	0,00	50,39	P	P	0
7 14	Dermato	7420	COMPLEXUL MUZEAL ARAD	3	STEJARULUI 2-4 PROTOCOL	0,00	335,08	P	C	0

7	14	Dermato	10408	SC P. A. B. ROMANIA SRL	1	BUSTENI 8	8,00	40,00	P	P	0
7	14	Dermato	10413	CONSILIUL JUDETEAN ARAD	8	ARHIVA STARIIL CIVILE GH. POPA NR.2/4	0,00	23,64	P	P	0
7	14	Dermato	10769	SC WEST DENTAL TEH-MED SRL	1	REVOLUTIEI NR.62 AP.4 TRONSON 1	0,00	10,23	P	P	5966
7	14	Dermato	11428	SC CLASIC STIL SRL	1	MAGAZIN P-TA M.VITEAZUL BL.M8 AP.10	0,00	6,72	P	P	0
7	14	Dermato	11813	CLUB SPORTIV SCOLAR GLORIA ARAD	6	SALA DE SPORT T.VLADIMIRESCU 1-3	24,00	74,82	P	P	0
8	Lic.ind C. Vict		7246	SOC.COOP.MESTESUG.ARCOOM SCM AR	24	SPATIU P-TA SPITALULUI BL.1C PARTER	0,00	26,00	P	P	0
8	Lic.ind C. Vict		7456	UNIVERSITATEA DE VEST VASILE GOLDIS	14	FACULTATE DE INGINERIE	16,00	96,00	P	P	0
8	Lic.ind C. Vict		7456	UNIVERSITATEA DE VEST VASILE GOLDIS	21	FACULTATEA DE MEDICINA FELEACULUI	0,00	219,17	P	P	0
8	Lic.ind C. Vict		7456	UNIVERSITATEA DE VEST VASILE GOLDIS	22	FACULTATEA DE STOMAT.FELEACULUI-FN	0,00	132,68	P	P	0
8	Lic.ind C. Vict		7456	UNIVERSITATEA DE VEST VASILE GOLDIS	3	SALA DE DISECT. FELEACULU	0,00	8,00	P	P	0
8	Lic.ind C. Vict		8317	SC SRY LANCA SRL	1	MAG.BIR. FELEACULUI 1A	20,00	40,00	P	P	0
8	Lic.ind C. Vict		10879	SC ROVAL TRADING SRL	1	FELEACULUI FN	0,00	6,00	P	P	0
8	Lic.ind C. Vict		11391	COLEGIUL PARTICULAR "VASILE GOLDIS"	1	LICEUL PART.NR.1 FELEACULUI NR.1	0,00	256,51	P	P	0
9	10	Astoria	7150	SC EVA-LUX SRL	1	MAGAZIN REV.97	0,00	21,00	P	P	0
9	10	Astoria	7376	DIR.GEN.REG.A FIN.PUBLICA TIMISOARA	1	LOCAL REV. 79 TRONSON I	0,00	458,78	P	P	0
9	10	Astoria	7438	MUNICIPIUL ARAD	42	OF.STARIIL CIV.REV.73+V.MILEA 1	0,00	121,90	P	P	0
9	10	Astoria	7455	UNIVERSITATEA AUREL VLAICU	2	LOCAL REVOLUTIEI 77	0,00	334,11	P	P	0
9	10	Astoria	7456	UNIVERSITATEA DE VEST VASILE GOLDIS	15	BIBLIOTECA+EUROP.REVOLUTIEI NR.87	0,00	54,72	P	P	0
9	10	Astoria	7456	UNIVERSITATEA DE VEST VASILE GOLDIS	16	COMPLEX ZARANDUL REVOLUTIEI NR.85	0,00	96,00	P	P	0
9	10	Astoria	7456	UNIVERSITATEA DE VEST VASILE GOLDIS	24	LOCAL REVOLUTIEI NR.85	8,00	23,98	P	P	0
9	10	Astoria	7536	BANCA COMERCIALA ROMANA S.A.	5	SPATIU BDUL REVOLUTIEI NR.97	0,00	87,10	P	P	0
9	10	Astoria	9521	SC UNIVERSUM - TRADE SRL	3	REVOLUTIEI 91	0,00	26,00	P	P	0
9	10	Astoria	9815	SC SANTAMARIA BN SRL	1	BAR B-DUL DRAGALINA 4	0,00	1,68	P	P	0
9	10	Astoria	9822	BIROU INDIVID. NOTARIAL GAGEA LAURA	2	BIROU NOTARIAL P-TA LUTHER NR.3	0,00	4,86	P	P	5881
9	10	Astoria	10232	PARTIDUL NATIONAL LIBERAL-FIL.ARAD	6	BIROURI REVOLUTIEI 73 AP.3,4,11	0,00	117,08	P	P	0
9	10	Astoria	10413	CONSILIUL JUDETEAN ARAD	3	B-DUL REVOLUTIEI NR.81	0,00	236,20	P	P	0
9	10	Astoria	10413	CONSILIUL JUDETEAN ARAD	9	SPATIU BDUL REVOLUTIEI NR.81	0,00	6,00	P	P	0
9	10	Astoria	10759	PARTIDUL CONSERVATOR FILIALA ARAD	1	REVOLUTIEI NR.57	0,00	12,19	P	P	0
9	10	Astoria	10926	SC RECORD CENTER SRL	1	REVOLUTIEI NR.95	0,00	7,14	P	P	0
9	10	Astoria	11292	SC AD LITERAM SRL	1	BLAJULUI NR.3 SC.B AP.16	0,00	7,82	P	P	5880
9	10	Astoria	11292	SC AD LITERAM SRL	2	BLAJULUI NR.3 SC.B AP.16	0,00	4,60	P	P	5881
9	10	Astoria	11373	SC GLASUL ARADULUI SRL	2	REVOLUTIEI NR.81	0,00	3,84	P	P	0

9	10	Astoria	11458	POLITIA LOCALA ARAD	5	POLITIA LOCALA ARAD REVOLUTIEI 97	0,00	89,97	P	C	0
9	10	Astoria	11497	SC MAX TRADUCERI SRL	1	SPATIU V.MILEA NR.13 AP.2	0,00	7,05	P	P	0
9	10	Astoria	11558	SC HR FRANCHISING SRL	1	MAG.B-DUL REVOLUTIEI 95 AP.14A	4,00	11,68	P	P	0
9	10	Astoria	11654	SC RIOMATEX SRL	1	REVOLUTIEI NR.95 AP.13	4,00	0,00	P	P	0
9	10	Astoria	11669	P.F.A. TOC CORNELIA NICOLETA	1	COAFURA BLAJULUI NR.1 AP.1	0,00	9,72	P	P	0
9	10	Astoria	11712	DOBRINOV ALEXANDRA	1	SPATIU STR.BLAJULUI NR.3 SC.B AP.15	0,00	4,80	P	P	5881
9	10	Astoria	11726	SC NADISERA TEHNOPROIECT SRL	1	BLAJULUI NR.3 AP.2 TRONSON II	0,00	9,10	P	P	5881
9	10	Astoria	11735	ASOCIATIA EMNT EGYESULET	1	SPATIU BDUL REVOLUTIEI NR.95 AP.6	0,00	13,78	P	P	0
9	10	Astoria	11743	ASOCIATIA EDUCATIO	1	SPATIU REVOLUTIEI NR.87 AP.6	0,00	13,58	P	P	0
9	10	Astoria	11790	A.D.I.SIST.INTEGR.GEST.DESEURI ARAD	1	SPATIU BDUL REVOLUTIEI NR.81	0,00	21,36	P	P	0
9	10	Astoria	11843	SC LIBRA INTERNET BANK SA SUC.ARAD	1	BANCA REVOLUTIEI 89 CORP A AP.1-B	0,00	31,18	P	P	0
10	19	Lic.ind 1	7153	SOC.COOP.MESTESUG."FIGARO"SCM	16	FRIZERIE DRAGALINA 38	0,00	5,95	P	P	0
10	19	Lic.ind 1	7271	R.A.VESTREL ARAD	1	BIROURI TR.DOBRA NR.19/21	0,00	247,00	P	P	0
10	19	Lic.ind 1	7286	SOC.COOP.MESTESUG.IGIENA SCM	17	COAFURA 14 DRAGALINA 38	0,00	21,00	P	P	0
10	19	Lic.ind 1	7286	SOC.COOP.MESTESUG.IGIENA SCM	25	COAFURA DRAGALINA 38	6,00	0,00	P	P	0
10	19	Lic.ind 1	9377	SC RAUL SRL	1	BAR B-DUL DECEBAL 37	0,00	7,11	P	P	6111
10	19	Lic.ind 1	9727	SC WITTENBERGER SRL	1	CAB.RADIOLOG.DENTARA	8,00	12,00	P	P	0
10	19	Lic.ind 1	10894	SC LEXUS DREAM SRL	1	UNIRII NR.19	0,00	38,64	P	P	0
10	19	Lic.ind 1	11313	SC KAIR KHAN SRL	2	SPATIU-UNIRII NR.19	0,00	224,40	P	P	0
10	19	Lic.ind 1	11813	CLUB SPORTIV SCOLAR GLORIA ARAD	1	SALA DE SPORT DECEBAL STR.DACILOR 1	48,00	175,07	P	P	0
10	19	Lic.ind 1	11842	SC RANKINGCOACH SRL	1	SPATIU N.BALCESCU NR.22	0,00	90,14	P	P	0
12	23	Patriei	10110	GRADINITA PP NR.14	1	GRAD.PP.14 PATRIA 2/6	74,00	548,00	P	P	0
13	Simion Balint		7417	GRUP SCOLAR DE TRANSP. H.COANDA	3	MARASESTI 34	0,00	3,84	P	P	0
13	Simion Balint		10951	INSTIT.PREFECT JUDETULUI ARAD	1	INSTITUTIA PREFECTULUI MARASESTI	0,00	145,10	P	P	0
13	Simion Balint		11834	SC ELECTRIC TEHNIC & LIGHTING SRL	1	SPATIU STR.MARASESTI NR.4 AP.1	0,00	23,12	P	P	0
14	Teatru		7197	SC PANDA SRL	1	LOCAL METIANU 10-12	0,00	6,72	P	P	0
14	Teatru		7229	SC SPECIAL SRL	4	PATISERIE METIANU NR.2 CORP A AP.19	0,00	3,84	P	P	0
14	Teatru		7285	SC LERCOM SRL	1	LOCAL METIANU 2	0,00	38,00	P	P	0
14	Teatru		7336	CN LOTERIA ROM.SA P.L.J.ARAD	15	UNIT.REV.94	0,00	2,94	P	P	0
14	Teatru		7374	SPITALUL CLINIC JUD DE URGENTA ARAD	25	SPT.TBC EMINESCU 46	0,00	417,00	P	P	0
14	Teatru		7422	UNIUNEA ARTISTILOR PLASTICI	5	LOCAL EMINESCU 2	0,00	7,32	P	P	0
14	Teatru		7666	SC CODEX-COM SRL	1	LOCAL METIANU 5	0,00	5,00	P	P	0

14	Teatru	7742	SC EDEN SRL	1	P-TA A IANCU 21	2,00	34,00	P	C	0
14	Teatru	7942	SC MAROCHIN SRL	1	LOCAL METIANU 7	0,00	4,00	P	P	0
14	Teatru	8176	SC OPTICA VESZI SRL	1	LOCAL REVOLUTIEI, 94	2,00	7,94	P	P	0
14	Teatru	8218	SC FARMEC S.R.L.	1	LOCAL REVOLUTIEI 94	2,00	7,64	P	P	0
14	Teatru	8219	SC MIRELA S.R.L.	1	LOCAL METIANU NR.5 AP.1	0,00	5,20	P	P	0
14	Teatru	8409	P.F. FOTO CARENA-JIVAN BARBARA	1	SEDIUL METIANU 3	0,00	3,35	P	P	0
14	Teatru	8410	SC FOCUS SRL	1	SEDIUL REVOLUTIEI 96	0,00	20,00	P	P	0
14	Teatru	8578	INTREP.INDIV.FARAGO MARKUS IULIANA	1	SEDIU L.BLAGA NR. 2-4	0,00	18,84	P	P	0
14	Teatru	9225	SC ENIGEL SRL	2	METIANU NR.16	0,00	7,20	P	P	0
14	Teatru	9283	SC VIKY SRL	1	LOCAL EMINESCU 6	0,00	25,00	P	P	0
14	Teatru	9395	SC CITIEFFE SRL	1	CERNEI 14 AP.4	0,00	10,69	P	P	0
14	Teatru	10314	SC COSMIN SERV SRL	1	ATELIER PTA A.IANCU 17 AP.1	0,00	7,00	P	P	0
14	Teatru	10459	SUC.DE TRANSP.FEROVIAR DE CALAT.TM	1	AGENTIA DE VOIAJ METIANU NR.16	0,00	25,92	P	P	0
14	Teatru	10794	SC REM-ARK SRL	1	V.GOLDIS NR.8	0,00	38,92	P	P	0
14	Teatru	10868	SC ZINFREI SRL	1	CERNEI NR.4 AP.17	0,00	18,00	P	P	0
14	Teatru	11064	SC AGROINDIMPEX SRL	5	METIANU NR.16	0,00	10,44	P	P	0
14	Teatru	11126	TODEA MARIA	1	SPATIU METIANU NR.13 AP.5	0,00	24,00	P	P	0
14	Teatru	11220	SC DIADIN SRL	1	METIANU NR.9 AP.10	0,00	11,74	P	P	0
14	Teatru	11237	ASOCIATIA P.A.E.M.	1	CICIO POP NR.17	0,00	11,25	P	P	0
14	Teatru	11281	SC REAL INVESTMENTS SRL	1	P-TA.A.IANCU NR.16 AP.14	0,00	35,00	P	P	0
14	Teatru	11402	MARCUS VIRGIL	1	SPATIU M.EMINESCU NR.13 AP.8C	0,00	7,06	P	P	0
14	Teatru	11477	SC BELLADONNA FASHION & STYLE SRL	1	MAGAZIN METIANU NR.7 AP.4	0,00	12,99	P	P	0
14	Teatru	11515	SC MARILEX SRL	1	METIANU NR.7 AP.3	0,00	3,72	P	P	0
14	Teatru	11558	SC HR FRANCHISING SRL	2	MAGAZIN METIANU NR.12 AP.1	0,00	14,02	P	P	0
14	Teatru	11588	ORDINUL MINORITILOR SP.COMERCIALE	1	SPATII COMERCIALE L.BLAGA 2-4	0,00	86,59	P	P	0
14	Teatru	11601	MIHUT LIZICA MARIOARA	1	MAGAZIN NATURIST L.BLAGA NR.3 AP.13	0,00	6,52	P	P	0
14	Teatru	11671	SC SINERGIE & SVILUPPO EST SRL	1	BIROURI VASILE GOLDIS 1-3	0,00	261,31	P	P	0
14	Teatru	11707	BISERICA ADVENTISTA DE ZIUA SAPTEA	1	LIBRARIE STR.METIANU NR.12 AP.3	0,00	11,73	P	P	0
14	Teatru	11711	SC LOONA CAFFE SRL	1	REVOLUTIEI 102 AP.2/-2/II	0,00	24,68	P	P	0
14	Teatru	11733	SC BIXBIT SRL	1	MAGAZIN BIJUTERII L.BLAGA NR.2-4	0,00	18,78	P	P	0
14	Teatru	11778	SC SENSATION INA SRL	1	SPATIU STR. M.EMINESCU NR.3	0,00	6,43	P	P	0
14	Teatru	11840	SC DENTAL X-PERIENCE SRL	2	SPATIU M.EMINESCU NR.5 AP.1C	0,00	15,76	P	P	0

14	Teatru	11844	INTREP. INDIV. RADU CORINA DIANA	1	SPATIU REVOLUTIEI NR.96 AP.17	0,00	15,00	P	C	0
14	Teatru	11847	SC OZ MERYEM SULTAN SRL	1	RESTAURANT STR.M.EMINESCU NR.3	0,00	31,69	P	C	0
15	Paroseni	7399	LICEUL TEHNOLOGIC FRANCISC NEUMAN	1	SCOALA,SAVA TEKELYA 1	0,00	443,42	P	C	0
15	Paroseni	7455	UNIVERSITATEA AUREL VLAICU	10	CLADIRE-ANEXA PAUL CHINEZU NR.10	0,00	53,01	P	P	0
15	Paroseni	7455	UNIVERSITATEA AUREL VLAICU	4	FACULT. TEOL.-A TEOLOGICA 11-13 ET.1	0,00	237,60	P	C	0
15	Paroseni	7595	SC MERINEX-WEST STERN SRL	1	LOCAL V CU DOR 34	0,00	4,55	P	P	0
15	Paroseni	7597	SC ORIZOR SRL	1	LOCAL ION CALVIN NR.34	6,00	26,00	P	P	0
15	Paroseni	11504	SEMINARUL TEOLOGIC LICEAL ORTODOX	1	STR.ACADEMIA TEOLOGICA NR.9	0,00	181,74	P	C	0
15	Paroseni	11812	GRADINITA P.P.ELEFANTELUL ALFA	1	GRADINITA P.P.2 ACAD.TEOLOGICA 8-10	56,00	154,72	P	C	0
15	Paroseni	11813	CLUB SPORTIV SCOLAR GLORIA ARAD	5	SEDIU STR.R.SIRIANU NR.6	48,00	206,00	P	C	0
15	Paroseni	11849	CAB.IND.DE PSIHLOGIE MUTU DACIAM	1	SPATIU I.CALVIN NR.40	0,00	10,71	P	P	0
16	Ar.Nou-A.Munt	7082	DIR.REG.CFR TIMISOARA	2	GARA CFR ARADUL NOU	0,00	79,59	P	P	0
16	Ar.Nou-A.Munt	11329	SC BOGDAN DISTRIBUTION GROUP SRL	2	SPATIU ST.CEL MARE BL.4 SC.A AP.20	0,00	27,62	P	C	0
16	Ar.Nou-A.Munt	11529	CNCF CFR SA -SUC. C.R.E.I.R. C.F.TM	1	IDEU ARADUL NOU DIV.PATRIMONIU	0,00	28,68	P	C	0
17	3 Cvar.Podgori	7390	LICEUL TEH.ELECTR.AUTOMATIZ.C.IACOB	3	CLADIREA NOUA C.IACOB	84,00	208,00	P	P	0
17	3 Cvar.Podgori	7390	LICEUL TEH.ELECTR.AUTOMATIZ.C.IACOB	2	INTERNAT +CANTINA	241,00	346,00	P	P	0
17	3 Cvar.Podgori	7390	LICEUL TEH.ELECTR.AUTOMATIZ.C.IACOB	4	LABORATOR ELECTRO	0,00	20,00	P	P	0
17	3 Cvar.Podgori	7412	LICEUL NATIONAL DE INFORMATICA ARA	1	SCOALA GIMNAZIALA NR.5 STR.UDREA 22	0,00	986,18	P	P	0
17	3 Cvar.Podgori	8584	SC HETT -VIO SRL	1	I MANIU 15_17	0,00	23,53	P	P	0
18	5 Gradiste	7152	SC FARBENA S.A.	1	LOCAL P.RARES 32	20,00	0,00	P	P	0
18	5 Gradiste	7336	CN LOTERIA ROM.SA P.L.J.ARAD	9	UNIT BL R3 P RARES	0,00	7,20	P	C	0
18	5 Gradiste	7428	PAROHIA ORTODOXA ROMANA	1	LOCAL P RARES 22	0,00	76,00	P	P	0
18	5 Gradiste	7518	COMPANIA NATIONALA POSTA ROMANA	7	POSTA ARAD 1 P.RARES BL.R3	0,00	16,45	P	C	0
18	5 Gradiste	10260	CAB.MED.IND.DR.TROCAN TITANIA	1	CABINET MEDICAL P.RARES NR 23-25	0,00	7,08	P	P	0
18	5 Gradiste	10261	CAB.MED.IND.DR.NAGY TEODORA	1	CAB.MED.P.RARES NR 23-25	0,00	7,08	P	P	0
18	5 Gradiste	11295	SC DELCO TECH SRL	1	EGALITATII NR.2	1,00	11,82	P	P	0
18	5 Gradiste	11503	LICEUL TEOLOGIC PENTICOSTAL ARAD	1	STR.P.RARES NR.5/7	0,00	144,73	P	P	0
18	5 Gradiste	11626	SCOALA GIMNAZIALA ARON COTRUS	2	P.RARES NR.20 CORP.2	0,00	222,58	P	P	0
18	5 Gradiste	11626	SCOALA GIMNAZIALA ARON COTRUS	1	SC GEN.ARON COTRUS P.RARES 20CORPI	0,00	276,16	P	P	0
18	5 Gradiste	11806	SC ADEMEDSAN SRL	1	STR.PETRU RARES NR.23 AP.4	0,00	23,37	P	P	0
18	5 Gradiste	11837	C.M.I. MED.GEN. DR.SCHILL ROBERTO	1	CAB.MED.STR.PETRU RARES NR.23 AP.3	0,00	9,00	P	P	0
19	6 Revolutiei	7536	BANCA COMERCIALA ROMANA S.A.	4	BCR SUC ZIRIDAVA REV.NR.35 SC.A PAR	0,00	31,78	P	C	5698

19	6	Revolutiei	8722	SC STYLEX SRL		2	REVOLUTIEI 33	100,00	0,00	P	P	0
19	6	Revolutiei	9204	CAB.INDIV.PASCAL AMALIA M. AVOCAT		2	LOCAL REVOLUTIEI 35	0,00	3,60	P	P	5699
19	6	Revolutiei	9205	SC ATCLASSIB SRL		1	LOCAL REVOLUTIEI 35	0,00	9,00	P	P	5698
19	6	Revolutiei	10564	SC BIJUTERIA MOGA SRL		2	REVOLUTIEI 35	0,00	3,00	P	P	0
19	6	Revolutiei	10564	SC BIJUTERIA MOGA SRL		1	REVOLUTIEI NR 35	4,00	0,00	P	P	0
19	6	Revolutiei	11566	SC PRIMA BELLA SRL		1	MAG.REVOLUTIEI NR.35 S.C.A AP.67/A	0,00	22,75	P	P	5697
19	6	Revolutiei	11704	SC GERANIMO SRL		2	BIROURI REVOLUTIEI 35 S.C.D AP.9	0,00	7,39	P	P	5699
20	8	Policlinica	7012	SC AMET SA ARAD		81	SPATIU REVOLUTIEI NR.37 AP.14	0,00	7,00	P	P	0
20	8	Policlinica	10135	CLUB SPORTIV AMEFA ARAD		2	SALA DE SPORT V. MILEA NR 19	9,00	0,00	P	P	462
20	8	Policlinica	11739	ASOCIATIA CRISTAL PAULIS		1	SPATIU BDUL REVOLUTIEI NR.49-53	0,00	158,78	P	P	0
20	8	Policlinica	11831	SC LUMINA DIN POIANA SRL		1	SPATIU BDUL REVOLUTIEI NR.37 AP.1	0,00	45,71	P	P	0
21	Maiakovsky		7110	SC COMPANIA DE APA ARAD SA		1	BIROU + AT.INEULUI 4-6	80,00	340,00	P	P	0
21	Maiakovsky		7110	SC COMPANIA DE APA ARAD SA		2	CANTINA BUCURA NR.2-4	0,00	195,34	P	P	0
21	Maiakovsky		7110	SC COMPANIA DE APA ARAD SA		8	CANTINA SABIN DRAGOI 2-4	0,00	138,56	P	P	0
21	Maiakovsky		7110	SC COMPANIA DE APA ARAD SA		5	DISPENSAR MED.INEULUI 4/6	16,00	44,00	P	P	0
21	Maiakovsky		7110	SC COMPANIA DE APA ARAD SA		6	SALA SEDINTA BUCURA 1	0,00	126,08	P	P	0
21	Maiakovsky		11156	SC X-HOUSE SRL		1	I.MANIU BL.32 AP.1	0,00	10,24	P	P	0
22	Pasaj		8105	SC PRESTCON S.A.		1	SEDIU CALIMANESTI FN	0,00	26,00	P	P	0
22	Pasaj		9081	SC SINTER-STOP SRL		4	PCT LUCRU P-TA SPORT NR9 BL.24 AP81	0,00	47,29	P	P	0
23	15	Curtea IJTL	7114	SC COMP DE TRANSPORT PUBLIC SA ARA		10	VICTORIEI NR.35 PAVILION 1+3	0,00	100,49	P	P	0
23	15	Curtea IJTL	7114	SC COMP DE TRANSPORT PUBLIC SA ARA		12	VICTORIEI NR.35 PAVILION 2 TR.2	0,00	215,29	P	P	0
23	15	Curtea IJTL	7114	SC COMP DE TRANSPORT PUBLIC SA ARA		9	VICTORIEI NR.39-41 SPIT MUNICIP.	0,00	13,33	P	P	0
23	15	Curtea IJTL	7330	SC AUTOSERVICE UTA SRL		1	AUTOSERVICE UTA	0,00	59,00	P	P	0
23	15	Curtea IJTL	7374	SPITALUL CLINIC JUD DE URGENTA ARAD		22	DISP.TBC VICTORIEI 39-41	28,00	91,85	P	P	0
23	15	Curtea IJTL	7374	SPITALUL CLINIC JUD DE URGENTA ARAD		26	RADIOLOGIE VICTORIEI	0,00	53,76	P	P	0
23	15	Curtea IJTL	7374	SPITALUL CLINIC JUD DE URGENTA ARAD		28	SPATIU STR.CALEA VICTORIEI NR.39-41	0,00	121,44	P	P	0
23	15	Curtea IJTL	11648	DIR.JUD.DE EVIDENTA A PERSOANELOR		1	SPATIU VICTORIEI NR.35B-37	0,00	162,82	P	P	0
25	2/2	Dinamo	10854	A.F.DANA		1	C.BRANCUS NR.15	0,00	3,60	P	P	0
25	2/2	Dinamo	11619	SCOALA GIMNAZIALA "ILARION FELEA"		2	GRADINITA P.N.NR.3 I.FELEA NR.17	0,00	32,04	P	P	0
25	2/2	Dinamo	11619	SCOALA GIMNAZIALA "ILARION FELEA"		1	SCOALA GIMNAZIALA „ILARION FELEA,,	0,00	336,08	P	P	0
26	8V		7414	COLEGIUL TEH.DE CONSTR.SI PROT.MED		4	CANTINA FLUIERAS 10	40,00	99,00	P	P	0
26	8V		7414	COLEGIUL TEH.DE CONSTR.SI PROT.MED		2	INTERNAT 480 LOCURI	0,00	990,00	P	P	0

26	8V	7414	COLEGIUL TEH.DE CONSTR.SI PROT.MED	3	SALA DE SPORT-I FLUIERAS	230,00	164,00	P	P	0
26	8V	7456	UNIVERSITATEA DE VEST VASILE GOLDIS	13	FACULT.DE STIINTE EC.COCORILOR 57	0,00	189,00	P	C	0
26	8V	7514	SC FOTO VIDEO ENIGMA SRL	2	ATELIER FOTO VLAICU BLI/3	0,00	19,00	P	P	0
26	8V	8177	SC OLIQAN-COM SRL	1	LOCAL A. VLAICU, BL. Y3	8,00	3,00	P	P	0
26	8V	10620	PAROHIA SCHIMBAREA LA FATA- SEGAIL	1	SEGA 2 SCARISOAREI 8/10	0,00	95,84	P	C	0
26	8V	11595	JURCA EUGENIA	2	SPATIU A VLAICU BL. I 3	0,00	7,40	P	P	0
27	O.Terezia	9967	SC COSARUL SRL	1	O. TEREZIA BL.27 SC.B AP.7	0,00	2,00	P	P	3013
27	O.Terezia	9977	SC APROCOM SA	4	L.REBREANU O2	0,00	19,00	P	C	0
27	O.Terezia	10109	GRADINITA CU PROGRAM PRELUNGIT NR	2	GRAD.PN 12 O.TEREZIA BL.5	0,00	21,12	P	P	0
28	18 FALEZA SUD	11630	PAROHIA ORTODOXA ROMANA FALEZA S	1	PAROHIA ALFA LUCEAFARULUI 24-25	0,00	19,08	P	C	0
29	1V Predeal	9127	SC ROBERT & ROLAND STAR	2	PREDEAL 14	4,00	9,00	P	P	0
29	1V Predeal	10680	SC GALANTO COMPANY	1	VLAICU NR.225-235	0,00	13,44	P	P	0
30	2V	7072	SOC.COOP.MESTESUG. PRECIZIA SCM	31	CURATAT.SCR2 COMPL.SEGA BL.A/8	0,00	22,00	P	P	0
30	2V	8959	SC GEAM-FOAIA SRL	1	SEDIUL A VLAICU A8	0,00	15,00	P	P	0
33	6V C.tel Vlaicu	7018	SC ARALIA S.A.	42	SPATIU PTA AGROALIMENTARA	0,00	1,00	P	C	0
33	6V C.tel Vlaicu	7274	SC IMAR ARAD S.A.	2	BIROURI A VLAICU 18-20	0,00	20,00	P	P	0
33	6V C.tel Vlaicu	7346	BIBLIOTECA JUD A.D.XENOPOL ARAD	1	LOCAL VLAICU BL.Z/17	0,00	21,39	P	P	0
33	6V C.tel Vlaicu	11621	SCOALA GIMNAZIALA AUREL VLAICU	1	SCOALA A.VLAICU FULGERULUI NR.2-4	0,00	839,15	P	C	0
33	6V C.tel Vlaicu	11768	SC RUSTIC PLUS SRL	1	SPATIU CALEA A.VLAICU NR.140	0,00	21,95	P	P	0
33	6V C.tel Vlaicu	11816	SC DROGHERIA ELENA SRL	1	SPATIU STR.A.VLAICU NR.140	0,00	23,70	P	C	0
34	U.T.A.	7012	SC AMET SA ARAD	10	U.110 P.AUTO UTA I/9 PART	0,00	31,01	P	C	0
34	U.T.A.	7282	SC UTA S.A.	3	CANTINA NOUA UTA	0,00	240,00	P	P	0
34	U.T.A.	7282	SC UTA S.A.	7	MAGAZIN TEXT.STADION UTA BUMBACUL	0,00	12,00	P	P	0
34	U.T.A.	7282	SC UTA S.A.	9	VLAICU NR.36	4,00	40,00	P	P	0
34	U.T.A.	7363	C.S.M. UTA ARAD	2	POPICARIA COL.UTA	0,00	10,00	P	P	0
34	U.T.A.	7363	C.S.M. UTA ARAD	3	SALA TIR POIETULUI 1	0,00	5,00	P	P	0
34	U.T.A.	9806	ALPHA BANK ROMANIA SA	2	AGENTIE A.VLAICU NR.60-76 AP.17/C	0,00	40,49	P	C	0
34	U.T.A.	10895	SC RAPID VIO-CAM SRL	1	VLAICU BL.I 9	0,00	18,60	P	C	0
34	U.T.A.	11198	SC PATRICIA-MODE SRL	2	MAGAZIN P-TA UTA BL.U2	24,00	0,00	P	P	0
34	U.T.A.	11198	SC PATRICIA-MODE SRL	1	MAGAZIN P-TA UTA U2	0,00	6,16	P	P	0
34	U.T.A.	11302	SC KAMAS INDUSTRIES SRL	1	P-TA UTA BL.U3	4,00	9,84	P	P	0
34	U.T.A.	11693	SC LIBRA OFFICE IND SRL	1	SPATIU A.VLAICU BL.I 9 PARTER	0,00	14,22	P	P	0

34	U.T.A.	11811	PETI EUGEN INTREP.INDIV.	1	SPATIU STR.BUMBACULUI NR.1	0,00	11,25	P	C	0
34	U.T.A.	11827	SC BEAUTY LINE PROFESIONAL SRL	2	SALON DE BRONZAT A.VLAICU BL.U3	0,00	28,55	P	C	0
35	6 Vinatori	7018	SC ARALIA S.A.	21	ALIMENTARA 6 VINATORI V5	0,00	10,12	P	P	0
35	6 Vinatori	7082	DIR.REG.CFR TIMISOARA	3	CLAD MECANIZ COCOASA GARA	24,00	160,00	P	P	0
35	6 Vinatori	11133	SC MIHALI-DAIANA SRL	2	SPATIU 6 VINATORI V3-1	0,00	17,04	P	C	0
35	6 Vinatori	11807	INTREP.INDIV.TRIFAN ILEANA	1	SPATIU 6 VINATORI BL.V 3-1 AP.18	0,00	12,54	P	C	0
36	Micalaca 1	7018	SC ARALIA S.A.	7	MAGAZIN ALIM.MIC.BL.108D	0,00	34,29	P	C	0
36	Micalaca 1	8941	SC GLASS MIRROR SRL	1	SEDIUL MICALACA BL 126	2,00	13,00	P	P	0
36	Micalaca 1	10243	CAB.MED.IND. MG DR.TUDEROIU MONIC	1	ABRUD BL.159 PARTER	0,00	6,00	P	C	0
36	Micalaca 1	10657	DIR. DE DEZV. SI ASIST. COMUNITARA	14	SPATIU MICALACA BL.108 SC.B	0,00	22,83	P	P	0
36	Micalaca 1	10820	SC BURZA SRL	1	SPATIU MICALACA BL.108 E AP.29B	0,00	11,47	P	C	0
36	Micalaca 1	11298	CAB.MED.IND.DR.MAGHERA ADRIAN	1	ABRUD BL.159 AP.17 SC.B PARTER	0,00	3,60	P	C	0
37	Micalaca 2	11625	SCOALA GENERALA NR.12	1	SCOALA GENERALA NR.12 MIORITEI F.N.	0,00	421,12	P	C	0
38	Micalaca 3	11782	SC S & G STYLE SRL	1	SPATIU MIORITA BL.185-186 S.C.A 18	0,00	16,17	P	C	0
39	1 Zona V	10947	SC ARGALL PRODUCTIE SRL	1	MICALACA BL.510 SC.B PARTER	0,00	9,05	P	P	0
39	1 Zona V	11627	SCOALA GENERALA NR.22 CAIUS IACOB	1	SC.GEN.NR.22 CAIUS IACOB NUCET 3	28,00	634,18	P	P	0
40	2 Zona V	7314	SC CRIS D D SRL	3	MICALACA BL.602/B SC.A AP.17	0,00	7,77	P	P	0
41	4 Zona 2	9575	SC LARES PRO SRL	2	MICALACA BL.323 AP.8	4,00	0,00	P	P	0
42	5 Zona 3	11576	P.F.BERTEL GABRIELA MIRABELA	1	COAFURA MICALACA BL.337 SC.A AP.19	0,00	24,80	P	C	0
42	5 Zona 3	11747	SC CLASIK POKER SRL	1	SPATIU V.LUCACIU BL.337 SC.A AP.20	0,00	19,38	P	C	0
49	1VM3	10929	CAB.MED.DR.HAIDUC IOANA	2	HATEG NR.1 BL.5/1	0,00	5,56	P	C	5882
52	1VM7	10318	SC OMV PETROM SA	2	SPATIU A.VLAICU BL.6 SC.D PARTER	0,00	14,86	P	C	0
53	1VM8	7414	COLEGIUL TEH.DE CONSTR.SI PROT.MED	6	SC.GEN.NR.6 STR.HATEG NR.3	24,00	753,00	P	C	0
57	1VM12	7536	BANCA COMERCIALA ROMANA S.A.	2	BCR AG.FORTUNA VLAICU BL.21 AP.49A	4,00	47,60	P	P	0
70	Dif.pct.term	20004	SC ASTRA RAIL INDUSTRIES SRL	2	ADMINISTRATIV	0,00	1,00	P	C	0
70	Dif.pct.term	20004	SC ASTRA RAIL INDUSTRIES SRL	1	SECTOR 1	0,00	1,00	P	C	0
70	Dif.pct.term	20006	BCR REAL ESTATE MANAGEMENT SRL	1	SEDIU	0,00	1,00	P	C	0
70	Dif.pct.term	20007	UNICREDIT BANK SA	1	P-TA A.IANCU NR.13 ARAD	0,00	1,00	P	C	0
70	Dif.pct.term	20008	BAROUL ARAD	1	SEDIU	0,00	1,00	P	C	0
70	Dif.pct.term	20010	CENTRUL INGRUIRE PERSOANE VARSTNIC	1	SEDIU	0,00	1,00	P	C	0
70	Dif.pct.term	20011	CASA DE SANATATE ARAD	1	SEDIU	0,00	1,00	P	C	0
70	Dif.pct.term	20016	COMPANIA DE TRANSPORT PUBLIC	1	CALEA VICTORIEI	0,00	1,00	P	C	0

70	Dif.pct.term	20016	COMPANIA DE TRANSPORT PUBLIC	2	MICALACA	0,00	1,00	P	C	0
70	Dif.pct.term	20017	COMPANIA DE APA ARAD	2	APOMETRE	0,00	1,00	P	C	0
70	Dif.pct.term	20017	COMPANIA DE APA ARAD	1	UZINA DE APA II	0,00	1,00	P	C	0
70	Dif.pct.term	20019	CONTINENTAL HOTELS SA BUC.SUC.ARAD	1	SEDIU	0,00	1,00	P	C	0
70	Dif.pct.term	20028	GRADINITA PP 1 ARAD	2	GRADINITA PP 22 VOLUNTARILOR 2-4	0,00	1,00	P	C	0
70	Dif.pct.term	20028	GRADINITA PP 1 ARAD	1	SEDIU	0,00	1,00	P	C	0
70	Dif.pct.term	20029	INSPECT.SIT.URGENTA."V.GOLDIS" ARAD	1	SEDIU	0,00	1,00	P	C	0
70	Dif.pct.term	20030	INST.CERCET.PROIECT.VAGOANE ARAD	1	SEDIU	0,00	1,00	P	C	0
70	Dif.pct.term	20031	SC KEBO SRL ARAD	1	SEDIU	0,00	1,00	P	C	0
70	Dif.pct.term	20032	SC LAZAR SOHNES SRL ARAD	1	SEDIU	0,00	1,00	P	C	0
70	Dif.pct.term	20037	PARCHETUL DE PE LANGA TRIBUNAL ARAD	1	SEDIU	0,00	1,00	P	C	0
70	Dif.pct.term	20038	PENITENCIAR ARAD	1	N.GRIGORESCU NR.8	0,00	1,00	P	C	0
70	Dif.pct.term	20039	RA ROMATSA DSNAR ARAD	1	SEDIU	0,00	1,00	P	C	0
70	Dif.pct.term	20040	SUC.TRANSF.FER.CAL.TIM DEPOUL ARAD	1	SEDIU	0,00	1,00	P	C	0
70	Dif.pct.term	20045	SC ENEL DISTR.BANAT SA-ZONA MT ARAD	1	SEDIU ARAD B-DUL I.MANIU NR.65-71	0,00	1,00	P	C	0
70	Dif.pct.term	20051	CONS.JUD.AR.ISU STAT MAJ.AP.CIVILA	1	SEDIU	0,00	1,00	P	C	0
70	Dif.pct.term	20052	PAROHIA ORTODOXA MICALACA-VECHE	1	SEDIU	0,00	1,00	P	C	0
70	Dif.pct.term	20055	UNIVERSITATEA A.VLAICU ARAD	3	CAMINE STUDENTESTI CAMIN NR.2	0,00	1,00	P	C	0
70	Dif.pct.term	20055	UNIVERSITATEA A.VLAICU ARAD	2	CAMINE STUDENTESTI CANTINA URSULUI	0,00	1,00	P	C	0
70	Dif.pct.term	20055	UNIVERSITATEA A.VLAICU ARAD	1	FACULTATE CALE A.VLAICU NR.41-43	0,00	1,00	P	C	0
70	Dif.pct.term	20067	TRIBUNAL ARAD	1	SEDIU	0,00	1,00	P	C	0
70	Dif.pct.term	20068	DIR.JUD.PTR.SPORT SI TINERET ARAD	1	BAZIN	0,00	1,00	P	C	0
70	Dif.pct.term	20068	DIR.JUD.PTR.SPORT SI TINERET ARAD	2	SALA POLIVALENTA	0,00	1,00	P	C	0
70	Dif.pct.term	20073	PRIMARIA MUNICIPIULUI ARAD	1	REVOLUTIEI NR.75	0,00	1,00	P	C	0
70	Dif.pct.term	20073	PRIMARIA MUNICIPIULUI ARAD	2	REVOLUTIEI NR.75	0,00	1,00	P	C	0
70	Dif.pct.term	20075	EPISCOPIA ORTODOXA ROMANA ARAD	1	EPISCOPIA ORTODOXA ROMANA	0,00	1,00	P	C	0
70	Dif.pct.term	20076	CASA JUDETEANA DE PENSII ARAD	1	STR.VOLUNTARILOR NR.2/A	0,00	1,00	P	C	0
70	Dif.pct.term	20077	SC DIALMA SRL ARAD	1	CAMPUL LINISTII NR.1	0,00	1,00	P	C	0
70	Dif.pct.term	20080	SPITALUL CLINIC.IUD. DE URGENTA AR	2	EPISCOPIEI NR.5 OBSTRETICA-GINECO.	0,00	1,00	P	C	0
70	Dif.pct.term	20081	CONSILIUL JUDETEAN ARAD	1	SEDIU CORNELIU COPOSU FN	0,00	1,00	P	C	0
70	Dif.pct.term	20081	CONSILIUL JUDETEAN ARAD	2	V.BABES NR.11-13	0,00	1,00	P	C	0
70	Dif.pct.term	20084	SC COMALIM SA	1	URSULUI NR.21	0,00	1,00	P	C	0

70	Dif.pct.term	20085	WEST TECH DIESEL SRL		1	STR. OVIDIU NR.FN	0,00	1,00	P	C	0
70	Dif.pct.term	20086	COLEGIUL TEH.DE CONSTR.SI.PROT.MED		1	IOAN FLUERAS NR.10 C	0,00	1,00	P	C	0
70	Dif.pct.term	20087	MUN.ARAD-SERV.BAZE SPORT.AGREMEN		2	SALA SPORT DACILOR 9	0,00	1,00	P	C	0
70	Dif.pct.term	20087	MUN.ARAD-SERV.BAZE SPORT.AGREMEN		1	STADION UTA A.VLAICU NR.36	0,00	1,00	P	C	0
70	Dif.pct.term	20089	TEATRUL CLASIC"IOAN SLAVICI" ARAD		1	TEATRU DE STAT-AEROTERME	0,00	1,00	P	C	0
70	Dif.pct.term	20090	COLEGIUL NATIONAL "MOISE NICOARA"		1	COLEGIUL"MOISE NICOARA"	0,00	1,00	P	C	0
70	Dif.pct.term	20091	SC DSR-BUILDING LUXURY SRL ARAD		1	CORNELIU COPOSU NR.24 C-BIROURI	0,00	1,00	P	C	0
70	Dif.pct.term	20092	CLUB SPORTIV MUNICIPAL ARAD		1	PREDEAL NR.8/A-SALA JUDO SI HALTERE	0,00	1,00	P	C	0
70	Dif.pct.term	20092	CLUB SPORTIV MUNICIPAL ARAD		2	SALA DE SPORT DACILOR 9	0,00	1,00	P	C	0
70	Dif.pct.term	20093	COLEGIUL TEHNIC "A.VLAICU" ARAD		1	SEDIU B-DUL DECEBAL NR.31 A	0,00	1,00	P	C	0
70	Dif.pct.term	20095	COLEGIUL NAT. "D.TICHINDEAL" ARAD		1	SEDIU STR.DRAGALINA NR.5-7	0,00	1,00	P	C	0
70	Dif.pct.term	20098	PRIMARIA MUN.ARAD-CINEMA ARTA		1	CINEMA ARTA V.ALECSANDRI NR.2	0,00	1,00	P	C	0
70	Dif.pct.term	20099	INSPECTORATUL SCOLAR JUDETEAN ARA		1	CLADIRE NOUA STR.C.COPOSU NR 26	0,00	1,00	P	C	0
70	Dif.pct.term	20100	FILARMONICA DE STAT ARAD		1	FILARMONICA DE STAT ARAD	0,00	1,00	P	C	0
98	2VM8	9069	SC KRYPTON SRL		1	BAR LUCHIAN	0,00	7,35	P	P	0
101	2VM11	11622	SCOALA GIMNAZIALA NICOLAE BALCESC		1	SC.GEN.11 A.VLAICU POETULUI 89/A	0,00	527,55	P	C	0

ASOC

PC	NUMEPT	NR_FISA	ABONAT	NR	DEN_UNIT	MC_APA	MP_RAD	CO	CO	CO	FISA	A
1	1	Gara	7012	SC AMET SA ARAD	55	MAGAZIN P-TA Garii Bli. SC.A-B	4,00	0,00	P	P	0	0
1	1	Gara	7259	SC TRANSDARA S.A.	1	AUTOGARA VLAI.6 VIN 2/4	0,00	114,00	P	P	0	0
1	1	Gara	8691	SC INTERTRANS I ARAD	1	AUTOGARA 6 VINATORI 2-4	0,00	132,00	P	P	0	0
2	2	Miron Costin	10791	SC WEST ARAD 2002 SRL	1	REVOLUTIEI NR.8	416,00	21,78	P	P	0	0
2	2	Miron Costin	11053	AUTORIT.NAT.DE REGL.IN DOM.ENERG	1	SEDIU STR.NELU ARISTIDE DRAGOMIR 14	0,00	10,68	C	P	554	554
3	2	Lacului	7456	UNIVERSITATEA DE VEST VASILE GOLDI	25	FACULT.INGINERIE T.VLADIMIRESCU 25	16,00	71,90	P	P	0	0
3	2	Lacului	10560	FUNDATIA BISERICA LUI CHRISTOS	1	A.MURESANU NR 28	12,00	0,00	C	P	0	0
4	4	Macul Rosu	7015	ANTR.C-TII MONTAJ PT.AGR.	1	LOCAL E.VARGA 9	4,00	36,00	P	P	0	0
4	4	Macul Rosu	7159	SC GASTROTUR ARAD	2	REST.REVOLUTIEI 26-38	800,00	51,00	C	P	0	0
5	7	Metalul	7229	SC SPECIAL SRL	2	CRISAN 1	40,00	0,00	C	P	0	0
5	7	Metalul	7438	MUNICIPIUL ARAD	18	ADM.PATRIMONIUL LOCAL REV.50	0,00	44,21	P	P	0	0
5	7	Metalul	7633	CAB.DE STOMAT.PRIVAT DR.DRIJMAN	1	CAB.DENT. M STANESCU 6	4,00	0,00	C	P	5802	5802
5	7	Metalul	9122	COMIS.REG.PROT.CONS.REG.VEST(TIM)	1	SEDIUL REVOLUTIEI 50	0,00	54,67	P	P	0	0
5	7	Metalul	10657	DIR. DE DEZV. SI ASIST. COMUNITARA	11	SPATIUL DE LA THW REVOL.NR.50 ETJ2	0,00	13,96	P	P	0	0
5	7	Metalul	10917	CONS.NAT.AL AUDIO VIZUALULUI	2	PUNCT DE LUCRU REVOLUTIEI 50 ETAJ2	0,00	12,09	P	P	0	0
5	7	Metalul	11154	SC CORIDAN KING SRL	1	BIJUTERIE	0,00	2,29	P	P	0	0
5	7	Metalul	11309	SC VODAFONE ROMANIA S.A.	1	MAGAZIN VODAFONE STR.CLOSCA NR.2	0,00	16,98	P	P	0	0
6	9	Maternitate	7105	SC FARM. ARCATIM SA TIMISOARA	5	FARM. 72 REV. 80	4,00	0,00	P	P	0	0
6	9	Maternitate	7336	CN LOTERIA ROM.SA P.L.J.ARAD	4	REV 86	0,00	6,60	P	P	0	0
6	9	Maternitate	7337	TEATRUL CLASIC IOAN SLAVICI ARAD	2	EPISCOPIEI NR.15	0,00	232,00	P	P	0	0
6	9	Maternitate	7359	CEC BANK SA BUCURESTI	2	AGENTIA NR 2 HOREA 2	0,00	30,11	C	P	920	920
6	9	Maternitate	7361	CLUBUL SPORTIV MUNICIPAL ARAD	4	SPATIU L.BLAGA NR.20	0,00	32,44	P	P	0	0
6	9	Maternitate	7424	DIR.JUD.PT SPORT SI TINERET ARAD	1	LOCAL L BLAGA 20	0,00	41,00	P	P	0	0
6	9	Maternitate	7444	SPITALUL CLINIC MUNICIPAL ARAD	20	V.ALECSANDRI 5	12,00	60,00	P	P	0	0
6	9	Maternitate	7456	UNIVERSITATEA DE VEST VASILE GOLDI	17	CENTRU DE CONFERINTE REVOLUTIEI 78	0,00	57,00	P	P	958	958
6	9	Maternitate	7456	UNIVERSITATEA DE VEST VASILE GOLDI	18	CLUB STUDENTESC REVOLUTIEI 78	0,00	19,00	P	P	958	958
6	9	Maternitate	7456	UNIVERSITATEA DE VEST VASILE GOLDI	4	LOCAL REV .78	0,00	40,00	P	P	0	0
6	9	Maternitate	8860	SC SINAPIS SRL	1	FARMACIE V ALECSANDRI 1	4,00	14,00	P	P	0	0
6	9	Maternitate	9370	AS.PT.PROT.CONS.MUN.ARAD	1	BIROURI EPISCOPIEI 32	0,00	5,00	P	P	0	0
6	9	Maternitate	10221	CAB.MED.IND.DR.GHINEA ELISABETA	1	CAB.MEDICAL I.CHENDI 1-3	0,00	9,00	P	P	0	0
6	9	Maternitate	10410	SC TERRA INTERNATIONAL SRL	1	LOCAL HORIA 7	4,00	39,00	P	P	0	0

6 9	Maternitate	10499	INSPECTORATUL TERITORIAL DE MUNC	3	ARHIVA EPISCOPIEI 32-34	0,00	18,20	P	P	0
6 9	Maternitate	10499	INSPECTORATUL TERITORIAL DE MUNC	4	SPATIU STR.EPISCOPIEI NR.11-13 AP.1	0,00	4,80	P	P	0
6 9	Maternitate	10657	DIR. DE DEZV. SI ASIST. COMUNITARA	12	BIR.INF. TURISTICA REV NR.84-86	4,00	33,45	P	P	0
6 9	Maternitate	10834	BANCA TRANSILVANIA SUCURSALA ARA	1	REVOLUTIEI NR.76 AP.1	8,00	25,19	C	P	3513
6 9	Maternitate	11032	SC DHL INTERNATIONAL ROMANIA SRL	1	SPATIU HOREA NR.2	0,00	10,22	C	P	920
6 9	Maternitate	11338	SC UMBRASOL SRL	1	BIROU CONSULTANTA FINANC. REV.78 1A	4,00	0,00	C	P	5369
6 9	Maternitate	11354	SC BANCPOST SA AG.LUCIAN BLAGA	1	B-DUL REVOLUTIEI NR.78 AP.7A	0,00	23,12	P	P	958
6 9	Maternitate	11467	SC CENTRUL MEDICAL AS SRL	1	LAB.DE ANALIZE EPISCOPIEI NR.7 AP.2	4,00	0,00	C	P	0
6 9	Maternitate	11494	SC SEDCOMLIBRIS SA	1	LIBRARIE BDUL REVOLUTIEI NR.78 AP.7	0,00	22,24	P	P	0
6 9	Maternitate	11542	CODREANU LUCIAN	1	HOREA NR.2 AP.1A	0,00	3,92	C	P	920
6 9	Maternitate	11568	C.M.I.STOMATOLOGIC DR.BARBUTI JIM	1	CAB.MEDICAL EPISCOPIEI NR.7 AP.1	20,00	13,77	P	P	0
6 9	Maternitate	11628	SCOALA GENERALA MIHAI EMINESCU	1	SC.GEN.M.EMINESCU EPISCOPIEI 40-42	0,00	471,56	P	P	0
6 9	Maternitate	11641	SC CASA DE SCHIMB VALUTAR LUXOR S	1	SPATIU REVOLUTIEI NR.78 AP.6	0,00	7,88	P	P	958
6 9	Maternitate	11656	ASOCIATIA "IEROMONAH ARSENIE BOG	1	SPATIU HOREA NR.2 AP.1B	4,00	7,55	C	P	920
6 9	Maternitate	11753	SC NAIL SECRETS SRL	1	SPATIU STR.EPISCOPIEI NR.11-13 AP.2	8,00	16,01	C	P	0
6 9	Maternitate	11773	I.I.SULINCEAN MARIA	1	MAGAZIN EPISCOPIEI NR.11-13 AP.1	0,00	3,60	P	P	0
6 9	Maternitate	11799	MOT MARIA OCTAVIA	1	SPATIU BDUL REVOLUTIEI NR.78 AP.8	8,00	0,00	C	P	5369
7 14	Dermato	7286	SOC.COOP.MESTESUG.IGIENA SCM	26	M.ANTONESCU BL.M6	24,00	0,00	C	P	0
7 14	Dermato	7338	SC T.O.P. ARAD	1	BIR.MAG. M VITEAZUL 11-13	0,00	50,39	P	P	0
7 14	Dermato	7420	COMPLEXUL MUZEAL ARAD	1	MUZEU STEJARULUI 2-4	28,00	0,00	C	P	0
7 14	Dermato	7460	SC CAB.STOMATOLOGIC DR.GAVRISIU S	1	CAB. D GHEREA 8	2,00	0,00	C	P	3746
7 14	Dermato	10317	SC SATLINE SRL	1	SEDIUL D.GHEREA BL.M/7	1,00	0,00	C	P	0
7 14	Dermato	10408	SC P.A.B.ROMANIA SRL	1	BUSTENI 8	8,00	40,00	P	P	0
8	Lic.ind C. Vict	7374	SPITALUL CLINIC JUD DE URGENTA ARA	1	SPITAL PTA SPITALULUI 1	7340,00	0,00	C	C	0
8	Lic.ind C. Vict	7456	UNIVERSITATEA DE VEST VASILE GOLDI	21	FACULTATEA DE MEDICINA FELEACULUI	0,00	219,17	P	P	0
8	Lic.ind C. Vict	7456	UNIVERSITATEA DE VEST VASILE GOLDI	22	FACULTATEA DE STOMAT.FELEACULUI-FN	0,00	132,68	P	P	0
8	Lic.ind C. Vict	7456	UNIVERSITATEA DE VEST VASILE GOLDI	3	SALA DE DISECT. FELEACULU	0,00	8,00	P	P	0
8	Lic.ind C. Vict	8317	SC SRY LANCA SRL	1	MAG.BIR. FELEACULUI 1A	20,00	40,00	P	P	0
9 10	Astoria	7054	CANTINA CAR PENSIONARI	1	LOCAL REVOLUTIEI NR.95	35,00	0,00	C	P	0
9 10	Astoria	7456	UNIVERSITATEA DE VEST VASILE GOLDI	24	LOCAL REVOLUTIEI NR.85	8,00	23,98	P	P	0
9 10	Astoria	7536	BANCA COMERCIALA ROMANA S.A.	5	SPATIU BDUL REVOLUTIEI NR.97	0,00	87,10	P	P	0
9 10	Astoria	9822	BIROU INDIVID. NOTARIAL GAGEA LAUI	1	BIROU NOTARIAL P-TA LUTHER NR.3	4,00	0,00	C	P	873

9	10	Astoria	10413	CONSILIUL JUDETEAN ARAD	3	B-DUL REVOLUTIEI NR.81	0,00	236,20	P	P	0
9	10	Astoria	10413	CONSILIUL JUDETEAN ARAD	9	SPATIU BDUL REVOLUTIEI NR.81	0,00	6,00	P	P	0
9	10	Astoria	10657	DIR. DE DEZV. SI ASIST. COMUNITARA	15	SPATIU CANTINA SOC. GEORGESCU NR.3	16,00	0,00	C	P	0
9	10	Astoria	10759	PARTIDUL CONSERVATOR FILIALA ARAD	1	REVOLUTIEI NR.57	0,00	12,19	P	P	0
9	10	Astoria	10875	SC NEW LOOK CENTER SRL	1	DECEBAL NR.12 AP.1	18,00	0,00	C	P	0
9	10	Astoria	10951	INSTIT.PREFECT JUDETULUI ARAD	2	INST PREFECT REVOLUTIEI 75	1,00	179,16	C	P	0
9	10	Astoria	11257	CAB.AV.CORPAS PAULA	1	BLAJULUI NR.2 AP.4	1,60	0,00	C	P	0
9	10	Astoria	11373	SC GLASUL ARADULUI SRL	2	REVOLUTIEI NR.81	0,00	3,84	P	P	0
9	10	Astoria	11497	SC MAX TRADUCERI SRL	1	SPATIU V.MILEA NR.13 AP.2	0,00	7,05	P	P	0
9	10	Astoria	11558	SC HR FRANCHISING SRL	1	MAG.B-DUL REVOLUTIEI 95 AP.14A	4,00	11,68	P	P	0
9	10	Astoria	11654	SC RIOMATEX SRL	1	REVOLUTIEI NR.95 AP.13	4,00	0,00	P	P	0
9	10	Astoria	11669	P.F.A. TOC CORNELIA NICOLETA	1	COAFURA BLAJULUI NR.1 AP.1	0,00	9,72	P	P	0
9	10	Astoria	11735	ASOCIATIA EMNT EGYEULET	1	SPATIU BDUL REVOLUTIEI NR.95 AP.6	0,00	13,78	P	P	0
9	10	Astoria	11790	A.D.I.SIST.INTEGR.GEST.DESEURI ARAD	1	SPATIU BDUL REVOLUTIEI NR.81	0,00	21,36	P	P	0
10	19	Lic.ind 1	7286	SOC.COOP.MESTESUG.IGIENA SCM	25	COAFURA DRAGALINA 38	6,00	0,00	P	P	0
10	19	Lic.ind 1	9377	SC RAUL SRL	1	BAR B-DUL DECEBAL 37	0,00	7,11	P	P	6111
10	19	Lic.ind 1	9556	BAZA NAUTICA HELLAS	1	TEIULUI 1	16,00	0,00	C	P	0
10	19	Lic.ind 1	10209	SC MIRAMED SAN SRL	1	DRAGALINA 16 DISPENSAR 9	10,00	5,92	C	P	0
10	19	Lic.ind 1	10210	SC DIAMEDICA SRL	1	DRAGALINA 16 DISPENSAR 10	10,00	6,44	C	P	0
10	19	Lic.ind 1	11157	DIR.JUD.PT.CULTURA,CULTE SI PATRIM	1	GH.LAZAR NR.21 AP.1	7,00	0,00	C	P	0
10	19	Lic.ind 1	11313	SC KAIR KHAN SRL	2	SPATIU-UNIRII NR.19	0,00	224,40	P	P	0
10	19	Lic.ind 1	11748	VARCUS EUGENIA	1	SPATIU BDUL DECEBAL NR.22 AP.6A	4,00	0,00	C	P	0
13	Simion Balint		7417	GRUP SCOLAR DE TRANSP. H.COANDA	3	MARASESTI 34	0,00	3,84	P	P	0
13	Simion Balint		11745	SC TOTI PROD-IMPEX SRL	1	SPATIU STR.GHIBA BIRTA NR.38	24,00	0,00	C	P	0
14	Teatru		7197	SC PANDA SRL	1	LOCAL METIANU 10-12	0,00	6,72	P	P	0
14	Teatru		7229	SC SPECIAL SRL	3	PATISERIE METIANU NR.2 CORP A AP.19	4,00	0,00	C	P	6119
14	Teatru		7336	CN LOTERIA ROM.SA P.L.J.ARAD	16	REVOLUTIEI 100	0,00	3,78	C	P	0
14	Teatru		7336	CN LOTERIA ROM.SA P.L.J.ARAD	15	UNIT.REV.94	0,00	2,94	P	P	0
14	Teatru		7374	SPITALUL CLINIC JUD DE URGENTA ARA	9	LOCAL SEBESULUI 18	170,00	284,00	C	P	0
14	Teatru		7374	SPITALUL CLINIC JUD DE URGENTA ARA	24	SPT.TBC EMINESCU 46 CORIDOR	221,00	0,00	C	P	0
14	Teatru		7374	SPITALUL CLINIC JUD DE URGENTA ARA	23	SPT.TBC EMINESCU 46 CURTE	221,00	0,00	C	P	0
14	Teatru		7422	UNIUNEA ARTISTILOR PLASTICI	5	LOCAL EMINESCU 2	0,00	7,32	P	P	0

14	Teatru	7433	ORDINUL MINORITILOR ARAD	2	LOCUINTE LUCIAN BLAGA 2-4	2,00	0,00	C	P	P	0
14	Teatru	7456	UNIVERSITATEA DE VEST VASILE GOLDI	26	APARTAMENTE REVOLUTIEI 92	0,00	46,53	C	P	P	5783
14	Teatru	7666	SC CODEX-COM SRL	1	LOCAL METIANU 5	0,00	5,00	P	P	P	0
14	Teatru	7942	SC MAROCHIN SRL	1	LOCAL METIANU 7	0,00	4,00	P	P	P	0
14	Teatru	8176	SC OPTICA VESZI SRL	1	LOCAL REVOLUTIEI, 94	2,00	7,94	P	P	P	0
14	Teatru	8218	SC FARMEC S.R.L.	1	LOCAL REVOLUTIEI 94	2,00	7,64	P	P	P	0
14	Teatru	8219	SC MIRELA S.R.L.	1	LOCAL METIANU NR.5 AP.1	0,00	5,20	P	P	P	0
14	Teatru	8409	P.F. FOTO CARENA-JIVAN BARBARA	1	SEDIUL METIANU 3	0,00	3,35	P	P	P	0
14	Teatru	8410	SC FOCUS SRL	1	SEDIUL REVOLUTIEI 96	0,00	20,00	P	P	P	0
14	Teatru	9283	SC VIKY SRL	1	LOCAL EMINESCU 6	0,00	25,00	P	P	P	0
14	Teatru	10407	P.F.MARIEL	1	BARITIU 37	8,00	0,00	C	P	P	5692
14	Teatru	10407	P.F.MARIEL	2	PUNCT DE LUCRU GH. BARITIU	0,00	5,16	C	P	P	5692
14	Teatru	10794	SC REM-ARK SRL	1	V.GOLDIS NR.8	0,00	38,92	P	P	P	0
14	Teatru	11220	SC DIADIN SRL	1	METIANU NR.9 AP.10	0,00	11,74	P	P	P	0
14	Teatru	11281	SC REAL INVESTMENTS SRL	1	P-TA.A.IANCU NR.16 AP.14	0,00	35,00	P	P	P	0
14	Teatru	11477	SC BELLADONNA FASHION & STYLE SRL	1	MAGAZIN METIANU NR.7 AP.4	0,00	12,99	P	P	P	0
14	Teatru	11515	SC MARILEX SRL	1	METIANU NR.7 AP.3	0,00	3,72	P	P	P	0
14	Teatru	11558	SC HR FRANCHISING SRL	2	MAGAZIN METIANU NR.12 AP.1	0,00	14,02	P	P	P	0
14	Teatru	11564	INTR.INDIV."HANGI 2" SRL	1	CICIO POP 12-14	4,00	0,00	C	P	P	0
14	Teatru	11601	MIHUT LIZICA MARIOARA	1	MAGAZIN NATURIST L.BLAGA NR.3 AP.13	0,00	6,52	P	P	P	0
14	Teatru	11707	BISERICA ADVENTISTA DE ZIUA SAPTEA	1	LIBRARIE STR.METIANU NR.12 AP.3	0,00	11,73	P	P	P	0
14	Teatru	11757	SC EURO TRAVEL SRL	1	SPATIU BDUL REVOLUTIEI NR.104 AP.1	2,00	0,00	C	P	P	0
14	Teatru	11778	SC SENSATION INA SRL	1	SPATIU STR. M.EMINESCU NR.3	0,00	6,43	P	P	P	0
14	Teatru	11840	SC DENTAL X-PERIENCE SRL	1	SPATIU M.EMINESCU NR.5 AP.1 C	16,00	0,00	C	P	P	0
15	Paroseni	7455	UNIVERSITATEA AUREL VLAICU	10	CLADIRE-ANEXA PAUL CHINEZU NR.10	0,00	53,01	P	P	P	0
15	Paroseni	7595	SC MERINEX-WEST STERN SRL	1	LOCAL V CU DOR 34	0,00	4,55	P	P	P	0
15	Paroseni	7597	SC ORIZOR SRL	1	LOCAL ION CALVIN NR.34	6,00	26,00	P	P	P	0
15	Paroseni	9990	COLEGIUL CSIKY GERGELY ARAD	2	V.CU.DOR 22	0,00	490,76	C	P	P	0
15	Paroseni	11750	SC MIRIFICA UNIVERS SRL	1	SPATIU I.R SIRIANU NR.2 AP.8	4,00	0,00	C	P	P	0
15	Paroseni	11849	CAB.IND.DE PSIHLOGIE MUTU DACIA	1	SPATIU I.CALVIN NR.40	0,00	10,71	P	P	P	0
16	Ar.Nou-A.Mund	7082	DIR.REG.CFR TIMISOARA	2	GARA CFR ARADUL NOU	0,00	79,59	P	P	P	0
17	3 Cvar.Podgoria	7390	LICEUL TEH.ELECTR.AUTOMATIZ.C.IACCO	3	CLADIREA NOUA C.IACOB	84,00	208,00	P	P	P	0

17	3	Cvar. Podgoria	7390	LICEUL TEH.ELECTR.AUTOMATIZ.C.IACC	2	INTERNAT +CANTINA	241,00	346,00	P	P	0
17	3	Cvar. Podgoria	7390	LICEUL TEH.ELECTR.AUTOMATIZ.C.IACC	4	LABORATOR ELECTRO	0,00	20,00	P	P	0
17	3	Cvar. Podgoria	7412	LICEUL NATIONAL DE INFORMATICA AR	1	SCOALA GIMNAZIALA NR.5 STR.UDREA 22	0,00	986,18	P	P	0
17	3	Cvar. Podgoria	8584	SC HETT -VIO SRL	1	I IMANIU 15_17	0,00	23,53	P	P	0
18	5	Gradiste	7152	SC FARBENA S.A.	1	LOCAL P.RARES 32	20,00	0,00	P	P	0
18	5	Gradiste	7428	PAROHIA ORTODOXA ROMANA	1	LOCAL P RARES 22	0,00	76,00	P	P	0
18	5	Gradiste	10260	CAB.MED.IND.DR.TROCAN TITANIA	1	CABINET MEDICAL P.RARES NR 23-25	0,00	7,08	P	P	0
18	5	Gradiste	10261	CAB.MED.IND.DR.NAGY TEODORA	1	CAB.MED.P.RARES NR 23-25	0,00	7,08	P	P	0
18	5	Gradiste	11295	SC DELCO TECH SRL	1	EGALITATII NR.2	1,00	11,82	P	P	0
18	5	Gradiste	11503	LICEUL TEOLOGIC PENTICOSTAL ARAD	1	STR.P.RARES NR.5/7	0,00	144,73	P	P	0
18	5	Gradiste	11626	SCOALA GIMNAZIALA ARON COTRUS	2	P.RARES NR.20 CORP.2	0,00	222,58	P	P	0
18	5	Gradiste	11626	SCOALA GIMNAZIALA ARON COTRUS	1	SC GEN.ARON COTRUS P.RARES 20CORPI	0,00	276,16	P	P	0
18	5	Gradiste	11806	SC ADEMEDSAN SRL	1	STR.PETRU RARES NR.23 AP.4	0,00	23,37	P	P	0
18	5	Gradiste	11837	C.M.I. MED.GEN. DR.SCHILL ROBERTO	1	CAB.MED.STR.PETRU RARES NR.23 AP.3	0,00	9,00	P	P	0
19	6	Revolutiei	7536	BANCA COMERCIALA ROMANA S.A.	3	BCR SUC ZIRIDAVA REV.35 SC.A PARTER	16,00	0,00	C	P	946
19	6	Revolutiei	8722	SC STYLEX SRL	2	REVOLUTIEI 33	100,00	0,00	P	P	0
19	6	Revolutiei	9204	CAB.INDIV.PASCAL AMALIA M. AVOCA	1	CABINET AVOCATURA REVOLUTIEI NR. 35	2,00	0,00	C	P	946
19	6	Revolutiei	9205	SC ATCLASSIB SRL	2	REVOLUTIEI 35 SC.B AP.3	4,00	0,00	C	P	946
19	6	Revolutiei	10564	SC BIJUTERIA MOGA SRL	2	REVOLUTIEI 35	0,00	3,00	P	P	0
19	6	Revolutiei	10564	SC BIJUTERIA MOGA SRL	1	REVOLUTIEI NR 35	4,00	0,00	P	P	0
19	6	Revolutiei	11566	SC PRIMA BELLA SRL	2	MAG.REVOLUTIEI 35 SC.A AP.67/A	4,00	0,00	C	P	946
19	6	Revolutiei	11704	SC GERANIMO SRL	1	BIROURI REVOLUTIEI 35 SC.D AP.9	4,00	0,00	C	P	946
20	8	Policlinica	7012	SC AMET SA ARAD	81	SPATIU REVOLUTIEI NR.37 AP.14	0,00	7,00	P	P	0
20	8	Policlinica	7318	SC CORAURA SRL	6	SPATIU REVOLUTIEI NR.37 AP.15	4,00	0,00	C	P	0
20	8	Policlinica	9291	SC POIENAR SRL	1	SEDIUL ANDREESCU F.N.	100,00	4,00	C	P	0
20	8	Policlinica	11831	SC LUMINA DIN POIANA SRL	1	SPATIU BDUL REVOLUTIEI NR.37 AP.1	0,00	45,71	P	P	0
21	Maiakovsky		7110	SC COMPANIA DE APA ARAD SA	1	BIROU + AT.INEULUI 4-6	80,00	340,00	P	P	0
21	Maiakovsky		7110	SC COMPANIA DE APA ARAD SA	5	DISPENSAR MED.INEULUI 4/6	16,00	44,00	P	P	0
21	Maiakovsky		11156	SC X-HOUSE SRL	1	I IMANIU BL.32 AP.1	0,00	10,24	P	P	0
22	Pasaj		8105	SC PRESTCON S.A.	1	SEDIU CALIMANESTI FN	0,00	26,00	P	P	0
23	15	Curtea IJTL	7114	SC COMP DE TRANSPORT PUBLIC SA AR	9	VICTORIEI NR.39-41 SPIT MUNICIPAL.	0,00	13,33	P	P	0
23	15	Curtea IJTL	7330	SC AUTOSERVICE UTA SRL	1	AUTOSERVICE UTA	0,00	59,00	P	P	0

25	2/2 Dinamo	10758	SC QUALITY TRADE SRL	1	C.BRANCUSI NR.21	1,00	0,00	C	P	P	0
25	2/2 Dinamo	10854	A.F.DANA	1	C.BRANCUS NR.15	0,00	3,60	P	P	P	0
25	2/2 Dinamo	11619	SCOALA GIMNAZIALA "ILARION FELEA"	2	GRADINITA P.N.NR.3 I.FELEA NR.17	0,00	32,04	P	P	P	0
25	2/2 Dinamo	11619	SCOALA GIMNAZIALA "ILARION FELEA"	1	SCOALA GIMNAZIALA „ILARION FELEA,,	0,00	336,08	P	P	P	0
26	8V	7414	COLEGIUL TEH.DE CONSTR.SI PROT.ME	4	CANTINA FLUIERAS 10	40,00	99,00	P	P	P	0
26	8V	7414	COLEGIUL TEH.DE CONSTR.SI PROT.ME	2	INTERNAT 480 LOCURI	0,00	990,00	P	P	P	0
26	8V	7414	COLEGIUL TEH.DE CONSTR.SI PROT.ME	3	SALA DE SPORT-I FLUIERAS	230,00	164,00	P	P	P	0
26	8V	7514	SC FOTO VIDEO ENIGMA SRL	2	ATELIER FOTO VLAICU BLI/3	0,00	19,00	P	P	P	0
26	8V	8177	SC OLIJAN-COM SRL	1	LOCAL A. VLAICU, BL. Y3	8,00	3,00	P	P	P	0
26	8V	11595	JURCA EUGENIA	2	SPATIU A VLAICU BL. I 3	0,00	7,40	P	P	P	0
27	O.Terezia	7723	SC BACUS SRL	1	ALIM. O TEREZIA BL 11 PAR	0,00	8,00	C	P	P	983
27	O.Terezia	9967	SC COSARUL SRL	1	O. TEREZIA BL.27 SC.B AP.7	0,00	2,00	P	P	P	3013
27	O.Terezia	10109	GRADINITA CU PROGRAM PRELUNGIT	2	GRAD.PN 12 O.TEREZIA BL.5	0,00	21,12	P	P	P	0
27	O.Terezia	10629	SC MINU PRESTIGE IMPEX	1	O.TEREZIA BL.11	0,00	4,32	C	P	P	983
29	1V Predeal	9127	SC ROBERT & ROLAND STAR	2	PREDEAL 14	4,00	9,00	P	P	P	0
29	1V Predeal	10680	SC GALANTO COMPANY	1	VLAICU NR.225-235	0,00	13,44	P	P	P	0
30	2V	7072	SOC.COOP.MESTESUG. PRECIZIA SCM	31	CURATAT.SCR2 COMPL.SEGA BL.A/8	0,00	22,00	P	P	P	0
30	2V	8959	SC GEAM-FOAIA SRL	1	SEDIUL A VLAICU A8	0,00	15,00	P	P	P	0
31	3V Polic.Stoma	10384	SC SANAVEST SRL	1	CALARASI 3	2,00	3,60	C	P	C	0
31	3V Polic.Stoma	10385	SC DR.HIRIMIUC MINODORA SRL	1	CALARASI 3	2,00	4,08	C	P	C	0
31	3V Polic.Stoma	10386	CAB.MED.IND.DR.MOLDOVAN FLOARE	1	CALARASI 3	8,00	8,02	C	P	C	0
31	3V Polic.Stoma	10387	CAB.MED.IND.DR.MIHAILESCU L.	1	CALARASI 3	9,00	0,00	C	P	C	0
31	3V Polic.Stoma	10392	CAB.MED.IND.DR.MARGARINT M.	1	CALARASI 3	8,00	6,09	C	P	C	0
31	3V Polic.Stoma	10394	SC CAB.MED.DR.TAMASDAN CORINA S	1	CALARASI 3	58,00	6,09	C	P	C	0
31	3V Polic.Stoma	10395	SC DR.ZAHARIE MARIA & CARMEN SRL	1	CALARASI 3	4,00	5,61	C	P	C	0
31	3V Polic.Stoma	10396	CAB.MED.IND.DR.MICSA SANDA	1	CALARASI 3	0,00	2,88	C	P	C	0
31	3V Polic.Stoma	10658	CAB.MED.IND.DR.GREC ANCUTA	1	CALARASI NR.3	0,00	1,74	C	P	C	0
31	3V Polic.Stoma	10681	SC VALMAC EXCHANGE SRL	2	A.VLAICU BL.B20 SC.A	2,00	0,00	C	P	P	0
31	3V Polic.Stoma	10910	CAB.MED.DR.CIULEAN CRUTA	1	CALARASI NR.3	8,00	5,61	C	P	C	0
33	6V C.tel Vlaicu	7018	SC ARALIA S.A.	29	UNIT.5 P-TA AGRO VLAICU	1,00	0,00	C	P	P	0
33	6V C.tel Vlaicu	7274	SC IMAR ARAD S.A.	2	BIROURI A VLAICU 18-20	0,00	20,00	P	P	P	0
33	6V C.tel Vlaicu	7346	BIBLIOTECA JUD A.D.XENOPOL ARAD	1	LOCAL VLAICU BL.Z/17	0,00	21,39	P	P	P	0

33	6V C.tel Vlaicu	9269	DIR.SANIT.VETER.PT.SIG.ALIMENT.ARA	2	P-TA AGROALIMENTARA VLAICU	0,00	1,02	C	P	P	0
33	6V C.tel Vlaicu	11147	SC ETI ARTIMEX SRL	1	P-TA AGROALIM VLAICU	1,00	0,00	C	P	P	0
33	6V C.tel Vlaicu	11768	SC RUSTIC PLUS SRL	1	SPATIU CALEA A.VLAICU NR.140	0,00	21,95	P	P	P	0
34	U.T.A.	7003	SC AGRO-STAR S.A. ARAD	4	UNIT 3 A.VLAICU Z 22 SC.B	20,00	0,00	C	P	P	0
34	U.T.A.	7282	SC UTA S.A.	3	CANTINA NOUA UTA	0,00	240,00	P	P	P	0
34	U.T.A.	7282	SC UTA S.A.	7	MAGAZIN TEXT.STADION UTA BUMBACULI	0,00	12,00	P	P	P	0
34	U.T.A.	7282	SC UTA S.A.	9	VLAICU NR.36	4,00	40,00	P	P	P	0
34	U.T.A.	7363	C.S.M. UTA ARAD	2	POPICARIA COL.UTA	0,00	10,00	P	P	P	0
34	U.T.A.	7363	C.S.M. UTA ARAD	3	SALA TIR POIETULUI 1	0,00	5,00	P	P	P	0
34	U.T.A.	7538	SC ZETROM SRL	1	ALIM.P-TA UTA BL.U6 PARTE	20,00	0,00	C	P	P	4938
34	U.T.A.	11198	SC PATRICIA-MODE SRL	2	MAGAZIN P-TA UTA BL.U2	24,00	0,00	P	P	P	0
34	U.T.A.	11198	SC PATRICIA-MODE SRL	1	MAGAZIN P-TA UTA U2	0,00	6,16	P	P	P	0
34	U.T.A.	11302	SC KAMAS INDUSTRIES SRL	1	P-TA UTA BL.U3	4,00	9,84	P	P	P	0
34	U.T.A.	11693	SC LIBRA OFFICE IND SRL	1	SPATIU A.VLAICU BL.I 9 PARTER	0,00	14,22	P	P	P	0
35	6 Vinatori	7018	SC ARALIA S.A.	21	ALIMENTARA 6 VINATORI V5	0,00	10,12	P	P	P	0
35	6 Vinatori	7082	DIR.REG.CFR TIMISOARA	3	CLAD MECANIZ COCOASA GARA	24,00	160,00	P	P	P	0
36	Micalaca 1	8941	SC GLASS MIRROR SRL	1	SEDIUL MICALACA BL 126	2,00	13,00	P	P	P	0
36	Micalaca 1	10657	DIR. DE DEZV. SI ASIST. COMUNITARA	14	SPATIU MICALACA BL.108 SC.B	0,00	22,83	P	P	P	0
39	1 Zona V	10947	SC ARGALL PRODUCTIE SRL	1	MICALACA BL.510 SC.B PARTER	0,00	9,05	P	P	P	0
39	1 Zona V	11627	SCOALA GENERALA NR.22 CAIUS IACOB	1	SC.GEN.NR.22 CAIUS IACOB NUCET 3	28,00	634,18	P	P	P	0
40	2 Zona V	7314	SC CRIS D SRL	3	MICALACA BL.602/B SC.A AP.17	0,00	7,77	P	P	P	0
41	4 Zona 2	9575	SC LARES PRO SRL	2	MICALACA BL.323 AP.8	4,00	0,00	P	P	P	0
49	1VM3	10929	CAB.MED.DR.HAIDUC IOANA	1	HATEG NR.1 BL.5/1	8,00	0,00	C	P	P	613
52	1VM7	11587	SC PETROFIT SERVCOM SRL	1	SALA FITNESS A.VLAICU BL.6 SC.D PAR	20,00	0,00	C	P	P	0
57	1VM12	7536	BANCA COMERCIALA ROMANA S.A.	2	BCR AG.FORTUNA VLAICU BL.21 AP.49A	4,00	47,60	P	P	P	0
98	2VM8	9069	SC KRYPTON SRL	1	BAR LUCHIAN	0,00	7,35	P	P	P	0

ISOC

PCT.	NUMEPT	NR_FISA	ABONAT	STRADA	NUMAR	BLOC	SCAPA	NR	PERS	MP	RAD	COI	CON	REPART
3	2' Lacului	1825	COSERU FLOARE	BUSTENI	15				1,00		0,00	P	P	C
3	2' Lacului	1830	RUDOLF ELEONORA	BUSTENI	23				1,00		16,00	P	P	P
3	2' Lacului	1831	BURZA ROZALIA	BUSTENI	23				1,00		15,00	P	P	P
3	2' Lacului	1838	GIRLANTA	BUSTENI	37				3,00		28,00	P	P	P
3	2' Lacului	1839	CIOBAN E.	BUSTENI	39				4,00		47,00	P	P	P
3	2' Lacului	1849	CACIORA VALER	BUSTENI	30				2,00		30,00	P	P	P
3	2' Lacului	1850	CACIORA L.	BUSTENI	30				6,00		12,00	P	P	P
3	2' Lacului	1858	COSMA MIRCEA	BUSTENI	42				5,00		1,00	P	P	P
3	2' Lacului	3701	SALA ANA FLOARE	GH.BIRTA	30				1,00		8,00	P	P	P
3	2' Lacului	3705	ALMASI ADALBERT	GH.BIRTA	32				3,00		24,00	P	P	P
3	2' Lacului	3706	MIHAILOVICI	GH.BIRTA	32A				2,00		9,00	P	P	P
3	2' Lacului	3782	ROMAN ANA	I.ANTONESCU	40				2,00		40,00	P	P	P
3	2' Lacului	3876	VEGHES VASILE	T.VLADIMIRESCU	20-22				1,00		13,00	P	P	P
3	2' Lacului	3893	MEZEI EMERIC	AFINELOR	23				1,00		21,00	P	P	P
3	2' Lacului	3899	AS.LOC.B.MARACINE BL.19 SC.A	B.MARACINE		19	A		41,00		250,00	P	P	P
3	2' Lacului	3900	AS.LOC.B.MARACINE BL.19	B.MARACINE		19	B		22,00		122,00	P	P	P
3	2' Lacului	3929	MADARASAN EMIL	LACULUI	6				3,00		16,00	P	P	P
3	2' Lacului	3936	EHLING ANA	LACULUI	9				1,00		16,00	P	P	C
3	2' Lacului	4075	ZLATARU C-TIN	A.MURESANU	46				1,00		18,00	P	P	P
3	2' Lacului	4248	PFFEIFFER ANTONIE	AFINELOR	7				3,00		21,00	P	P	P
3	2' Lacului	4582	HERMAN MIHAI	GH.BIRTA	30			1B	2,00		0,00	P	P	P
3	2' Lacului	4583	HERMAN MIRCEA	GH.BIRTA	30			1A	0,50		0,00	P	P	P
3	2' Lacului	5644	MOT	INEULUI	25			4	2,00		9,12	P	P	P
3	2' Lacului	5818	AS.LOC.CORNELIU COPOSU NR.5	C.COPOSU	5				8,00		0,00	P	P	P
3	2' Lacului	5911	WEBER SORIN-DANIEL	AFINELOR	23				2,00		18,00	P	P	P
4	4 Macul Rosu	3479	GIMON IOAN	REVOLUTIEI	42			1	2,00		22,00	P	P	P
4	4 Macul Rosu	3480	LAMOS GHEORGHE	REVOLUTIEI	42				3,00		26,00	P	P	P
4	4 Macul Rosu	3481	DRAGOVICIU MARIA	REVOLUTIEI	42				4,00		15,52	P	P	P
4	4 Macul Rosu	3812	CODREANU ELENA	GROZESCU	5				3,00		24,00	P	P	P
4	4 Macul Rosu	3814	DOBOS FELICIA	M.STANESCU	2A				3,00		0,00	P	P	P
4	4 Macul Rosu	3815	NAGY GHEORGHE	M.STANESCU	2A				4,00		0,00	P	P	P

4	4	Macul Rosu	3847	ONEA FLORINA	T.VLADIMIRESCU	10				3,00	10,00	P	P
4	4	Macul Rosu	3848	IONESCU MAXIM	T.VLADIMIRESCU	10B				2,00	16,00	P	P
4	4	Macul Rosu	3861	CHICIN VIOREL	T.VLADIMIRESCU	12			4	4,00	14,00	P	P
4	4	Macul Rosu	3905	AS.LOC.CORNELIU COPOSU NR.2	CORNELIU COPOSU	2				2,00	23,00	P	P
4	4	Macul Rosu	3915	MARANDIUC ANA	LACULUI	2B				1,00	12,00	P	P
4	4	Macul Rosu	3917	CRAINIUC MARIA	LACULUI	2B				3,00	16,00	P	P
4	4	Macul Rosu	3918	TURIC FLOARE	LACULUI	2C				1,00	2,00	P	P
5	7	Metalul	2410	DRAGOS CRISTINA	CRISAN	7				2,00	14,50	P	P
5	7	Metalul	2411	COMPAS ROZALIA	CRISAN	7				2,00	18,00	P	P
5	7	Metalul	2412	GUTTMAN EUGEN ANTON	CRISAN	7			2	3,00	26,00	P	P
5	7	Metalul	2414	PANEA LEONORA	CRISAN	8			4	1,00	0,00	P	P
5	7	Metalul	2415	UGRIN DOINA	CRISAN	8			6	2,00	0,00	P	P
5	7	Metalul	2421	TIMOFȚIUC MIRCEA	CRISAN	10				1,00	11,00	P	P
5	7	Metalul	2424	FARCAS PAVEL	CRISAN	10			2	2,00	12,00	P	P
5	7	Metalul	2425	ANTON STELA	CRISAN	10			2	1,00	12,25	P	P
5	7	Metalul	2430	GORNIC IOAN	CRISAN	12			3	2,00	0,00	P	P
5	7	Metalul	2435	MINDAU NICOLAE	CRISAN	14				1,00	22,00	P	P
5	7	Metalul	3824	ROSCULET MARIA	M.STANESCU	9			3	3,00	18,00	P	P
5	7	Metalul	5974	ANREAW ALFRED (NEUNAN DE V	HORIA	6				2,00	0,00	P	P
6	9	Maternitate	1125	WAGNER MARGARETA	MAGINULUI	4			8	1,00	15,00	P	P
6	9	Maternitate	1254	BLAU MARIANA	V. ALECSANDRI	9			4	1,00	0,00	P	P
6	9	Maternitate	1257	ORBAN ANA	V.ALECSANDRI	9			3	1,00	9,00	P	P
6	9	Maternitate	1258	ORBAN PAUL ANDY	V.ALECSANDRI	9			5	3,00	26,00	P	P
6	9	Maternitate	1259	FÖLDES KLARA	V.ALECSANDRI	9			6	1,00	16,00	P	P
6	9	Maternitate	1260	STROESCU LUCRETIA	V. ALECSANDRI	9			7	1,00	17,00	P	P
6	9	Maternitate	1340	NOVAC ANNA	EPISCOPIEI	1				1,00	21,00	P	P
6	9	Maternitate	1358	MOLDOVAN DIONISIE	EPISCOPIEI	8			4	2,00	10,00	P	P
6	9	Maternitate	1368	IACOB IOSIF	EPISCOPIEI	10A				2,00	25,00	P	P
6	9	Maternitate	2548	STANA MIHAI	HOREA	11A				1,00	10,00	P	P
6	9	Maternitate	3257	AS.LOC.L.BLAGA NR.16	L.BLAGA	16				4,00	78,03	P	P
6	9	Maternitate	3312	HEVESI IOSIF	I.CHENDI	9				0,50	8,00	P	P
6	9	Maternitate	4616	MARA ELEONORA	VOLTAIRE	1				1,00	18,00	P	P

6	9	Maternitate	5061	ARDELEAN IOAN	VOLTAIRE	1			3	2,00	15,00 P	P	P
6	9	Maternitate	5951	BORBIL IOAN	MACINULUI	8				2,00	36,00 P	P	P
6	9	Maternitate	6067	PELEA OCTAVIAN TRAIAN	I.CHENDI	11			2A	3,00	15,10 P	P	P
7	14	Dermato	1112	HANGA VLADIMIR	CLOSCA	10			1B	2,00	17,00 P	P	P
7	14	Dermato	1821	TURSAN FLOARE	BUSTENI	3				2,00	24,00 P	P	P
7	14	Dermato	1823	DOGNAL	BUSTENI	7				1,00	28,00 P	P	P
7	14	Dermato	1844	DOCHNAL ROBERT	BUSTENI	8				3,00	48,00 P	P	P
7	14	Dermato	1845	SOOS P.	BUSTENI	12				3,00	26,00 P	P	P
7	14	Dermato	2439	MARCU MARIA	CLOSCA	1			6	1,00	9,00 P	P	P
7	14	Dermato	2471	FILAT ION	CLOSCA	14			6	2,00	27,00 P	P	P
7	14	Dermato	2472	VLAI ADRIAN	CLOSCA	14			4	3,00	32,00 P	P	P
7	14	Dermato	2473	IEGARIU MARIUS	CLOSCA	14			5	3,00	27,00 P	P	P
7	14	Dermato	2474	DIACONU CONSTANTIN	CLOSCA	14			7	4,00	21,00 P	P	P
7	14	Dermato	2475	POP GABRIELA	CLOSCA	14			7	1,00	12,00 P	P	P
7	14	Dermato	2477	COCONOIU MARIUS	CLOSCA	15				3,00	30,00 P	P	P
7	14	Dermato	2478	FARCUTIU MARIA	CLOSCA	15				1,00	8,00 P	P	P
7	14	Dermato	2480	RADU ADRIANA	CLOSCA	15				1,00	10,00 P	P	P
7	14	Dermato	2481	GRECU MARIA	CLOSCA	15				1,00	13,00 P	P	P
7	14	Dermato	2551	AS.LOC.GHE.POPA DE TEIUS NR.3	G.POPA DE TEIUS	3				11,00	75,04 P	P	P
7	14	Dermato	2552	MNERIE ELITA	STEJARULUI	5				1,00	9,00 P	P	P
7	14	Dermato	2553	TOKAI PAVEL	STEJARULUI	5				1,00	17,00 P	P	P
7	14	Dermato	2554	KATKO PAVEL	STEJARULUI	5				0,50	12,00 P	P	P
7	14	Dermato	2577	NEICA DUMITRU	STEJARULUI	10				3,00	12,00 P	P	P
7	14	Dermato	3353	SIMONCA CORNELIA	A.MURESANU	13				9,00	73,00 P	P	P
7	14	Dermato	3581	BELEAN PAVEL	COSBUC	2			5	2,00	17,00 P	P	P
7	14	Dermato	3769	NICA MILENTE	I.ANTONESCU	22				2,00	24,00 P	P	P
7	14	Dermato	3790	RATIU PETRU	M.VITEAZUL	3				1,00	14,00 P	P	P
7	14	Dermato	3792	BUDER GABRIELA	M.VITEAZUL TRII	3			2	2,00	43,00 P	P	C S
7	14	Dermato	3798	PIRV	M.VITEAZUL	15				2,00	26,00 P	P	P
7	14	Dermato	3800	MIUTESCU	M.VITEAZUL	15				4,00	24,00 P	P	P
7	14	Dermato	3826	RADU IOAN	T.VLADIMIRESCU	3				2,00	37,00 P	P	P
7	14	Dermato	3832	IANTS ESTERA	T.VLADIMIRESCU	5			2	0,50	7,00 P	P	P

7	14 Dermato	3833	PIRVULETIU NICOLAIE	T.VLADIMIRESCU	5			5	2,00	22,00 P	P	P
7	14 Dermato	3854	OPREA AURA MIHAELA	T.VLADIMIRESCU	11			2	2,00	3,99 P	P	P
7	14 Dermato	3878	BODRAS	T.VLADIMIRESCU	21				2,00	17,00 P	P	P
7	14 Dermato	3879	BRASOVAN IOAN	T.VLADIMIRESCU	21				2,00	0,00 P	P	P
7	14 Dermato	4297	FLUERAS FLORICA	CLOSCA	12				5,00	18,00 P	P	P
7	14 Dermato	4363	GIRBOVAN GHEORGHE	T.VLADIMIRESCU	13				5,00	72,00 P	P	P
7	14 Dermato	4512	MIUTESCU	M.VITEAZUL	15			4	0,50	5,00 P	P	P
7	14 Dermato	5139	AS.LOC.COSBUC NR.2	COSBUC	2				7,00	34,58 P	P	P
7	14 Dermato	5215	FURNICA IOAN	GH.POPA	7			2	3,00	29,00 P	P	P
7	14 Dermato	5830	SAVA OLIVIA	M.VITEAZU	14			1	1,00	9,83 P	P	P
7	14 Dermato	5981	BENDEA FLORIN OVIDIU	M.VITEAZU	14				1,00	0,00 P	P	P
7	14 Dermato	6040	VLAI ADRIAN	CLOSCA	14			3	1,00	14,40 P	P	P
8	Lic.ind C. Vict	1099	GRECU MARIA	RACHITEI	2				1,00	14,00 P	P	P
8	Lic.ind C. Vict	2737	SUCIU	VICTORIEI	7				2,00	22,00 P	P	P
8	Lic.ind C. Vict	2738	SAULICIUC MARIA	VICTORIEI	7/A				1,00	14,00 P	P	P
8	Lic.ind C. Vict	2741	POP IOAN	VICTORIEI	13				1,00	12,00 P	P	P
8	Lic.ind C. Vict	2742	BACOS TEODOSIA	VICTORIEI	17				3,00	0,00 P	P	P
8	Lic.ind C. Vict	2743	MARIN DUDU ELENA	VICTORIEI	2				1,50	24,00 P	P	P
8	Lic.ind C. Vict	2747	BULZAN DOINA	VICTORIEI	4/A				2,00	38,00 P	P	P
8	Lic.ind C. Vict	2751	MARIS EMIL	VICTORIEI	10				4,00	87,00 P	P	P
8	Lic.ind C. Vict	2757	VIRAGOS FRANCISC	VICTORIEI	24				2,00	25,00 P	P	P
8	Lic.ind C. Vict	2761	ARON CONSTANTIN-PAVEL	VICTORIEI	32				1,00	25,00 P	P	P
8	Lic.ind C. Vict	2771	MAIER	VICTORIEI	56				1,00	15,00 P	P	P
8	Lic.ind C. Vict	2795	GLIGOR ILIE	A.VUIA	3				1,00	12,00 P	P	P
8	Lic.ind C. Vict	2797	MOGIDEA	A.VUIA	7				1,00	16,00 P	P	P
8	Lic.ind C. Vict	2803	MOCUTA IULIANA	A.VUIA	2				3,00	26,00 P	P	P
8	Lic.ind C. Vict	2809	PIRVU PAVEL	A.VUIA	14				2,00	23,00 P	P	P
8	Lic.ind C. Vict	2810	PIRVU DAN	A.VUIA	16				2,00	19,00 P	P	P
8	Lic.ind C. Vict	2832	HOFFMAN	O.BANCILA	9				1,00	18,00 P	P	P
8	Lic.ind C. Vict	2860	BLAGAU IOVANCA	MILITARILOR	4				3,00	14,00 P	P	C
8	Lic.ind C. Vict	2871	LAZAR MARIA	SELARI	3				2,00	13,00 P	P	P
8	Lic.ind C. Vict	2873	LAZA MARIA	SELARI	7				1,00	24,00 P	P	P

8	Lic.ind C. Vict	2880	MORNAILA	SELARI	6					4,00	1,00	P	P
8	Lic.ind C. Vict	2899	OCHIS IOAN	MATASARI	31					1,00	12,00	P	P
8	Lic.ind C. Vict	2900	COVACI ELINA	MATASARI	33					1,00	1,00	P	P
8	Lic.ind C. Vict	2904	LUCACI IOSIF	MATASARI	41					3,00	1,00	P	P
8	Lic.ind C. Vict	2937	CORDEA SANDA MARIA	MARGARETELOR	23					1,00	22,00	P	P
8	Lic.ind C. Vict	2968	GAL IOSIF	MARINARILOR	1					2,00	6,00	P	P
8	Lic.ind C. Vict	2982	BLIDARU	RACHITEI	11					2,00	23,00	P	P
8	Lic.ind C. Vict	2989	TRACONI MILITA	RACHITEI	25					2,00	11,00	P	P
8	Lic.ind C. Vict	2992	KOLB MARIOARA	RACHITEI	35					2,00	2,00	P	P
8	Lic.ind C. Vict	2993	MEMETE	RACHITEI	2A					1,00	10,80	P	P
8	Lic.ind C. Vict	3008	BLAGA	MARINARILOR	3A					2,00	0,00	P	P
8	Lic.ind C. Vict	4050	PANTEA IOSIF	O.BANCILA	2					4,00	46,00	P	P
8	Lic.ind C. Vict	4690	LAZAR GHEORGHE	RACHITEI	28					3,00	10,00	P	P
8	Lic.ind C. Vict	4692	STARK IOSIF	MATASARI	16					2,00	0,00	P	P
8	Lic.ind C. Vict	5112	IOVIN NICOLAE	VICTORIEI	20					1,00	8,00	P	P
8	Lic.ind C. Vict	5986	BORSARU CORNELIA	RACHITEI	2A					1,00	10,80	P	P
9	10 Astoria	462	AS.LOC.V.MILEA 19	V. MILEA	19					2,00	261,74	P	C
9	10 Astoria	949	AS.LOC.REVOLUTIEI NR.71	REVOLUTIEI	71					12,00	55,12	P	P
9	10 Astoria	1136	MICLESCU RAZVAN	REVOLUTIEI	79			2		1,00	17,00	P	P
9	10 Astoria	1137	CHIRILA MARIA	REVOLUTIEI	79					1,00	15,00	P	P
9	10 Astoria	1417	HIRMLER	V. MILEA	7					1,00	17,35	P	P
9	10 Astoria	1423	IACOB RODICA	V. MILEA	17					0,50	9,00	P	P
9	10 Astoria	1427	POPOVICI ALEXANDRINA	V. MILEA	17			3A		1,00	11,00	P	P
9	10 Astoria	1515	AS.LOC.B-DUL DECEBAL NR. 3	B-DUL DECEBAL	3					13,00	85,00	P	P
9	10 Astoria	1522	TISEANU PETRE	B-DUL DECEBAL	11					2,00	14,00	P	P
9	10 Astoria	1608	LOJINSKI GHEORGHE	B-DUL DECEBAL	8					0,50	5,00	P	P
9	10 Astoria	1624	LANG SABRINA	B-DUL DECEBAL	14			2		4,00	19,00	P	P
9	10 Astoria	1629	CRISNIC RAMUL	B-DUL DECEBAL	14			5		3,00	24,00	P	P
9	10 Astoria	1631	ZIMMER MARIA	B-DUL DECEBAL	14			6		1,00	10,00	P	P
9	10 Astoria	1634	MILOS FLOAREA	B-DUL DECEBAL	18					2,00	20,00	P	P
9	10 Astoria	1638	MLADIN AUREL	B-DUL DECEBAL	18					1,00	14,00	P	P
9	10 Astoria	1639	IORDACHE LIA	B-DUL DECEBAL	18			2B		3,00	10,00	P	P

9	10	Astoria	5637	PACURARIU CLAUDIU DAN	REVOLUTIEI	79					2,00	15,00	P	P
9	10	Astoria	6028	COLTEA VIORICA	V. MILEA	7					1,00	0,00	P	P
10	19	Lic.ind 1	1152	GHERAR	P-TA ARENEI	5					2,00	29,00	P	P
10	19	Lic.ind 1	1176	RUS RODICA	GH.LAZAR	13-15	1				1,00	11,00	P	P
10	19	Lic.ind 1	1183	CODREANU VALERIA	GH.LAZAR	23					1,00	31,00	P	P
10	19	Lic.ind 1	1189	STOIA GHEORGHE	GH.LAZAR	27					4,00	22,00	P	P
10	19	Lic.ind 1	1208	SOFEI IOAN	GH.LAZAR	10	1A				3,00	14,00	P	P
10	19	Lic.ind 1	1533	POPA DOREL	B-DUL DECEBAL	13					3,00	8,00	P	P
10	19	Lic.ind 1	1650	FERICEANU SORIN	B-DUL DECEBAL	22	4				2,00	0,00	P	P
10	19	Lic.ind 1	1673	MEICU GETA MINA	B-DUL DECEBAL	26	3				2,00	15,00	P	P
10	19	Lic.ind 1	2014	CIRIN LIVIU	TEIULUI	1A					2,00	29,00	P	P
10	19	Lic.ind 1	2503	ILIASA ANDREI	DRAGALINA	12	3				2,00	44,00	P	P
10	19	Lic.ind 1	2511	ANDRASCIUC FLORICA	DRAGALINA	14	3				1,00	7,00	P	P
10	19	Lic.ind 1	2515	TULCAN MARIA	DRAGALINA	16					1,00	7,00	P	P
10	19	Lic.ind 1	2519	BALTA LUCRETIA	DRAGALINA	16	5				2,00	8,00	P	P
10	19	Lic.ind 1	4498	AS.LOC.DACILOR NR.8	DACILOR	8					10,00	107,00	P	P
10	19	Lic.ind 1	5944	CIGHIREAN ALIN-IOAN	DRAGALINA	16	7				1,00	7,00	P	P
10	19	Lic.ind 1	6159	CRISAN EVA	DECEBAL	32					1,00	153,00	P	P
11	21	E.Necunoscu	1810	MIHAI DOINA	ROMANILOR	41					4,00	24,00	P	P
11	21	E.Necunoscu	1812	PADUREAN ELISABETA	ROMANILOR	41					1,00	8,00	P	P
11	21	E.Necunoscu	1923	SZEKEL PETRU	LABIRINT	1C					3,00	19,00	P	P
11	21	E.Necunoscu	1924	NESIU	LABIRINT	4					1,00	15,00	P	P
11	21	E.Necunoscu	1928	IENCIU ELENA	DACILOR	3					1,00	0,00	P	P
11	21	E.Necunoscu	1929	BALAS ALEXANDRU	DACILOR	3A					2,00	17,80	P	P
11	21	E.Necunoscu	1959	NAGY NICOLAE	DACILOR	18					4,00	48,00	P	P
11	21	E.Necunoscu	2026	TULESCU IOANA	TEIULUI	7-17					1,00	10,44	P	P
11	21	E.Necunoscu	2076	MACSAI GHEORGHINA	9 MAI	6					1,00	21,00	P	P
11	21	E.Necunoscu	2077	MALITA TRAIAN	9 MAI	6					3,00	35,00	P	P
11	21	E.Necunoscu	2085	ZLATARU FLORIN	9 MAI	12A					1,00	17,00	P	P
11	21	E.Necunoscu	2099	GYRHOCZA MARIA	E.NECUNOSCU	7	6				1,00	10,00	P	P
11	21	E.Necunoscu	2103	BULGAREANU MARIA	E.NECUNOSCU	11A					1,00	25,44	P	P
12	23	Patriei	436	AS-LOC.M.SCAEVOLA BL.S2-1	M.SCAEVOLA		S2-1				32,00	115,00	P	P

12	23	Patriei	437	AS.LOC.M.SCAEVOLA BL.S2-2	M.SCAEVOLA				S2-2			53,00	158,00	P	P
12	23	Patriei	438	AS.LOC.M.SCAEVOLA BL.S2-3	M.SCAEVOLA				S2-3			40,00	125,00	P	P
12	23	Patriei	442	AS.LOC.M.SCAEVOLA BL.S4-1	M.SCAEVOLA				S4-1			90,00	374,00	P	P
12	23	Patriei	443	AS.LOC.M.SCAEVOLA BL.S4-2	M.SCAEVOLA	0			S4-2			63,00	254,00	P	P
12	23	Patriei	1155	LAZAR OCTAVIAN	DORNEI	56						3,00	29,00	P	P
12	23	Patriei	1164	RIMOVECS MIHAI	M.SCAEVOLA	38						2,00	17,00	P	P
12	23	Patriei	1165	PEIA IOAN	M.SCAEVOLA	38						2,00	21,00	P	P
12	23	Patriei	1782	VARVAS TIBERIU	ROMANILOR	26						1,00	26,00	P	P
12	23	Patriei	2055	ZLATARU DUMITRU	MOTILOR	2						3,00	43,00	P	P
13	Simion	Balint	2700	MUSCOI DAVID	CARAGIALE	40						3,00	26,00	P	P
13	Simion	Balint	3589	PLAUMERT STEFAN	COSBUC	17						1,00	0,00	P	P
13	Simion	Balint	3600	CSAKY	COSBUC	21A	3					1,00	9,00	P	P
13	Simion	Balint	3601	STEFANESCU OCTAVIAN	COSBUC	21A	1					1,00	14,00	P	P
13	Simion	Balint	3603	TUZES IULIANA	COSBUC	21A	2					1,00	16,00	P	P
13	Simion	Balint	3611	LUNGU	COSBUC	25						2,00	29,00	P	P
13	Simion	Balint	3615	CIUPULIGA IOAN DORU	COSBUC	32						2,00	32,00	P	P
13	Simion	Balint	3618	BATIN IOSIF	COSBUC	32						3,00	30,00	P	P
13	Simion	Balint	3653	OLARU AUREL	COSBUC	55						1,00	24,00	P	P
13	Simion	Balint	3663	CODAU PAVEL	V. BABES	8	2					2,00	15,00	P	P
13	Simion	Balint	3666	POPA DUMITRU	V.BABES	12						2,00	20,00	P	P
13	Simion	Balint	3667	EMANDI MARTA	V.BABES	12						1,00	19,64	P	P
13	Simion	Balint	3668	CRAITA MIHAELA CARMEN	V.BABES	12	2					1,00	22,48	P	P
13	Simion	Balint	3669	UNGUREANU AUREL	V.BABES	12						2,00	27,00	P	P
13	Simion	Balint	3677	POPEANGA VASILE	V. BABES	22						4,00	34,00	P	P
13	Simion	Balint	3700	MARIN CONSTANTIN	GH.BIRTA	19A	1					3,00	43,00	P	P
13	Simion	Balint	3722	SELEJAN TRAIAN	S.BALINT	9						3,00	13,20	P	P
13	Simion	Balint	3730	LUNCAN STELIAN	S.BALINT	15						2,00	22,00	P	P
13	Simion	Balint	3734	VARGA	S.BALINT	16						1,00	12,00	P	P
13	Simion	Balint	3735	SZABO	S.BALINT	17						2,00	18,00	P	P
13	Simion	Balint	3739	GECK MARIA	S.BALINT	17A						1,00	2,00	P	P
13	Simion	Balint	3742	VARGA ANA	S.BALINT	21						1,00	14,00	P	P
13	Simion	Balint	3743	PREJBAN VIOREL-ISIDOR	ARON COTRUS	11						2,00	23,00	P	P

13	Simion Balint	4069	ONIU VERONICA	CARAGIALE	29		2	1,00	6,00	P	C
13	Simion Balint	4126	HANGA ELEONORA	FAGARAS	21			1,00	30,00	P	C
13	Simion Balint	4137	HOFFER PETRU	GRANICERILOR	18A			2,00	27,00	P	P
13	Simion Balint	4140	DEGERATU EVA	GRANICERILOR	25		1	1,00	11,00	P	P
14	Teatru	1287	LOKE MARGIT	EMINESCU	5		1C	1,00	9,00	P	P
14	Teatru	1290	KOVACI ILEANA	EMINESCU	9		8	2,00	4,00	P	P
14	Teatru	1300	IANTO ALEXANDRU	EMINESCU	43			1,00	52,00	P	P
14	Teatru	1308	HODI ELISABETA	EMINESCU	48		1	1,00	16,00	P	P
14	Teatru	1317	MARZA NICOLAE	GH.SINCAI	11			1,00	11,00	P	P
14	Teatru	1331	CIORUGA ORTENSIA	SEBESULUI	13			1,00	15,00	P	P
14	Teatru	2604	VLAICOV MILORAD	V. GOLDIS	12		4	3,00	0,00	P	P
14	Teatru	2624	LUDVIG MARIOARA	G.BARITIU	37		9	2,00	2,00	P	P
14	Teatru	2625	ARSENIE COSTEL	G.BARITIU	37		10	1,00	6,00	P	P
14	Teatru	2626	PERIAN NICOLAE	G.BARITIU	37		11	1,00	9,00	P	P
14	Teatru	2629	POGAN IOAN	G.BARITIU	37		13	0,50	3,00	P	P
14	Teatru	2635	AS.LOC.BARITIU NR.41	G.BARITIU	41			10,00	37,60	P	P
14	Teatru	4054	MIRZA NICOLAE	SINCAI	11			3,00	22,00	P	P
14	Teatru	4056	CIOBANU GHEORGHE	SINCAI	9			3,00	42,00	P	P
14	Teatru	4058	DAVID GHEORGHE	EMINESCU	1			4,00	29,00	P	P
14	Teatru	4091	BERNAZ DAN	SINCAI	15			2,00	1,00	P	P
14	Teatru	4132	PETRILA MARIA	G.BARITIU	35		6	2,00	37,00	P	P
14	Teatru	4194	MURARUS EMIL	ROMANULUI	4		10	0,50	2,00	P	P
14	Teatru	4265	DUGY VIORICA	L.SZANTAY	5			4,00	10,00	P	P
14	Teatru	4279	LILE VIORICA	SINCAI	4		2	3,00	20,00	P	P
14	Teatru	4281	BARA RAZVAN	G.BARITIU	26		1	2,00	26,00	P	P
14	Teatru	4373	TULCAN RODICA	A.IANCU	15			2,00	0,00	P	P
14	Teatru	4479	TUDOSE IULIANA	A.IANCU	15		2	3,00	0,00	P	C
14	Teatru	5230	AS.LOC.L.BLAGA 2/4 ORD.MINOR	L.BLAGA	2-4			8,00	105,35	P	P
14	Teatru	5454	VANKO ANA	L.BLAGA	3		4A	1,00	14,00	P	P
14	Teatru	5638	SALAR BANATTIN	A.IANCU	15		1	1,00	50,00	P	P
14	Teatru	5710	FAUR CAMELIA	REVOLUTIEI	102			3,00	14,80	P	C
14	Teatru	5786	AS.LOC.ORD.MINORITILOR L.BLAGA	L.BLAGA	2-4			2,00	0,00	P	P

14	Teatru	5929	BANTOS LIANA MARIA	GH.BARITIU	37				6	1,00	6,00	P	P
15	Paroseni	2644	NEAMT AUREL	VIRFUL CU DOR	38				1	1,00	16,00	P	P
15	Paroseni	2690	VARGA CSABA	R.SIRIANU	7					1,00	21,00	P	P
15	Paroseni	2691	KASATAN ECATERINA	R.SIRIANU	7					2,00	28,00	P	P
15	Paroseni	2693	ZLATARIU ANA MONICA	R.SIRIANU	7					2,00	17,00	P	C
15	Paroseni	4101	BOTH ROZALIA	G.BARITIU	33A					2,00	16,00	P	P
15	Paroseni	4102	BLOCH CAROL FRANCISC	G.BARITIU	33A				4	2,00	20,00	P	P
15	Paroseni	4118	MILUTIN GHEORGHE -NESIA	G.BARITIU	35				2	2,00	10,28	P	P
15	Paroseni	4565	ROSCA IOSIF	SAVA TEKELIA	8				2	2,00	10,00	P	P
15	Paroseni	4786	TIDORESCU LUCIAN	R.SIRIANU	5				3	2,00	15,00	P	P
15	Paroseni	4787	ARMEANU SILVIA	SAVA TEKELIA	8				3	2,00	8,00	P	P
15	Paroseni	5796	SULINCEANU NELA	GOJDU	3				9	1,00	0,00	P	P
15	Paroseni	5956	DUMITRESCU LUCA	CEAIKOVSKI	5				3	3,00	19,70	P	P
16	Ar.Nou-A.Munci	4209	FRATILA TEODOR	ST.CEL MARE						4,00	22,00	P	P
16	Ar.Nou-A.Munci	4210	IOVA IOAN ARON	ST.CEL MARE						3,00	25,00	P	P
16	Ar.Nou-A.Munci	6059	PARASCHIVU NICOLAE	STEFAN CEL MARE	56				1	1,00	0,00	P	P
16	Ar.Nou-A.Munci	6060	IOVA IOAN ARON	STEFAN CEL MARE	56				2	1,00	0,00	P	P
17	3 Cvar.Podgoria	487	AS.LOC.I.MANIU BL.F.SC.ABC	I.MANIU		F				134,00	792,00	P	P
17	3 Cvar.Podgoria	2142	MIHALTAN STEFAN	I.MANIU	45				5	1,00	6,00	P	P
17	3 Cvar.Podgoria	2320	TOMOROGA DOJNA	UDREA	3					4,00	18,00	P	P
17	3 Cvar.Podgoria	2322	NITA RADU	UDREA	2A					2,00	29,00	P	P
17	3 Cvar.Podgoria	2331	MOTIU CORNEL	UDREA	12					3,00	30,00	P	P
17	3 Cvar.Podgoria	2342	BALAN TEODOR	INEULUI	13				3	0,50	7,00	P	P
17	3 Cvar.Podgoria	2346	SERBAN	INEULUI	19					2,00	28,00	P	P
17	3 Cvar.Podgoria	4308	AVRAM ROVIN	UDREA	1A					4,00	23,00	P	P
17	3 Cvar.Podgoria	4416	AS.LOC.INEULUI NR.20	INEULUI	20					6,00	34,00	P	P
18	5 Gradiste	3089	PANAGHIU MARIA	CRASNA	26B					1,00	32,00	P	P
18	5 Gradiste	3105	PETRAS EMIL	COMUNARZILOR	12					1,00	19,00	P	P
18	5 Gradiste	3109	DEHELEAN MARIA	EGALITATII	2/A					1,00	7,00	P	P
18	5 Gradiste	3129	FUCS	P.RARES	30					4,00	29,00	P	P
18	5 Gradiste	3138	BERCE GEZA	ST.O.IOSIF	5				1	1,50	0,00	P	P
18	5 Gradiste	3152	FITOR PETRU	RAZBOIENI	25					3,00	19,00	P	P

18	5	Gradiste	3157	ILUNA MITRANA	RAZBOIENI	52					3,00	16,00	P	P
18	5	Gradiste	3160	MORARIU DANIELA LIDIA	Z.MORICZ	4					1,00	46,43	P	C
18	5	Gradiste	4097	COVACI IOSIF	ST.O.IOSIF	5			3B		4,00	6,00	P	P
18	5	Gradiste	4117	CZANK IRINA	P.RARES	32					1,00	10,00	P	P
18	5	Gradiste	4320	AS.PROP.NEFAMILISTI SERE	COMUNARZILOR	7/9	ALFAR				80,00	337,00	P	C
18	5	Gradiste	4456	AS.LOCATARI	CRASNA	13					4,00	34,00	P	P
18	5	Gradiste	4457	AS.LOCATARI	CRASNA	14					5,00	51,00	P	P
18	5	Gradiste	4458	AS.LOCATARI	CRASNA	24					4,00	33,00	P	P
18	5	Gradiste	4459	AS.LOCATARI	EGALITATHI	4					6,00	44,00	P	P
18	5	Gradiste	4460	AS.LOCATARI NR.14	P.RARES	14					3,00	51,00	P	P
18	5	Gradiste	4461	AS.LOCATARI	O.IOSIF	5					14,50	62,00	P	P
18	5	Gradiste	4462	AS.LOCATARI	Z.MORITZ	4					5,00	8,00	P	P
18	5	Gradiste	4463	AS.LOCATARI	Z.MORITZ	7A					5,00	49,00	P	P
19	6	Revolutiei	2160	SANISLAU I.	TR.MOSOIU	8					2,00	18,00	P	P
19	6	Revolutiei	2189	NEAGU SOFIA	BOLINTINEANU	19		1			1,00	11,00	P	P
19	6	Revolutiei	2216	NAGHIU ILIE	DAVILLA	16A					3,00	23,00	P	P
19	6	Revolutiei	2217	VANCU GHEORGHE	DAVILLA	16A					2,00	26,00	P	P
19	6	Revolutiei	2281	STUPARU SIMION	I.C.BRATEANU	5A					5,00	17,00	P	P
19	6	Revolutiei	3441	GALEA MIRCEA	REVOLUTIEI	25		5			1,00	0,00	P	P
19	6	Revolutiei	3442	MILADIN SABIN	REVOLUTIEI	25		3			1,00	1,60	P	P
19	6	Revolutiei	3447	CHIVU DUMITRU	REVOLUTIEI	27		1			2,00	0,00	P	P
19	6	Revolutiei	4451	AS.LOC.REVOLUTIEI NR. 25	REVOLUTIEI	25					12,00	71,00	P	C
19	6	Revolutiei	4452	AS.LOC.REVOLUTIEI NR. 27	REVOLUTIEI	27					5,00	74,00	P	P
19	6	Revolutiei	4629	MOLDOVAN C-TIN	DAVILLA	3					1,00	20,00	P	P
19	6	Revolutiei	4780	LULUSA OCTAVIA	TR.MOSOIU	12					2,00	32,00	P	P
19	6	Revolutiei	4781	SIDA DORINA	TR.MOSOIU	12					1,00	28,00	P	P
19	6	Revolutiei	5504	OLARIU CODIN	REVOLUTIEI	23		16			1,00	10,00	P	P
19	6	Revolutiei	5674	AS.LOC.V.MILEA NR.43A	V.MILEA	43A					5,00	20,64	P	P
19	6	Revolutiei	5908	SCHEITZNER BRIGITTE	REVOLUTIEI	25		6			0,23	6,51	P	P
19	6	Revolutiei	5909	SCHEITZNER BRIGITTE	REVOLUTIEI	25		7			0,23	0,00	P	P
20	8	Policlinica	1390	PANAITESCU OLGA	VALIUG	2					1,00	11,00	P	P
20	8	Policlinica	1398	LUTESCU IULIAN	ANDRESCU	1					1,00	23,00	P	P

20	8	Policlinica	1406	ONCIU ZAMFIRA	ANDREESCU	5				1,00	11,00	P	P
20	8	Policlinica	1443	MOLNAR IOSIF	V. MILEA	41				1,00	4,00	P	P
20	8	Policlinica	1489	SABAU	V. MILEA	28				3,00	22,00	P	P
20	8	Policlinica	1490	CRAI PETRU	V. MILEA	30				2,00	4,00	P	P
20	8	Policlinica	2240	DRAGHICI FLORICA	PRAPORGESCU	19		2		4,00	7,00	P	P
20	8	Policlinica	2272	TOMESCU CRISTI	PRAPORGESCU	33				2,00	6,48	P	P
20	8	Policlinica	2284	DUCHADAM HELMUTH	I.C.BRATEANU	7				4,00	40,00	P	P
20	8	Policlinica	2292	MARIAN EUGENIA	I.C.BRATEANU	2				1,00	14,33	P	C
20	8	Policlinica	3464	ONCU SOFIA	REVOLUTIEI	37		13		0,50	6,00	P	P
20	8	Policlinica	3466	OTLACAN ALEXANDRU	REVOLUTIEI	37		15		1,00	11,00	P	P
20	8	Policlinica	4605	ZGIRDEA MANUELA MELITA	PRAPORGESCU	25				1,00	12,00	P	P
20	8	Policlinica	4620	VESA ALEXANDRU	V.MILEA	41				2,00	4,00	P	P
21		Maiakovsky	1462	DONTA MIRCEA	V. MILEA	53		3		2,00	16,00	P	P
21		Maiakovsky	1497	TISAN MARIA	V. MILEA	44				4,00	17,00	P	P
21		Maiakovsky	2170	VADASAN GHEORGHE	BOLINTINEANU	1A				1,00	19,00	P	P
21		Maiakovsky	2171	POP-MARC IOAN	BOLINTINEANU	1A				3,00	14,00	P	P
21		Maiakovsky	4268	BIC MARIAN	DR.I.SUCIU	19-21				3,00	45,00	P	P
21		Maiakovsky	4307	SUTEU VIOARA	V.MILEA	34				1,00	18,16	P	P
21		Maiakovsky	4419	AS.LOC.V.MILEA 46	V.MILEA	46				10,00	70,00	P	P
21		Maiakovsky	4585	POPA FLORIAN	V.MILEA	53		3		3,00	6,00	P	P
21		Maiakovsky	4604	OROS DORIN	DR.I.SUCIU	19/21				3,00	45,00	P	P
21		Maiakovsky	4950	CLAICIU GHEORGHE	V.MILEA	53		3		1,00	6,00	P	P
21		Maiakovsky	5126	KISS ETELKA	V.MILEA	53		4		1,00	4,00	P	P
21		Maiakovsky	5839	OSTOIN BRANKO	V.MILEA	32				1,00	0,00	P	P
21		Maiakovsky	6005	MICOARA MARIA	PRAPORGESCU	11		3		2,00	0,00	P	P
21		Maiakovsky	6140	GURBAN FAVARETTO STELIAN	BOLINTINEANU	12		4		2,00	24,00	P	P
23	15	Curtea JTL	2792	ANDRONIK STEFAN	VICTORIEI	104				1,00	18,00	P	P
25	2/2	Dinamo	4023	ARDELEAN IOAN	LIBERTATII	43				4,00	19,00	P	P
25	2/2	Dinamo	4028	LENARD MIHAI	MARAMURES	4				4,00	1,00	P	P
25	2/2	Dinamo	4192	KREMER MIRCEA	URAL	17				2,00	6,00	P	P
26	8V		1893	BRATEAN CATTIA	SCARISOAREI	66				1,00	20,00	P	C
26	8V		4037	CIORBA IOAN	V. CONTA	6				2,00	9,00	P	P

26	8V	4038	SARKOZI LUDOVIC	V. CONTA	6					4,00	9,00	P	P
26	8V	4158	LAZAR STELA	SCARISOAREI	46					3,00	0,00	P	P
26	8V	4252	BURUJANA DORIN	SCARISOAREI	22					4,00	27,60	P	P
27	O.Terezia	3012	AS.LOC.L.REBREANU BL.15	L.REBREANU		15				95,00	360,00	P	P
27	O.Terezia	3013	AS.PROP.L.REBREANU BL 27 SC.A	L.REBREANU	5-7	27	A			16,00	36,92	P	P
27	O.Terezia	3017	AS.LOC.RODNEI	RODNEI	2		B			42,00	144,00	P	P
28	18 FALEZA SUD	1027	AS.LOC.FALEZA BL.18	FALEZA		18				66,00	326,00	P	P
28	18 FALEZA SUD	1051	AS.LOC.FALEZA BL.48 SC.AB	FALEZA		48				81,00	332,00	P	P
29	1V Predeal	1874	TOMOIOAGA STEFAN	A.VLAICU	1					1,00	26,00	P	P
31	3V Polic.Stomat	4018	ARDELEAN VIOREL	A.VLAICU	8					2,00	19,00	P	P
32	4C Depoz.Mobil	4160	JIVA MARIN	STUPILOR	29					2,00	4,00	P	P
33	6V C.tel Vlaicu	774	AS.LOC.VLAICU BL.Z 5 SC.A-C	A.VLAICU	61	Z5				102,00	370,00	P	P
33	6V C.tel Vlaicu	4021	IGRISAN EPAMINONDA	V. HUGO	11					3,00	32,00	P	P
33	6V C.tel Vlaicu	4136	BADO GAVRIL	FULGERULUI	8					2,00	23,00	P	P
34	U.T.A.	4234	AS.PROP.VLAICU BL.Z24 SC.B-C	A.VLAICU	86	Z24	B			56,00	144,36	P	P
34	U.T.A.	4295	CAMIN NEFAM.SCARIS SA	COCORILOR						113,00	0,00	P	P
35	6 Vinatori	4256	AS.PROP.6 VINATORI SC IMAR	6 VINATORI						7,00	73,51	P	P
36	Micalaca 1	177	AS.LOC.MICALACA BL.249	MICALACA		249				67,00	343,00	P	P
37	Micalaca 2	87	AS.LOC.MICALACA BL.158	MICALACA		158				118,00	432,00	P	P
37	Micalaca 2	2146	BEZNEA VASILE	I.MANIU	190					1,00	14,00	P	P
37	Micalaca 2	4579	SUCS LADISLAU	I.MANIU	190					2,00	35,00	P	P
39	1 Zona V	325	AS.LOC.MICALACA BL.532	MICALACA		532				75,00	283,00	P	P
40	2 Zona V	380	AS.LOC.MICALACA BL.612	MICALACA		612				25,00	298,24	P	P
40	2 Zona V	412	AS.LOC.MICALACA BL.728	MICALACA		728				75,00	313,00	P	P
40	2 Zona V	1758	AS.LOC.MICALACA BL.602 SC.A	MICALACA		602				84,00	226,00	P	P
44	PT 32 FALEZA	4553	AS.LOC.FALEZA BL.91 SC.B	FALEZA		91	B			26,00	109,00	P	P
75	1VM20	863	AS.PROP.VLAICU BL.G 2	A.VLAICU		G2				117,00	326,00	P	C V
132	21M2	2034	HALMAGEAN IRINA	TEIULUI	8					5,00	30,00	P	P

PCT	NUMEPT	NR_FISA	ABONAT	STRADA	NUMAR	BLOC	SCAPA	NR_PER	MP_RAD	CC	CO	REPART
1	1 Gara	512	AS.LOC.P-TA Garii Bl.I	Garii		I		0,00	371,70	P	P	
2	2 Miron Costin	554	AS.PROP.NELU ARISTIDE DRAGOMIR B	N.A.DRAGOMIR		14		30,00	114,00	C	P	
3	2' Lacului	922	AS.LOC.B.MARACINE BL.1	B.MARACINE		1		0,00	170,33	P	P	
3	2' Lacului	1828	POPA VASILE	BUSTENI	19			4,00	15,00	C	P	
3	2' Lacului	1830	RUDOLF ELEONORA	BUSTENI	23			1,00	16,00	P	P	
3	2' Lacului	1831	BURZA ROZALIA	BUSTENI	23			1,00	15,00	P	P	
3	2' Lacului	1836	GALL OLGA	BUSTENI	31			0,00	5,00	P	P	
3	2' Lacului	1838	GIRLANTA	BUSTENI	37			3,00	28,00	P	P	
3	2' Lacului	1839	CIOBAN E.	BUSTENI	39			4,00	47,00	P	P	
3	2' Lacului	1849	CACIORA VALER	BUSTENI	30			2,00	30,00	P	P	
3	2' Lacului	1850	CACIORA L.	BUSTENI	30			6,00	12,00	P	P	
3	2' Lacului	1858	COSMA MIRCEA	BUSTENI	42			5,00	1,00	P	P	
3	2' Lacului	3364	CONSTANTINESCU RAMONA ADRIANA	A.MURESANU	21		2	0,00	5,00	C	P	
3	2' Lacului	3367	VINCZE MAGDA	A.MURESANU	23			0,00	14,00	C	P	
3	2' Lacului	3373	TRIF MISIRCA	A.MURESANU	27A			0,00	9,90	P	P	
3	2' Lacului	3374	SPATARU LUCIA	A.MURESANU	27A			0,00	10,12	P	P	
3	2' Lacului	3375	GHITESCU DANIELA	A.MURESANU	29		1	1,00	10,00	C	P	
3	2' Lacului	3376	BUDER GABRIELA	A.MURESANU	29/C			2,00	18,00	C	P	
3	2' Lacului	3402	GHERMAN GHEORGHE	A.MURESANU	32		4	0,00	6,00	C	P	
3	2' Lacului	3405	ROSI ANTON	A.MURESANU	34			0,00	19,00	C	P	
3	2' Lacului	3406	POGANA	A.MURESANU	38			0,00	20,00	P	P	
3	2' Lacului	3407	RAVASZ + BAUL	A.MURESANU	40			2,00	16,00	C	P	
3	2' Lacului	3701	SALA ANA FLOARE	GH.BIRTA	30			1,00	8,00	P	P	
3	2' Lacului	3705	ALMASI ADALBERT	GH.BIRTA	32			3,00	24,00	P	P	
3	2' Lacului	3706	MIHAILOVICI	GH.BIRTA	32A			2,00	9,00	P	P	
3	2' Lacului	3774	HEDESAN	STEF.AUG.DOINAS	26			1,00	14,38	C	P	
3	2' Lacului	3779	KATANA IOAN	STEF.AUG.DOINAS	38		2	0,00	6,00	P	P	
3	2' Lacului	3780	NICOLA MARIA	STEF.AUG.DOINAS	38			0,00	8,00	P	P	
3	2' Lacului	3782	ROMAN ANA	I.ANTONESCU	40			2,00	40,00	P	P	
3	2' Lacului	3876	VEGHES VASILE	T.VLADIMIRESCU	20-22			1,00	13,00	P	P	
3	2' Lacului	3887	BERAN AGAFIA	T.VLADIMIRESCU	35			2,00	39,00	C	P	

3 2' Lacului	3890	FILDAN SORIN	T.VVLADIMIRESCU	39			1	2,00	18,00	C	P	P
3 2' Lacului	3893	MEZEI EMERIC	AFINELOR	23				1,00	21,00	P	P	P
3 2' Lacului	3899	AS.LOC.B.MARACINE BL.19 S.C.A	B.MARACINE		19	A		41,00	250,00	P	P	P
3 2' Lacului	3900	AS.LOC.B.MARACINE BL.19	B.MARACINE		19	B		22,00	122,00	P	P	P
3 2' Lacului	3923	COSTAN EMIL	LACULUI	5		3B		0,00	12,00	C	P	P
3 2' Lacului	3924	ITU NICOLAE	LACULUI	5				0,00	5,00	P	P	P
3 2' Lacului	3925	COSTAN OVIDIU	LACULUI	5		3A		0,00	2,00	P	P	P
3 2' Lacului	3927	BRAUN IRMA	LACULUI	5				0,00	4,00	P	P	P
3 2' Lacului	3929	MADARASAN EMIL	LACULUI	6				3,00	16,00	P	P	P
3 2' Lacului	3932	HEIA GAVRIL	LACULUI	8		3		0,00	3,00	P	P	P
3 2' Lacului	4075	ZLATARU C-TIN	A.MURESANU	46				1,00	18,00	P	P	P
3 2' Lacului	4248	PFFEIFFER ANTONIE	AFINELOR	7				3,00	21,00	P	P	P
3 2' Lacului	4728	GLIGOR CORNELIA	A.MURESANU	32				1,00	10,00	C	P	P
3 2' Lacului	5644	MOT	INEULUI	25		4		2,00	9,12	P	P	P
3 2' Lacului	5754	BETEA FLORICA	C.COPOSU	8		1		0,00	7,39	P	P	P
3 2' Lacului	5794	FLOARE IOAN	LACULUI	8		4		0,00	4,03	P	P	P
3 2' Lacului	5911	WEBER SORIN-DANIEL	AFINELOR	23				2,00	18,00	P	P	P
3 2' Lacului	6103	COPIL FLOARE	C.COPOSU	8		3		0,00	3,00	P	P	P
4 4 Macul Rosu	3345	NICA LETITIA	A.MURESANU	11				1,00	2,00	C	P	P
4 4 Macul Rosu	3347	BALAS IOAN	A.MURESANU	11		5		2,00	11,00	C	P	P
4 4 Macul Rosu	3349	DAMACUS NICOLAE	A.MURESANU	11		4		3,00	4,76	C	P	P
4 4 Macul Rosu	3387	PONTA STEFAN	A.MURESANU	8				0,00	22,00	C	P	P
4 4 Macul Rosu	3479	GIMON IOAN	REVOLUTIEI	42		1		2,00	22,00	P	P	P
4 4 Macul Rosu	3480	LAMOS GHEORGHE	REVOLUTIEI	42				3,00	26,00	P	P	P
4 4 Macul Rosu	3481	DRAGOVICIU MARIA	REVOLUTIEI	42				4,00	15,52	P	P	P
4 4 Macul Rosu	3809	HALMAGEAN TRAIAN	GROZESCU	2				0,00	7,00	P	P	P
4 4 Macul Rosu	3810	HALMAGEANU EUGENIA	GROZESCU	2				0,00	10,00	P	P	P
4 4 Macul Rosu	3811	HALMAGEAN TRAIAN	GROZESCU	2				0,00	4,00	P	P	P
4 4 Macul Rosu	3812	CODREANU ELENA	GROZESCU	5				3,00	24,00	P	P	P
4 4 Macul Rosu	3847	ONEA FLORINA	T.VVLADIMIRESCU	10				3,00	10,00	P	P	P
4 4 Macul Rosu	3848	IONESCU MAXIM	T.VVLADIMIRESCU	108				2,00	16,00	P	P	P
4 4 Macul Rosu	3859	OTAVA DUMITRU	T.VVLADIMIRESCU	12				2,00	16,00	C	P	P

4 4	Macul Rosu	3861	CHICIN VIOREL	T.VLADIMIRESCU	12			4	4,00	14,00	P	P
4 4	Macul Rosu	3905	AS.LOC.CORNELIU COPOSU NR.2	CORNELIU COPOSU	2				2,00	23,00	P	P
4 4	Macul Rosu	3909	BECKER MARTA LUISA	LACULUI	2A				0,00	10,00	C	P
4 4	Macul Rosu	3911	IGNA OTILIA	LACULUI	2A				0,00	21,00	C	P
4 4	Macul Rosu	3913	MÜLLER ELISABETA	LACULUI	2B				0,00	8,64	P	P
4 4	Macul Rosu	3914	TATUT ANA	LACULUI	2B				0,00	7,96	P	P
4 4	Macul Rosu	3915	MARANDIUC ANA	LACULUI	2B				1,00	12,00	P	P
4 4	Macul Rosu	3917	CRAINIUC MARIA	LACULUI	2B				3,00	16,00	P	P
4 4	Macul Rosu	3918	TURIC FLOARE	LACULUI	2C				1,00	2,00	P	P
4 4	Macul Rosu	5892	AIORDACHIOAIEI GHEORGHE	REVOLUTIEI	42				0,00	13,00	P	P
4 4	Macul Rosu	5995	IOJA CIPRIAN	LACULUI	2B			1-2	0,00	15,68	P	P
5 7	Metalul	2373	MENGHESI CORINA	CRISAN	3				0,00	20,18	P	P
5 7	Metalul	2375	BLIDERAN VASILE	CRISAN	3				0,00	16,00	P	P
5 7	Metalul	2376	NISTOR GHEORGHE	CRISAN	3				0,00	13,00	P	P
5 7	Metalul	2377	CSIKI STEFAN	CRISAN	3			7	0,00	20,00	P	P
5 7	Metalul	2378	MIHULIN PARASCHIVA	CRISAN	3			5	0,00	24,00	P	P
5 7	Metalul	2379	CARABAN IOLANDA	CRISAN	3			8	0,00	14,00	P	P
5 7	Metalul	2381	NEGRU IOAN	CRISAN	3			5	0,00	13,00	P	P
5 7	Metalul	2383	CHIS IOAN	CRISAN	5			2	0,00	10,00	P	P
5 7	Metalul	2386	INDRIES VERONICA	CRISAN	5			5	0,00	24,00	P	P
5 7	Metalul	2389	SOFRAG DIMITRIE	CRISAN	5			10	0,00	2,00	P	P
5 7	Metalul	2391	CENGER ILIE	CRISAN	5			11	0,00	14,00	P	P
5 7	Metalul	2397	CARAVAN MARIN	CRISAN	5				0,00	16,00	P	P
5 7	Metalul	2399	ANGHEL ANATOL	CRISAN	5			25	0,00	16,00	P	P
5 7	Metalul	2401	GYUJTO ELENA	CRISAN	5				0,00	6,00	P	P
5 7	Metalul	2402	COSTEA STELIAN	CRISAN	5				0,00	6,00	P	P
5 7	Metalul	2404	VAINA IOSIF	CRISAN	6				0,00	25,00	P	P
5 7	Metalul	2405	GULER	CRISAN	6				0,00	7,00	P	P
5 7	Metalul	2407	BERINDE MARIA	CRISAN	6			1	0,00	4,00	P	P
5 7	Metalul	2409	BOLDAR SIMION	CRISAN	6				0,00	13,00	P	P
5 7	Metalul	2410	DRAGOS CRISTINA	CRISAN	7				2,00	14,50	P	P
5 7	Metalul	2411	COMPAS ROZALIA	CRISAN	7				2,00	18,00	P	P

5	7	Metalul	2412	GUTTMAN EUGEN ANTON	CRISAN	7			2	3,00	26,00	P	P
5	7	Metalul	2421	TIMOFTICIUC MIRCEA	CRISAN	10				1,00	11,00	P	P
5	7	Metalul	2422	SALAJAN PAUL	CRISAN	10			4A	1,00	8,00	C	P
5	7	Metalul	2423	GORNIC ELENA	CRISAN	10			4	0,00	7,00	P	P
5	7	Metalul	2424	FARCAS PAVEL	CRISAN	10			2	2,00	12,00	P	P
5	7	Metalul	2425	ANTON STELA	CRISAN	10			2	1,00	12,25	P	P
5	7	Metalul	2433	TRIF MILAN	CRISAN	14			2	0,00	9,00	P	P
5	7	Metalul	2435	MINDAU NICOLAE	CRISAN	14				1,00	22,00	P	P
5	7	Metalul	2443	GUY ANA	CLOSCA	2				0,00	6,60	P	P
5	7	Metalul	2445	SALADEA ADRIAN	CLOSCA	2			1	0,00	7,00	C	P
5	7	Metalul	2446	AVRAM GETA	CLOSCA	2			6	0,00	7,00	C	P
5	7	Metalul	2449	SALADEA ZENA	CLOSCA	2				0,00	5,00	P	P
5	7	Metalul	2450	VALCEAN DORINA	CLOSCA	2			5	0,00	10,00	P	P
5	7	Metalul	2454	GRANCIA ELISABETA	CLOSCA	2			4	0,00	13,00	C	P
5	7	Metalul	2455	CHIRILA AUREL	CLOSCA	2			6	0,00	8,00	P	P
5	7	Metalul	3817	CRISAN MARIANA	M.STANESCU	5				1,00	13,00	C	P
5	7	Metalul	3824	ROSCULET MARIA	M.STANESCU	9			3	3,00	18,00	P	P
5	7	Metalul	4294	INAGY IOAN	CLOSCA	10			2	0,50	9,00	C	P
5	7	Metalul	4600	PANAITE MARIUS	CRISAN	6			2	0,00	7,00	P	P
5	7	Metalul	4784	MIHAILA DORU	CLOSCA	15			9	0,00	14,00	P	P
5	7	Metalul	5785	SAFTA MARCEL	CRISAN	3			1	0,00	25,00	P	P
5	7	Metalul	5845	BOGDAN GHEORGHE	CRISAN	7			1B	0,00	18,00	P	P
5	7	Metalul	5865	BONDAR MONICA	M.STANESCU	1			13	0,00	11,71	P	P
5	7	Metalul	6017	CZARAN MAGDALENA+GROCSIK ELEM	CLOSCA	2A			17	0,00	74,73	P	P
6	9	Maternitate	920	AS.PROP.HOREA NR.2	HOREA	2				20,00	129,27	C	P
6	9	Maternitate	958	AS.PROP.PALAT NEUMANN REVOLUTIEI	REVOLUTIEI	78				0,00	187,94	P	P
6	9	Maternitate	1123	JAGER MARIA	MACINULUI	1			9	0,00	9,00	P	P
6	9	Maternitate	1125	WAGNER MARGARETA	MACINULUI	4			8	1,00	15,00	P	P
6	9	Maternitate	1257	ORBAN ANA	V.ALECSANDRI	9			3	1,00	9,00	P	P
6	9	Maternitate	1258	ORBAN PAUL ANDY	V.ALECSANDRI	9			5	3,00	26,00	P	P
6	9	Maternitate	1259	FÖLDES KLARA	V.ALECSANDRI	9			6	1,00	16,00	P	P
6	9	Maternitate	1260	STROESCU LUCRETIA	V. ALECSANDRI	9			7	1,00	17,00	P	P

6 9	Maternitate	1268	TOTH STEFAN	V.ALECSANDRI	6		7	0,00	16,18	C	P	P
6 9	Maternitate	1269	TOMA DANIEL	V.ALECSANDRI	6		8	0,00	8,00	P	P	P
6 9	Maternitate	1270	LUKACS BARTOLOMEU	V.ALECSANDRI	6		8	0,00	4,00	P	P	P
6 9	Maternitate	1271	VASARHALY ELENA	V.ALECSANDRI	6		8	0,00	5,00	P	P	P
6 9	Maternitate	1273	BIRSANESCU IOAN	V.ALECSANDRI	6		6	0,00	7,99	C	P	P
6 9	Maternitate	1274	SERBAN ALEXANDRU	V.ALECSANDRI	6		10	0,00	8,00	P	P	P
6 9	Maternitate	1275	MARGINEANU IONEL	V.ALECSANDRI	6		10	0,00	6,00	P	P	P
6 9	Maternitate	1279	SEDICI ILEANA	V.ALECSANDRI	6		5	0,00	19,05	C	P	P
6 9	Maternitate	1281	AS.LOC.V.ALECSANDRI NR. 8	V.ALECSANDRI	8			9,00	58,56	C	P	P
6 9	Maternitate	1340	NOVAC ANNA	EPISCOPIEI	1			1,00	21,00	P	P	P
6 9	Maternitate	1345	AS.LOC.EPISCOPIEI NR.9	EPISCOPIEI	9			0,00	89,75	P	P	P
6 9	Maternitate	1358	MOLDOVAN DIONISIE	EPISCOPIEI	8		4	2,00	10,00	P	P	P
6 9	Maternitate	1368	IACOB IOSIF	EPISCOPIEI	10A			2,00	25,00	P	P	P
6 9	Maternitate	2535	CATRINTA CORNELIA MIRELA	HOREA	2			1,00	9,00	C	P	P
6 9	Maternitate	2548	STANA MIHAI	HOREA	11A			1,00	10,00	P	P	P
6 9	Maternitate	3241	MORNAILA RODICA	L.BLAGA	8			0,00	18,00	P	P	P
6 9	Maternitate	3242	ARDELEAN MARIA	L.BLAGA	8		2	0,00	15,00	P	P	P
6 9	Maternitate	3243	NEGRU MARIANA	L.BLAGA	8		7	0,00	25,00	P	P	P
6 9	Maternitate	3249	KERSCO ANA	L.BLAGA	14		1A	0,00	10,30	C	P	P
6 9	Maternitate	3250	KURECSKA IULIANA	L.BLAGA	14			0,00	10,00	C	P	P
6 9	Maternitate	3251	VATRAN MARIA	L.BLAGA	15A		1	0,00	8,00	P	P	P
6 9	Maternitate	3257	AS.LOC.L.BLAGA NR.16	L.BLAGA	16			4,00	78,03	P	P	P
6 9	Maternitate	3260	DRUMARU TEREZIA	VOLTAIRE	2		3	0,00	14,00	P	P	P
6 9	Maternitate	3261	DEACU STEFAN	VOLTAIRE	2		2	0,00	13,00	C	P	P
6 9	Maternitate	3263	NAGY ZOLTAN	VOLTAIRE	2		5	0,00	17,26	C	P	P
6 9	Maternitate	3266	IANOTA ILEANA	MACINULUI	1			0,00	4,00	P	P	P
6 9	Maternitate	3267	UNC EUGENIA	MACINULUI	1			0,00	11,00	P	P	P
6 9	Maternitate	3269	BARTIS ANDREI JUNIOR	MACINULUI	3A			0,00	13,00	P	P	P
6 9	Maternitate	3270	BORBIL PERSIDA	MACINULUI	8			0,00	8,00	P	P	P
6 9	Maternitate	3271	BARBU EMILIA	MACINULUI	4		5	0,00	5,00	P	P	P
6 9	Maternitate	3272	KISS MARTA	MACINULUI	4			0,00	4,50	P	P	P
6 9	Maternitate	3273	BORCOS STEFAN	MACINULUI	4			0,00	25,00	P	P	P

69	Maternitate	3274	LUCACI STEFAN	MACINULUI	4				4	0,00	13,00	C	P	P
69	Maternitate	3275	LAZLO FRANCISC	MACINULUI	4				3	0,00	16,00	C	P	P
69	Maternitate	3276	BARTA IULIANA	MACINULUI	4					0,00	11,12	C	P	P
69	Maternitate	3277	NEAGRA TRAIAN	MACINULUI	4				2	0,00	13,05	C	P	P
69	Maternitate	3284	TANDRAU LIGIA	I.CHENDI	1-3					2,00	16,00	C	P	P
69	Maternitate	3285	STOENESCU FLAVIA	I.CHENDI	1-3				5	1,00	8,00	C	P	P
69	Maternitate	3286	SERBAN MARIA	I.CHENDI	1-3				2	2,00	13,76	C	P	P
69	Maternitate	3289	SIMO MARIA	I.CHENDI	1-3				6	1,00	11,00	C	P	P
69	Maternitate	3290	KISS ADALBERT	I.CHENDI	2					0,00	12,00	C	P	P
69	Maternitate	3291	HASAN ROMAN	I.CHENDI	2					0,00	7,00	C	P	P
69	Maternitate	3297	NAGY MIHAI	I.CHENDI	6					0,00	12,00	P	P	P
69	Maternitate	3299	PETRUSEL IOAN	I.CHENDI	6					0,00	8,00	P	P	P
69	Maternitate	3300	NAGY CLAUDIU	I.CHENDI	6					0,00	3,50	P	P	P
69	Maternitate	3301	ANDEA ELENA	I.CHENDI	6					0,00	17,00	P	P	P
69	Maternitate	3302	IANCULESCU LADISLAU	I.CHENDI	6				1	0,00	15,00	P	P	P
69	Maternitate	3303	IANCULESCU MARIA	I.CHENDI	6				4	0,00	11,00	P	P	P
69	Maternitate	3309	POPA IOAN	I.CHENDI	9					0,00	3,04	P	P	P
69	Maternitate	3312	HEVESI IOSIF	I.CHENDI	9					0,50	8,00	P	P	P
69	Maternitate	3313	HEVESY IOSIF	I.CHENDI	9					0,00	16,00	P	P	P
69	Maternitate	3315	CSEHI IMRE	I.CHENDI	11				1	0,00	4,10	C	P	P
69	Maternitate	3316	ISACIANU IZABELA-CORNELIA	I.CHENDI	11				12	0,00	12,00	C	P	P
69	Maternitate	3317	MACKHER MARIA	I.CHENDI	11				5	3,00	8,00	C	P	P
69	Maternitate	3318	MACKERT MARGARETA	I.CHENDI	11				1	0,00	8,34	C	P	P
69	Maternitate	3319	SUCIU ALEXANDRU	I.CHENDI	11					0,00	13,00	C	P	P
69	Maternitate	3320	TATAR ETELCA FLORICA	I.CHENDI	11					0,00	9,00	C	P	P
69	Maternitate	3321	MAGYARI ETELCA FLORICA	I.CHENDI	11				3	0,00	7,77	C	P	P
69	Maternitate	3322	MACARIE NICOLAE	I.CHENDI	11				6	0,00	10,00	C	P	P
69	Maternitate	3323	NEAGU CORIN	I.CHENDI	11					0,00	14,00	C	P	P
69	Maternitate	3326	STANESCU MARINELA	O.GOGA	3					0,00	2,00	P	P	P
69	Maternitate	3327	RADO AGNETA	O.GOGA	3					0,00	5,36	C	P	P
69	Maternitate	3328	ANTAL SIMONA	O.GOGA	3					0,00	14,00	P	P	P
69	Maternitate	3329	LEVAI ADALBERT	O.GOGA	3				5	0,00	17,00	C	P	P

6 9	Maternitate	3330	VORINDAN SORIN	O.GOGA	3				2	0,00	1,00	P	P
6 9	Maternitate	3331	MAGY NOEMI	O.GOGA	3				3	0,00	23,92	P	P
6 9	Maternitate	3513	AS.PROP.REVOLUTIEI NR. 76	REVOLUTIEI	76					19,00	39,94	C	P
6 9	Maternitate	3531	AS.LOC.REVOLUTIEI NR. 84	REVOLUTIEI	84					5,00	123,01	C	P
6 9	Maternitate	3684	SPINU MARIA	MARASESTI	4				5	0,00	29,00	P	P
6 9	Maternitate	3685	JULEAN ILIE	MARASESTI	4				4	0,00	26,00	P	P
6 9	Maternitate	4475	MARCEA PAVEL	V.ALECSANDRI	11					5,00	13,00	C	P
6 9	Maternitate	4491	MOISESCU CRISTIAN	REVOLUTIEI	70					0,00	10,00	P	P
6 9	Maternitate	4504	HAMAR IDA	MACINULUI	1					0,00	12,00	P	P
6 9	Maternitate	4616	MARA ELEONORA	VOLTAIRE	1					1,00	18,00	P	P
6 9	Maternitate	4996	SONCA MARIA	L.BLAGA	8				4	0,00	8,00	P	P
6 9	Maternitate	5028	NICOLAE VODA	MARASESTI	4				3	0,00	9,53	P	P
6 9	Maternitate	5061	ARDELEAN IOAN	VOLTAIRE	1				3	2,00	15,00	P	P
6 9	Maternitate	5190	CIURAS CORINA	L.BLAGA	14					0,00	10,60	P	P
6 9	Maternitate	5461	MARCU MARIA	HOREA	2					1,00	8,00	C	P
6 9	Maternitate	5539	NICOLA MARIANA	L.BLAGA	14				2	0,00	11,00	C	P
6 9	Maternitate	5540	PETRUSEL IOAN	I.CHENDI	6					0,00	8,00	P	P
6 9	Maternitate	5541	PANDA ALOIZIA	V.ALECSANDRI	9				6	1,00	9,00	C	P
6 9	Maternitate	5622	MANATE DANIEL	I.CHENDI	9				5	0,00	31,60	P	P
6 9	Maternitate	5707	JIVAN MIHAI	V.ALECSANDRI	6				4	0,00	8,84	P	P
6 9	Maternitate	5772	BELUTTI GIAMBATTISTA	I.CHENDI	2				2	0,00	25,00	P	P
6 9	Maternitate	5806	AS.LOC.EPISCOPIEI NR.11	EPISCOPIEI	11					2,00	9,00	C	P
6 9	Maternitate	5891	SFERDIAN ROMULUS	V.ALECSANDRI	6				8	0,00	26,09	P	P
6 9	Maternitate	5933	SUCLEA GHEORGHE	VOLTAIRE	2				3	0,00	14,00	P	P
6 9	Maternitate	5936	MARANDIUC LIVIU IOAN	HOREA	1					0,00	35,95	P	P
6 9	Maternitate	5951	BORBIL IOAN	MACINULUI	8					2,00	36,00	P	P
6 9	Maternitate	5953	CHIRILA MARIANA	REVOLUTIEI	78				1B	0,00	35,95	P	P
6 9	Maternitate	6020	TELEGDI CSABA	I.CHENDI	11				A 1	2,00	4,10	C	P
6 9	Maternitate	6067	PELEA OCTAVIAN TRAIAN	I.CHENDI	11				2A	3,00	15,10	P	P
7 14	Dermato	1091	AS.LOC.IUSTIN MARSIEU NR.2/4	IUSTIN MARSIEU	2/4					0,00	16,00	P	P
7 14	Dermato	1112	HANGA VLADIMIR	CLOSCA	10				1B	2,00	17,00	P	P
7 14	Dermato	1114	ARDELEAN VLAICU	COSBUC	2					0,00	28,13	P	P

7 14 Dermato	1129	PETERFI ROZALIA	GH.POPA	10							2,00	11,00	C	P	P
7 14 Dermato	1821	TURSAN FLOARE	BUSTENI	3							2,00	24,00	P	P	P
7 14 Dermato	1823	DOGNAL	BUSTENI	7							1,00	28,00	P	P	P
7 14 Dermato	1844	DOCHNAL ROBERT	BUSTENI	8							3,00	48,00	P	P	P
7 14 Dermato	1845	SOOS P.	BUSTENI	12							3,00	26,00	P	P	P
7 14 Dermato	2439	MARCU MARIA	CLOSCA	1						6	1,00	9,00	P	P	P
7 14 Dermato	2463	MARIAN VASILE	CLOSCA	9							0,00	23,00	P	P	P
7 14 Dermato	2464	PUSCAS AUREL	CLOSCA	9						1	0,00	10,00	P	P	P
7 14 Dermato	2471	FILAT ION	CLOSCA	14						6	2,00	27,00	P	P	P
7 14 Dermato	2472	VLAJ ADRIAN	CLOSCA	14						4	3,00	32,00	P	P	P
7 14 Dermato	2473	IEGARIU MARIUS	CLOSCA	14						5	3,00	27,00	P	P	P
7 14 Dermato	2474	DIACONU CONSTANTIN	CLOSCA	14						7	4,00	21,00	P	P	P
7 14 Dermato	2475	POP GABRIELA	CLOSCA	14						7	1,00	12,00	P	P	P
7 14 Dermato	2476	VLACIS ILEANA	CLOSCA	14						7	3,00	24,00	C	P	P
7 14 Dermato	2477	COCONOIU MARIUS	CLOSCA	15							3,00	30,00	P	P	P
7 14 Dermato	2478	FARCUTIU MARIA	CLOSCA	15							1,00	8,00	P	P	P
7 14 Dermato	2479	OLARU GHEORGHE	CLOSCA	15							3,00	39,00	C	P	P
7 14 Dermato	2480	RADU ADRIANA	CLOSCA	15							1,00	10,00	P	P	P
7 14 Dermato	2481	GRECU MARIA	CLOSCA	15							1,00	13,00	P	P	P
7 14 Dermato	2482	POPA NICULINA	CLOSCA	15							3,00	25,00	C	P	P
7 14 Dermato	2546	AS.LOC.HOREA BL.H11	HOREA						H11		28,00	96,03	C	P	P
7 14 Dermato	2551	AS.LOC.GHE.POPA DE TEIUS NR.3	G.POPA DE TEIUS	3							11,00	75,04	P	P	P
7 14 Dermato	2552	MNERIE ELITA	STEJARULUI	5							1,00	9,00	P	P	P
7 14 Dermato	2553	TOKAI PAVEL	STEJARULUI	5							1,00	17,00	P	P	P
7 14 Dermato	2554	KATKO PAVEL	STEJARULUI	5							0,50	12,00	P	P	P
7 14 Dermato	2556	PRECUP IOAN	STEJARULUI	8						2	0,00	7,68	P	P	P
7 14 Dermato	2559	ALUNARU ELVIRA	STEJARULUI	8						2	0,00	32,40	P	P	P
7 14 Dermato	2560	PORDEA TUDOR	STEJARULUI	8						4	0,00	39,00	P	P	P
7 14 Dermato	2561	ALUNARU CRISTIAN	STEJARULUI	8						3	0,00	19,00	P	P	P
7 14 Dermato	2562	GIURA ILIE	STEJARULUI	9						2	0,00	19,00	P	P	P
7 14 Dermato	2564	CRACIUN GABRIELA	GH.POPA	9						2A	0,00	15,00	C	P	P
7 14 Dermato	2566	DRAGOMIR TUDOR	STEJARULUI	9						4A	2,00	18,00	C	P	P

7 14 Dermato	2570	MURARIU VIORICA	STEJARULUI	9			1	0,00	31,00	P	P
7 14 Dermato	2571	JURCA SEVER	STEJARULUI	9			3	0,00	13,00	C	P
7 14 Dermato	2573	MEHES INA	STEJARULUI	10			1	1,00	10,00	C	P
7 14 Dermato	2574	FILIPESCU JANA	STEJARULUI	10				2,00	14,00	C	P
7 14 Dermato	2575	LISENCO AURORA	STEJARULUI	10			4	2,00	13,00	C	P
7 14 Dermato	2576	RUSU ROZALIA	STEJARULUI	10				1,00	4,00	C	P
7 14 Dermato	2577	NEICA DUMITRU	STEJARULUI	10				3,00	12,00	P	P
7 14 Dermato	2578	STERTEL MARIA	STEJARULUI	10				1,00	8,00	C	P
7 14 Dermato	2579	LOVASZ ILEANA	STEJARULUI	10				3,00	19,00	C	P
7 14 Dermato	2580	JULA FLOARE	STEJARULUI	10			5	0,50	11,00	C	P
7 14 Dermato	2581	SEMIACOV TAMARA	STEJARULUI	11				0,00	17,00	C	P
7 14 Dermato	2582	FARKAS ECATERINA	STEJARULUI	11			2	0,00	12,00	C	P
7 14 Dermato	2583	TODICA PETRU	STEJARULUI	11			3	0,00	5,00	P	P
7 14 Dermato	2584	PAVEN MARIA	STEJARULUI	11				0,00	16,00	C	P
7 14 Dermato	2586	ALBU MARIANA	STEJARULUI	15			2	1,00	11,00	C	P
7 14 Dermato	2587	BUJOR LILIANA MARIA	STEJARULUI	15			3	0,00	4,00	P	P
7 14 Dermato	3353	SIMONCA CORNELIA	A.MURESANU	13				9,00	73,00	P	P
7 14 Dermato	3500	STANCIU MARIA	REVOLUTIEI	66				0,00	1,62	P	P
7 14 Dermato	3501	TOTH ILEANA	REVOLUTIEI	66				0,00	11,00	P	P
7 14 Dermato	3503	SERBAN MARIA	REVOLUTIEI	66				0,00	33,00	C	P
7 14 Dermato	3510	VEROK MARIA	REVOLUTIEI	70			6	0,00	13,61	C	P
7 14 Dermato	3579	FRENTIU MIRCEA	COSBUC	2				0,00	23,00	P	P
7 14 Dermato	3580	MOT MIRCEA & MOT EMIL	COSBUC	2				0,00	4,00	P	P
7 14 Dermato	3581	BELEAN PAVEL	COSBUC	2			5	2,00	17,00	P	P
7 14 Dermato	3769	NICA MILENTE	I.ANTONESCU	22				2,00	24,00	P	P
7 14 Dermato	3784	BALKO A.	M.VITEAZUL	1				0,00	6,00	P	P
7 14 Dermato	3785	OROS ILEANA	M.VITEAZUL	1				0,00	10,60	P	P
7 14 Dermato	3787	SICLOVAN EMIL	M.VITEAZUL	1				0,00	4,96	C	P
7 14 Dermato	3789	BALINT IOANA	M.VITEAZUL	2				2,00	18,00	C	P
7 14 Dermato	3790	RATIU PETRU	M.VITEAZUL	3				1,00	14,00	P	P
7 14 Dermato	3798	PIRV	M.VITEAZUL	15				2,00	26,00	P	P
7 14 Dermato	3799	VOICU IOSIF	M.VITEAZUL	15				3,00	15,00	C	P

7 14 Dermato	3800	MIUTESCU	M.VITEAZUL	15					4,00	24,00	P	P
7 14 Dermato	3826	RADU IOAN	T.VLADIMIRESCU	3					2,00	37,00	P	P
7 14 Dermato	3827	ZIMBRAN DUMITRU	T.VLADIMIRESCU	3					4,00	14,00	C	P
7 14 Dermato	3828	MICAN MARIOARA	T.VLADIMIRESCU	3					0,00	8,00	P	P
7 14 Dermato	3829	MUSATOIU GHEORGHE	T.VLADIMIRESCU	5					0,00	26,00	C	P
7 14 Dermato	3830	MIHAILESCU ALEXANDRU	T.VLADIMIRESCU	5					1,00	7,20	C	P
7 14 Dermato	3831	SELEJAN MARGARETA	T.VLADIMIRESCU	5					2,00	9,00	C	P
7 14 Dermato	3832	IANTS ESTERA	T.VLADIMIRESCU	5			2		0,50	7,00	P	P
7 14 Dermato	3833	PIRVULETIU NICOLAI E	T.VLADIMIRESCU	5			5		2,00	22,00	P	P
7 14 Dermato	3839	CUBAS ANA	T.VLADIMIRESCU	7			6A		1,00	4,97	C	P
7 14 Dermato	3840	GHIONEAGNETA	T.VLADIMIRESCU	7					0,00	7,00	C	P
7 14 Dermato	3842	STOENESCU FELICIA	T.VLADIMIRESCU	9					0,00	10,00	C	P
7 14 Dermato	3850	MIHOK VALERIA	T.VLADIMIRESCU	11					0,00	23,00	C	P
7 14 Dermato	3851	NAGY ERICA-LEA	T.VLADIMIRESCU	11			4B		0,00	5,00	P	P
7 14 Dermato	3854	OPREA AURA MIHAELA	T.VLADIMIRESCU	11			2		2,00	3,99	P	P
7 14 Dermato	3862	OPREA DANA	T.VLADIMIRESCU	17			4		0,00	5,00	P	P
7 14 Dermato	3863	FREIMANN PETRU	T.VLADIMIRESCU	17/19					0,00	12,00	P	P
7 14 Dermato	3865	LEUZEANU GHEORGHE	T.VLADIMIRESCU	17/19					0,00	22,00	P	P
7 14 Dermato	3866	BARCUIAS MIRCEA	T.VLADIMIRESCU	17/19			5		0,00	13,00	P	P
7 14 Dermato	3867	BOCAN PETRU	T.VLADIMIRESCU	17/19					0,00	28,00	P	P
7 14 Dermato	3868	POPOVICI TEODOR	T.VLADIMIRESCU	17/19			6		0,00	18,00	P	P
7 14 Dermato	3869	MIRONESCU LIVIA	T.VLADIMIRESCU	17/19					0,00	16,56	P	P
7 14 Dermato	3870	CURT SABIN	T.VLADIMIRESCU	17/19			3		0,00	16,00	P	P
7 14 Dermato	3871	BUTULESCU RODICA	T.VLADIMIRESCU	17/19			10		0,00	10,00	P	P
7 14 Dermato	3872	MIHU DAN	T.VLADIMIRESCU	17/19					0,00	23,00	P	P
7 14 Dermato	3873	STANCIU MIHAIL	T.VLADIMIRESCU	17/19					0,00	17,00	P	P
7 14 Dermato	3874	MACEAN MIRCEA	T.VLADIMIRESCU	17/19					0,00	15,00	P	P
7 14 Dermato	3875	MIHU DAN	T.VLADIMIRESCU	17/19			6		0,00	19,00	P	P
7 14 Dermato	3878	BODRAS	T.VLADIMIRESCU	21					2,00	17,00	P	P
7 14 Dermato	4159	SIPOS FLOARE	M.VITEAZUL	2			2		2,00	19,00	C	P
7 14 Dermato	4297	FLUERAS FLORICA	CLOSCA	12					5,00	18,00	P	P
7 14 Dermato	4357	GRAJDAN ADRIANA STELUTA	T.VLADIMIRESCU	3			3		0,00	5,00	C	P

7	14	Dermato	4363	GIRBOVAN GHEORGHE	T.VLADIMIRESCU	13				5,00	72,00	P	P
7	14	Dermato	4512	MIUTESCU	M.VITEAZUL	15	4			0,50	5,00	P	P
7	14	Dermato	5139	AS.LOC.COSBUC NR.2	COSBUC	2				7,00	34,58	P	P
7	14	Dermato	5214	TOROK GABRIELA	GH.POPA	7	3			0,00	13,00	C	P
7	14	Dermato	5215	FURNICA IOAN	GH.POPA	7	2			3,00	29,00	P	P
7	14	Dermato	5568	TOLEA AXENTE DACIAN	REVOLUTIEI	66	9			0,00	9,72	C	P
7	14	Dermato	5586	FELEA ONORIU VOICU	REVOLUTIEI	66				0,00	6,00	C	P
7	14	Dermato	5630	ROPAN VIORICA	CLOSCA	11	3			0,00	2,40	P	P
7	14	Dermato	5631	NETA ETELKA	CLOSCA	11	4			0,00	7,17	P	P
7	14	Dermato	5632	SIMON IMRE	CLOSCA	11	5			0,00	17,76	P	P
7	14	Dermato	5633	MATZEK VENZEL	CLOSCA	11	6/A			0,00	7,68	P	P
7	14	Dermato	5634	ZAVOIANU DOREL	CLOSCA	11	7			0,00	29,28	P	P
7	14	Dermato	5635	DRIG HOREA	CLOSCA	11	8			0,00	17,76	P	P
7	14	Dermato	5636	FUSS MONICA	CLOSCA	11	9			0,00	6,00	P	P
7	14	Dermato	5734	IOVAN LUCIAN FLAVIU	AV.SAVA	2				0,00	44,00	P	P
7	14	Dermato	5820	AS.LOC.T.VLADIMIRESCU NR.7 TRONS.	T.VLADIMIRESCU	7				7,00	10,25	C	P
7	14	Dermato	5830	SAVA OLIVIA	M.VITEAZU	14	1			1,00	9,83	P	P
7	14	Dermato	5910	IOANOVICI TITIAN EUGEN	REVOLUTIEI	70	3			0,00	44,25	P	P
7	14	Dermato	5917	VIZENTAL BORIS	CLOSCA	14	7			0,00	24,00	P	P
7	14	Dermato	5937	NEAGU CORNELIU	CLOSCA	1	2			0,50	9,00	C	P
7	14	Dermato	6040	VLAI ADRIAN	CLOSCA	14	3			1,00	14,40	P	P
8	Lic.ind C. Vict		1098	LAZURCA VALERIA	MARGARETELOR	1				2,00	21,00	C	P
8	Lic.ind C. Vict		1099	GRECU MARIA	RACHITEI	2				1,00	14,00	P	P
8	Lic.ind C. Vict		2734	STOICA FLORENTIN	VICTORIEI	3/E				1,00	14,00	C	P
8	Lic.ind C. Vict		2737	SUCIU	VICTORIEI	7				2,00	22,00	P	P
8	Lic.ind C. Vict		2738	SAULICIUC MARIA	VICTORIEI	7/A				1,00	14,00	P	P
8	Lic.ind C. Vict		2741	POP IOAN	VICTORIEI	13				1,00	12,00	P	P
8	Lic.ind C. Vict		2743	MARIN DUDU ELENA	VICTORIEI	2				1,50	24,00	P	P
8	Lic.ind C. Vict		2747	BULZAN DOINA	VICTORIEI	4/A				2,00	38,00	P	P
8	Lic.ind C. Vict		2751	MARIS EMIL	VICTORIEI	10				4,00	87,00	P	P
8	Lic.ind C. Vict		2755	IANCU ADRIAN	VICTORIEI	20				0,00	10,00	P	P
8	Lic.ind C. Vict		2757	VIRAGOS FRANCISC	VICTORIEI	24				2,00	25,00	P	P

8 Lic.ind C. Vict	2761	ARON CONSTANTIN-PAVEL	VICTORIEI	32				1,00	25,00	P	P
8 Lic.ind C. Vict	2768	MAGULEANU PAVEL	VICTORIEI	50				4,00	21,00	C	P
8 Lic.ind C. Vict	2771	MAIER	VICTORIEI	56				1,00	15,00	P	P
8 Lic.ind C. Vict	2772	SZANISZLO HEDVIG	VICTORIEI	58				3,00	13,35	C	P
8 Lic.ind C. Vict	2795	GLIGOR ILIE	A.VUIA	3				1,00	12,00	P	P
8 Lic.ind C. Vict	2796	PANTEA TEODOR	A.VUIA	5				2,00	21,84	C	P
8 Lic.ind C. Vict	2797	MOGIDEA	A.VUIA	7				1,00	16,00	P	P
8 Lic.ind C. Vict	2803	MOCUTA IULIANA	A.VUIA	2				3,00	26,00	P	P
8 Lic.ind C. Vict	2809	PIRVU PAVEL	A.VUIA	14				2,00	23,00	P	P
8 Lic.ind C. Vict	2810	PIRVU DAN	A.VUIA	16				2,00	19,00	P	P
8 Lic.ind C. Vict	2817	CRISAN STEFAN	DELTEI	15				6,00	14,00	C	P
8 Lic.ind C. Vict	2827	OPRIS VICTORIA	DELTEI	18				2,00	12,00	C	P
8 Lic.ind C. Vict	2831	ZABOS MARIA-IRINA	O.BANCILA	7				2,00	8,19	C	P
8 Lic.ind C. Vict	2832	HOFFMAN	O.BANCILA	9				1,00	18,00	P	P
8 Lic.ind C. Vict	2834	MAGHICI FLOREA	O.BANCILA	11/A				2,00	1,64	C	P
8 Lic.ind C. Vict	2835	VOIA IOAN	O.BANCILA	13				1,00	8,00	C	P
8 Lic.ind C. Vict	2837	CHEVERESAN SORIN	O.BANCILA	15				3,00	11,00	C	P
8 Lic.ind C. Vict	2870	DANILA TEODOR	GARDAFELOR	8B				0,00	9,00	P	P
8 Lic.ind C. Vict	2871	LAZAR MARIA	SELARI	3				2,00	13,00	P	P
8 Lic.ind C. Vict	2873	LAZA MARIA	SELARI	7				1,00	24,00	P	P
8 Lic.ind C. Vict	2874	SOIMU IOSIF	SELARI	9				3,00	6,00	C	P
8 Lic.ind C. Vict	2880	MORNAILA	SELARI	6				4,00	1,00	P	P
8 Lic.ind C. Vict	2894	TAUTAN ILEANA	MATASARI	19				1,00	8,00	C	P
8 Lic.ind C. Vict	2899	OCHIS IOAN	MATASARI	31				1,00	12,00	P	P
8 Lic.ind C. Vict	2900	COVACI ELINA	MATASARI	33				1,00	1,00	P	P
8 Lic.ind C. Vict	2904	LUCACI IOSIF	MATASARI	41				3,00	1,00	P	P
8 Lic.ind C. Vict	2918	TIRA ELISABETA	MATASARI	26				1,00	13,00	C	P
8 Lic.ind C. Vict	2936	ROTAR GHEORGHE	MARGARETELOR	21				3,00	21,00	C	P
8 Lic.ind C. Vict	2937	CORDEA SANDA MARIA	MARGARETELOR	23				1,00	22,00	P	P
8 Lic.ind C. Vict	2950	TAUTAN FLOREA	MARGARETELOR	30				2,00	13,00	C	P
8 Lic.ind C. Vict	2951	IVICI FLOARE	MARGARETELOR	32				3,00	22,00	C	P
8 Lic.ind C. Vict	2954	JUPINU AUREL	MARGARETELOR	38				1,00	1,00	C	P

8 Lic.ind C. Vict	2965	PFEILMAYER DUMITRA + HENRIETA	S.BARNUTIU	10				1,00	11,00 C	P	P
8 Lic.ind C. Vict	2966	TALEAN LUCIA	S.BARNUTIU	12				1,00	7,98 C	P	P
8 Lic.ind C. Vict	2968	GAL IOSIF	MARINARILOR	1				2,00	6,00 P	P	P
8 Lic.ind C. Vict	2977	DAVID DORIAN-CIPRIAN	ALEXANDRU VLAD	1				1,00	21,00 C	P	P
8 Lic.ind C. Vict	2980	SFERDIAN ELENA	RACHITEI	7				1,00	11,00 C	P	P
8 Lic.ind C. Vict	2982	BLIDARU	RACHITEI	11				2,00	23,00 P	P	P
8 Lic.ind C. Vict	2984	MISCA STEFAN	RACHITEI	15				0,00	1,00 P	P	P
8 Lic.ind C. Vict	2989	TRACONI MILITA	RACHITEI	25				2,00	11,00 P	P	P
8 Lic.ind C. Vict	2992	KOLB MARIOARA	RACHITEI	35				2,00	2,00 P	P	P
8 Lic.ind C. Vict	2993	MEMETE	RACHITEI	2A				1,00	10,80 P	P	P
8 Lic.ind C. Vict	2999	HAUDUC MIRON	RACHITEI	14				0,00	10,00 P	P	P
8 Lic.ind C. Vict	3001	UNC NISTOR	RACHITEI	22				2,00	15,00 C	P	P
8 Lic.ind C. Vict	3002	NICOLIN IOSIF	RACHITEI	24				1,00	19,00 C	P	P
8 Lic.ind C. Vict	4050	PANTEA IOSIF	O.BANCILA	2				4,00	46,00 P	P	P
8 Lic.ind C. Vict	4551	OROS VIOREL	O.BANCILA	9				1,00	18,00 C	P	P
8 Lic.ind C. Vict	4587	PATRUSCA ELENA GEORGETA	RACHITEI	2				0,00	14,00 P	P	P
8 Lic.ind C. Vict	4690	LAZAR GHEORGHE	RACHITEI	28				3,00	10,00 P	P	P
8 Lic.ind C. Vict	5112	IOVIN NICOLAE	VICTORIEI	20				1,00	8,00 P	P	P
8 Lic.ind C. Vict	5688	AS.LOC.DELTEI NR.4	DELTEI	4				0,00	11,60 C	P	P
8 Lic.ind C. Vict	5986	BORSARU CORNELIA	RACHITEI	2A				1,00	10,80 P	P	P
9 10 Astoria	949	AS.LOC.REVOLUTIEI NR.71	REVOLUTIEI	71				12,00	55,12 P	P	P
9 10 Astoria	1108	IANTO ADALBERT	BLAJULUI	2		11A		0,00	18,62 P	P	P
9 10 Astoria	1131	BARTUCZ ADRIANA	UNIRII	13		5		0,00	26,00 P	P	P
9 10 Astoria	1132	IRIMESCU MIRCEA	UNIRII	16		4		0,00	24,00 P	P	P
9 10 Astoria	1136	MICLESCU RAZVAN	REVOLUTIEI	79		2		1,00	17,00 P	P	P
9 10 Astoria	1137	CHIRILA MARIA	REVOLUTIEI	79				1,00	15,00 P	P	P
9 10 Astoria	1417	HIRMLER	V. MILEA	7				1,00	17,35 P	P	P
9 10 Astoria	1423	IACOB RODICA	V. MILEA	17				0,50	9,00 P	P	P
9 10 Astoria	1424	BALOSIN ELENA	V. MILEA	17				0,00	3,00 P	P	P
9 10 Astoria	1427	POPOVICI ALEXANDRINA	V. MILEA	17		3A		1,00	11,00 P	P	P
9 10 Astoria	1515	AS.LOC.B-DUL DECEBAL NR. 3	B-DUL DECEBAL	3				13,00	85,00 P	P	P
9 10 Astoria	1517	AS.LOC.B-DUL DECEBAL NR. 5	B-DUL DECEBAL	5				2,50	56,97 C	P	P

9	10	Astoria	1522	TISEANU PETRE	B-DUL DECEBAL	11				2,00	14,00	P	P
9	10	Astoria	1608	LOJINSKI GHEORGHE	B-DUL DECEBAL	8				0,50	5,00	P	P
9	10	Astoria	1624	LANG SABRINA	B-DUL DECEBAL	14			2	4,00	19,00	P	P
9	10	Astoria	1629	CRISNIC RAMUL	B-DUL DECEBAL	14			5	3,00	24,00	P	P
9	10	Astoria	1631	ZIMMER MARIA	B-DUL DECEBAL	14			6	1,00	10,00	P	P
9	10	Astoria	1634	MILOS FLOAREA	B-DUL DECEBAL	18				2,00	20,00	P	P
9	10	Astoria	1637	SIPOS MIHAELA	B-DUL DECEBAL	18			9	0,00	4,00	P	P
9	10	Astoria	1638	MLADIN AUREL	B-DUL DECEBAL	18				1,00	14,00	P	P
9	10	Astoria	1639	IORDACHE LIA	B-DUL DECEBAL	18			2B	3,00	10,00	P	P
9	10	Astoria	2489	NICOLIN ELVIRA	DRAGALINA	4				0,00	1,00	P	P
9	10	Astoria	2490	OSTAIN SAVA	DRAGALINA	4				0,00	23,00	C	P
9	10	Astoria	2491	TURC ANA	DRAGALINA	4				2,00	3,00	P	P
9	10	Astoria	2492	BARABAS MARIA	DRAGALINA	4				0,00	5,49	C	P
9	10	Astoria	2495	DICU STERICA	DRAGALINA	4				0,00	14,00	C	P
9	10	Astoria	3175	ROSCA	UNIRII	1				0,50	8,00	P	P
9	10	Astoria	3176	VATI GEORGETA	UNIRII	1				0,00	12,00	P	P
9	10	Astoria	3177	COTOR SORIN	UNIRII	1				3,00	21,00	P	P
9	10	Astoria	3178	PROCOPOVICI	UNIRII	1				1,00	10,00	P	P
9	10	Astoria	3179	POLLAK EMILIA	UNIRII	1				0,00	13,00	P	P
9	10	Astoria	3180	DUKA IULIANA	UNIRII	1				0,50	11,00	P	P
9	10	Astoria	3181	GRADINARU ECATERINA	UNIRII	1				1,00	20,00	P	P
9	10	Astoria	3182	SALAJAN MARIA	UNIRII	1				2,00	7,00	P	P
9	10	Astoria	3184	BISSORI IOANA	UNIRII	1				1,00	14,00	P	P
9	10	Astoria	3187	CAMENITA GHEORGHE	UNIRII	1				2,00	26,00	P	P
9	10	Astoria	3188	SZANTAY GHIZELA	UNIRII	1				1,00	7,00	P	P
9	10	Astoria	3189	CLETCHIN VALENTINA	UNIRII	1				1,00	12,00	P	P
9	10	Astoria	3190	CLETCHIN ADRIAN	UNIRII	1				3,00	12,00	P	P
9	10	Astoria	3191	TERNAC IOSIF	UNIRII	1				0,00	16,00	P	P
9	10	Astoria	3192	PENCA IOAN	UNIRII	1				4,00	14,00	P	P
9	10	Astoria	3193	DRAGOI VICTOR	UNIRII	1				4,00	8,00	P	P
9	10	Astoria	3194	SCHUBERT DAN	UNIRII	1				1,00	8,00	P	P
9	10	Astoria	3195	VERO NICOLAIE	UNIRII	9			5	0,00	12,00	P	P

9 10 Astoria	3196	BERARU MARIA	UNIRII	9					1B	0,00	7,00	P	P
9 10 Astoria	3197	IVAN FELICIA	UNIRII	11					3	0,00	4,50	P	P
9 10 Astoria	3198	CERCEL VALERIA	UNIRII	9					1	0,00	12,88	P	P
9 10 Astoria	3199	BIRTA ELVIRA	UNIRII	9					8	0,00	9,60	P	P
9 10 Astoria	3201	UNC EMILIA	UNIRII	9					7	0,00	15,00	P	P
9 10 Astoria	3202	IEDLICSKA ALEXANDRU	UNIRII	9						0,00	7,60	P	P
9 10 Astoria	3203	VASILIE NICOLAE	UNIRII	9					11	0,00	8,00	P	P
9 10 Astoria	3204	MATIS DUMITRU	UNIRII	9					9	0,00	21,00	P	P
9 10 Astoria	3205	TASCA GHEORGHE	UNIRII	9					8A	0,00	9,00	P	P
9 10 Astoria	3207	BERAR TEREZIA	UNIRII	9						0,00	6,78	P	P
9 10 Astoria	3208	DASCAL FLORICA	UNIRII	9-11						2,00	4,16	C	P
9 10 Astoria	3209	HELER DANIEL	UNIRII	9-11						0,00	10,30	P	P
9 10 Astoria	3210	SANTAU STEFAN	UNIRII	9-11					4	0,00	14,00	P	P
9 10 Astoria	3211	BUTA STEFAN	UNIRII	16					10	0,00	10,16	P	P
9 10 Astoria	3212	CIURHES ANA	UNIRII	16					9	0,00	4,00	P	P
9 10 Astoria	3214	MAIROVITZ EMERIC	UNIRII	16					8/1	0,00	11,00	P	P
9 10 Astoria	3215	COLTEU MIHAI	UNIRII	16					8	0,00	20,72	P	P
9 10 Astoria	3220	POPA STEFAN	UNIRII	16						0,00	25,00	P	P
9 10 Astoria	3222	SERB ELENA	UNIRII	16					3	0,00	27,00	P	P
9 10 Astoria	3223	BUNACIU VIOREL	UNIRII	16					10	0,00	5,00	P	P
9 10 Astoria	3226	AS.PROP.UNIRII NR.13	UNIRII	13						13,00	57,54	C	P
9 10 Astoria	3231	HANTU LIVIA	AV.GEORGESCU	5					5	0,00	6,00	P	P
9 10 Astoria	3233	VARADEANU OLGA	AV.GEORGESCU	5					4	0,00	28,00	P	P
9 10 Astoria	3235	TOMUTA MITRUT	AV.GEORGESCU	5					1	0,00	11,44	P	P
9 10 Astoria	3238	HILBERT EMERIC	AV.GEORGESCU	11					2	0,00	26,00	P	P
9 10 Astoria	3239	CIOCA IOAN	AV.GEORGESCU	11					1	0,00	26,00	P	P
9 10 Astoria	3417	HAY IOSIF	BLAJULUI	1					1	3,00	6,00	P	P
9 10 Astoria	3419	NICULESCU GHEORGHE	BLAJULUI	1						4,00	15,00	P	P
9 10 Astoria	3421	LIBERMANN ILEANA	BLAJULUI	1						1,00	8,00	C	P
9 10 Astoria	3422	GITTA EVA	BLAJULUI	2						0,00	23,00	P	P
9 10 Astoria	3423	SIGHETI DORA	BLAJULUI	2					9	0,00	21,00	P	P
9 10 Astoria	3426	PAROHIA EVANGHELICA LUTERANA	BLAJULUI	2					11B	0,50	8,00	P	P

9 10 Astoria	3434	DENES ADALBERT	BLAIULUI	2				9A	0,00	2,53	P	P
9 10 Astoria	3435	ESIGH ANA	BLAIULUI	2					1,00	7,00	P	P
9 10 Astoria	3490	ANCATEU DAN	REVOLUTIEI	59					0,00	6,00	P	P
9 10 Astoria	3491	SIPOS ELENA	REVOLUTIEI	59				3	0,00	6,84	P	P
9 10 Astoria	3492	VARGA ELENA	BLAIULUI	1					1,00	6,00	C	P
9 10 Astoria	3498	STREZA VIRGINIA	REVOLUTIEI	65					1,00	14,00	P	P
9 10 Astoria	3506	ONIGA SOFIA	REVOLUTIEI	67				3	2,00	17,00	C	P
9 10 Astoria	3507	BURUIANA LIVIA	REVOLUTIEI	67					1,00	14,00	C	P
9 10 Astoria	3512	AS.PROP.REVOLUTIEI- V.MILEA 1	REVOLUTIEI	73					0,00	327,58	P	P
9 10 Astoria	3515	FARCAS MARIA	REVOLUTIEI	79					0,00	11,92	P	P
9 10 Astoria	3516	ORDODY AGNETA	REVOLUTIEI	79					0,00	18,00	P	P
9 10 Astoria	3517	BINTU CONSTANTIN	REVOLUTIEI	79					0,00	19,00	P	P
9 10 Astoria	3518	BOLCU DUMITRU	REVOLUTIEI	79				1	0,00	18,00	P	P
9 10 Astoria	3519	ILICA AURELIA	REVOLUTIEI	79					0,00	17,00	P	P
9 10 Astoria	3524	BOC IOAN	REVOLUTIEI	81					1,00	9,00	P	P
9 10 Astoria	3532	AS.PROP.REVOLUTIEI NR. 87	REVOLUTIEI	87					8,00	93,52	P	P
9 10 Astoria	3554	SZILAGHI ALEXANDRU	REVOLUTIEI	91				3	0,00	10,32	P	P
9 10 Astoria	3555	VOINEA ELISABETA	REVOLUTIEI	91				1	0,00	12,00	C	P
9 10 Astoria	3558	KENDERESSY LADISLAU	REVOLUTIEI	91					0,00	12,00	P	P
9 10 Astoria	3559	BOSNEAG DRAGHINA	REVOLUTIEI	93				8B	0,00	5,00	P	P
9 10 Astoria	3560	DRAGOS PASCU	REVOLUTIEI	93				10B	0,00	5,00	P	P
9 10 Astoria	3562	PENEA DOINA	REVOLUTIEI	93				8	0,00	18,00	C	P
9 10 Astoria	3563	NOVAC DORINA	REVOLUTIEI	93				10	0,00	9,00	P	P
9 10 Astoria	3564	BALTA GAVRIL	REVOLUTIEI	93				7	0,00	6,00	P	P
9 10 Astoria	3565	POPA PETRU	REVOLUTIEI	93				10A	0,00	4,00	P	P
9 10 Astoria	3566	ROSUT IRINA	REVOLUTIEI	93				6	1,00	6,00	P	P
9 10 Astoria	3568	TUDUR TEODORA AMELITA	REVOLUTIEI	93				2	0,00	9,60	C	P
9 10 Astoria	3569	AILENEI IULIANA	REVOLUTIEI	93				4A	0,00	12,00	C	P
9 10 Astoria	3570	ANDRAS GHEORGHE	REVOLUTIEI	93				9	0,00	6,00	P	P
9 10 Astoria	3571	FLITA IOAN	REVOLUTIEI	95				2	0,00	16,60	C	P
9 10 Astoria	3573	TARAS MARI-ELENA	REVOLUTIEI	95				3	0,00	8,63	C	P
9 10 Astoria	4246	BICHINET MIRCEA	UNIRII	1					1,00	7,00	P	P

9	10	Astoria	4283	PACURARIU CONSTANTIN	REVOLUTIEI	80			22	4,00	15,00	P	P
9	10	Astoria	4369	AS.PROP.UNIRII 1	UNIRII	1				0,00	118,09	C	P
9	10	Astoria	4536	CRETA VIORICA	REVOLUTIEI	93			9	0,00	6,00	P	P
9	10	Astoria	4912	HALOSI LUDOVIC	UNIRII	12			1	0,00	16,04	P	P
9	10	Astoria	4913	DINCU MAGARETA	UNIRII	12				0,00	7,00	P	P
9	10	Astoria	4914	NEGOESCU ANA	UNIRII	12			2	0,00	12,00	P	P
9	10	Astoria	4915	KOVACS ZOLTAN	UNIRII	12			3	0,00	16,56	P	P
9	10	Astoria	4916	IRIMIE MARIA	UNIRII	12			3	0,00	1,80	P	P
9	10	Astoria	4917	MOLDOVAN CORNEL	UNIRII	12			5	0,00	15,59	P	P
9	10	Astoria	4918	FLUTURE VASILE	UNIRII	12			5	0,00	23,72	P	P
9	10	Astoria	4919	EBERVEIN PETRU	UNIRII	12			6	0,00	24,00	P	P
9	10	Astoria	4920	BANDICI CORNELIA	UNIRII	12			7A	0,00	11,00	P	P
9	10	Astoria	4921	EISELE VALTER	UNIRII	12			8	0,00	15,09	P	P
9	10	Astoria	4964	TOTH ELISABETA	V. MILEA	11			1	0,00	3,00	P	P
9	10	Astoria	4965	ALEXANDRESCU NICOLAE	V.MILEA	11			3	0,00	10,36	P	P
9	10	Astoria	4966	RUS VASILE	V.MILEA	11			4	0,00	14,16	P	P
9	10	Astoria	4967	PUSCAU GHEORGHE	V.MILEA	11			2	0,00	13,00	P	P
9	10	Astoria	5111	LUCACIU GIANINA	UNIRII	9-11			5	0,00	19,20	P	P
9	10	Astoria	5172	HAS PETRU	B-DUL DECEBAL	18				0,00	20,00	P	P
9	10	Astoria	5208	MANEA CONSTANTIN	AV.GEOARGESCU	5			2	0,00	24,00	P	P
9	10	Astoria	5226	CHERECHES MARIA	REVOLUTIEI	91			5/A	0,00	11,87	P	P
9	10	Astoria	5378	AURICA SILVIA	UNIRII	9-11			6	0,00	5,80	P	P
9	10	Astoria	5457	DEMETER GAVRIL	BLAJULUI	2			13	0,00	6,00	P	P
9	10	Astoria	5459	TOTHPAL BELA	BLAJULUI	2			3	0,00	30,00	P	P
9	10	Astoria	5589	PAYTEK LUDOVIC	BLAJULUI	2				0,00	15,96	P	P
9	10	Astoria	5637	PACURARIU CLAUDIU DAN	REVOLUTIEI	79				2,00	15,00	P	P
9	10	Astoria	5932	KOVACS MARIA	UNIRII	9-11			4	0,00	14,00	P	P
9	10	Astoria	5960	BATRAN DORIN	REVOLUTIEI	83			4	0,00	5,08	P	P
9	10	Astoria	6225	MARTON EDITH	UNIRII	13			2A	0,00	6,88	P	P
10	19	Lic.ind 1	1152	GHERAR	P-TA ARENEI	5				2,00	29,00	P	P
10	19	Lic.ind 1	1170	CONSTANTINESCU DOREL	GH.LAZAR	7			1	0,00	6,92	P	P
10	19	Lic.ind 1	1174	GLIGOR VIOLETA	GH.LAZAR	7			5	0,00	6,96	P	P

10	19	Lic.ind 1	1175	TIBA CALIN	GH.LAZAR	9				1,00	16,00	C	P	P
10	19	Lic.ind 1	1176	RUS RODICA	GH.LAZAR	13-15			1	1,00	11,00	P	P	P
10	19	Lic.ind 1	1181	GOILAN ELENA	GH.LAZAR	21			3	1,00	7,00	C	P	P
10	19	Lic.ind 1	1182	AS.LOC.GH.LAZAR	GH.LAZAR	23				0,00	65,60	P	P	P
10	19	Lic.ind 1	1183	CODREANU VALERIA	GH.LAZAR	23				1,00	31,00	P	P	P
10	19	Lic.ind 1	1184	BEDNARS MARIA	GH.LAZAR	23			5	1,00	7,52	C	P	P
10	19	Lic.ind 1	1186	BUCURESTEAN ANA	GH.LAZAR	25			1	0,00	11,00	P	P	P
10	19	Lic.ind 1	1187	BRINDA GHEORGHE	GH.LAZAR	25			2	0,00	11,00	P	P	P
10	19	Lic.ind 1	1189	STOIA GHEORGHE	GH.LAZAR	27				4,00	22,00	P	P	P
10	19	Lic.ind 1	1204	KRIZNER IOSIF SI NANI CATITA	GH.LAZAR	6			1	0,00	9,00	P	P	P
10	19	Lic.ind 1	1206	PAPP FRANCISC	GH.LAZAR	6			4	0,00	20,00	P	P	P
10	19	Lic.ind 1	1208	SOFEL IOAN	GH.LAZAR	10			1A	3,00	14,00	P	P	P
10	19	Lic.ind 1	1217	RADU CONSTANTIN	N.BALCESCU	13			4	1,00	7,20	C	P	P
10	19	Lic.ind 1	1533	POPA DOREL	B-DUL DECEBAL	13				3,00	8,00	P	P	P
10	19	Lic.ind 1	1585	APSA MARIOARA	B-DUL DECEBAL	33			6	0,00	15,15	C	P	P
10	19	Lic.ind 1	1587	DRAGOMIR ADRIANA	B-DUL DECEBAL	33			5	0,00	17,00	C	P	P
10	19	Lic.ind 1	1589	STAN CONSTANTIN	B-DUL DECEBAL	33			4	0,00	14,00	P	P	P
10	19	Lic.ind 1	1653	SUCIU VALERIU	B-DUL DECEBAL	22			5	0,00	4,00	P	P	P
10	19	Lic.ind 1	1673	MEICU GETA MINA	B-DUL DECEBAL	26			3	2,00	15,00	P	P	P
10	19	Lic.ind 1	1792	CRISTEA GHEORGHE	PARIS	3				1,00	7,64	C	P	P
10	19	Lic.ind 1	2014	CIRIN LIVIU	TEIULUI	1A				2,00	29,00	P	P	P
10	19	Lic.ind 1	2135	LASLEAN ELENA	MOZART	4				0,00	27,00	P	P	P
10	19	Lic.ind 1	2136	KISS ANA	MOZART	4				0,00	13,00	C	P	P
10	19	Lic.ind 1	2488	AS.PROP.DRAGALINA NR.3	DRAGALINA	3				19,00	78,57	C	P	P
10	19	Lic.ind 1	2501	FARCUTIU MIHAI	DRAGALINA	12			2	0,00	16,00	C	P	P
10	19	Lic.ind 1	2503	ILIASA ANDREI	DRAGALINA	12			3	2,00	44,00	P	P	P
10	19	Lic.ind 1	2507	HATEGAN IOAN	DRAGALINA	14			2	1,00	25,00	C	P	P
10	19	Lic.ind 1	2510	TIRLEA MIHAI	DRAGALINA	14			5	4,00	24,00	C	P	P
10	19	Lic.ind 1	2511	ANDRASIUC FLORICA	DRAGALINA	14			3	1,00	7,00	P	P	P
10	19	Lic.ind 1	2512	BRUTIU ADINA RALUCA	DRAGALINA	14			5	2,00	26,00	C	P	P
10	19	Lic.ind 1	2515	TULCAN MARIA	DRAGALINA	16				1,00	7,00	P	P	P
10	19	Lic.ind 1	2516	CAPOTA LUCIA	DRAGALINA	16			13	2,00	8,00	C	P	P

10	19 Lic.ind 1	2518	BALCANI CHIRU	DRAGALINA	16		9	1,00	7,00	C	P	P
10	19 Lic.ind 1	2519	BALTA LUCRETIA	DRAGALINA	16		5	2,00	8,00	P	P	P
10	19 Lic.ind 1	2526	BUZAROV GHEORGHE	DRAGALINA	34		1	0,00	19,00	P	P	P
10	19 Lic.ind 1	2527	BERAR OLGA	DRAGALINA	34		2	0,00	9,00	P	P	P
10	19 Lic.ind 1	2528	CRAIU LUCIA	DRAGALINA	34		3	0,00	10,00	P	P	P
10	19 Lic.ind 1	4315	MOLDOVAN PAVEL	GH.LAZAR	6		5	0,00	10,12	P	P	P
10	19 Lic.ind 1	4498	AS.LOC.DACILOR NR.8	DACILOR	8			10,00	107,00	P	P	P
10	19 Lic.ind 1	4825	NICOARA-SZELLNER BETTINA	DRAGALINA	16		10	2,00	14,00	C	P	P
10	19 Lic.ind 1	4997	PETRI IOSIF	GH.LAZAR	6			0,00	10,00	P	P	P
10	19 Lic.ind 1	5405	ILCA IOAN	GH.LAZAR	25-31		1	0,00	5,00	P	P	P
10	19 Lic.ind 1	5944	CIGHIREAN ALIN-IOAN	DRAGALINA	16		7	1,00	7,00	P	P	P
10	19 Lic.ind 1	5952	VARGA JANETA	GHE.LAZAR	21		3	1,00	7,00	C	P	P
10	19 Lic.ind 1	6157	STINGU GHEORGHE	B-DUL DECEBAL	37		4 A	0,00	10,56	P	P	P
10	19 Lic.ind 1	6159	CRISAN EVA	DECEBAL	32			1,00	153,00	P	P	P
10	19 Lic.ind 1	6185	JURKOWI MICHAELA	DRAGALINA	16		16	0,00	52,71	P	P	P
10	19 Lic.ind 1	6186	JURKOWI MICHAELA	DRAGALINA	16		6	0,00	46,69	P	P	P
11	21 E.Necunoscut	1810	MIHAI DOINA	ROMANILOR	41			4,00	24,00	P	P	P
11	21 E.Necunoscut	1812	PADUREAN ELISABETA	ROMANILOR	41			1,00	8,00	P	P	P
11	21 E.Necunoscut	1814	AS.LOC.ROMANILOR NR.43	ROMANILOR	43			0,00	12,64	C	P	P
11	21 E.Necunoscut	1818	POPA FLORICA	ROMEI	2		2	0,00	11,00	P	P	P
11	21 E.Necunoscut	1909	KOVACI ANDREI	LABIRINT	3		1	0,00	20,00	P	P	P
11	21 E.Necunoscut	1910	JURJ ANA	LABIRINT	3		2	0,00	8,80	P	P	P
11	21 E.Necunoscut	1911	BUCERZAN DOMINIC	LABIRINT	3			0,00	15,38	P	P	P
11	21 E.Necunoscut	1912	CONTAN VICTOR	LABIRINT	3		4	0,00	2,85	P	P	P
11	21 E.Necunoscut	1914	CIORBA IOAN	LABIRINT	3		5	0,00	17,17	P	P	P
11	21 E.Necunoscut	1920	CORDEA VLAD	LABIRINT	10			0,00	17,45	P	P	P
11	21 E.Necunoscut	1921	BENGULESCU JANA	LABIRINT	10			0,00	5,51	C	P	P
11	21 E.Necunoscut	1923	SZEKEL PETRU	LABIRINT	1C			3,00	19,00	P	P	P
11	21 E.Necunoscut	1924	NESIU	LABIRINT	4			1,00	15,00	P	P	P
11	21 E.Necunoscut	1929	BALAS ALEXANDRU	DACILOR	3A			2,00	17,80	P	P	P
11	21 E.Necunoscut	1935	SABAU AVRAM	DACILOR	15			0,00	7,00	C	P	P
11	21 E.Necunoscut	1936	BUS ANDREI	DACILOR	15			0,00	6,80	C	P	P

11	21	E.Necunoscut	1954	BALICA LILIANA	DACIOR	14				0,00	13,00	P	P
11	21	E.Necunoscut	1955	IONESCU CTIN	DACIOR	14				0,00	13,00	P	P
11	21	E.Necunoscut	1959	NAGY NICOLAE	DACIOR	18				4,00	48,00	P	P
11	21	E.Necunoscut	1966	COJOCARU ILIE	DACIOR	22			2	0,00	1,90	P	P
11	21	E.Necunoscut	1973	MOTET FLAVIUS	ZDRENJANIN	5				0,00	26,00	C	P
11	21	E.Necunoscut	1979	KADAR IANOS	OCCIDENT	11			3	0,00	11,40	P	P
11	21	E.Necunoscut	1980	TAHA DELIA EUGENIA	OCCIDENT	11				0,00	19,00	P	P
11	21	E.Necunoscut	1981	CIZMAS IOAN	OCCIDENT	11			4	0,00	21,50	P	P
11	21	E.Necunoscut	1996	BATARI EMERIC	OCCIDENT	8				2,00	14,00	C	P
11	21	E.Necunoscut	1997	FRENTIU PAVEL	OCCIDENT	8B				2,00	10,00	C	P
11	21	E.Necunoscut	2018	CRISTEA MARIA	TEIULUI	2A2			8-1	0,00	11,13	C	P
11	21	E.Necunoscut	2019	CRISU ELENA	TEIULUI	2A2				0,00	12,00	C	P
11	21	E.Necunoscut	2020	CIUL GHEORGHE	TEIULUI	2A2			9	0,00	5,12	P	P
11	21	E.Necunoscut	2025	CAPRUCEANU MIOARA	TEIULUI	7-17			1	0,00	2,60	C	P
11	21	E.Necunoscut	2026	TULESCU IOANA	TEIULUI	7-17				1,00	10,44	P	P
11	21	E.Necunoscut	2042	ANTAL ANA	T.SANDOR	11				1,00	15,00	C	P
11	21	E.Necunoscut	2050	LUCA TEODOR	TRIUMFULUI	4				0,00	29,00	P	P
11	21	E.Necunoscut	2064	TIMBAL EMILIAN	9 MAI	1B				0,00	9,08	C	P
11	21	E.Necunoscut	2076	MACSAI GHEORGHINA	9 MAI	6				1,00	21,00	P	P
11	21	E.Necunoscut	2077	MALITA TRAIAN	9 MAI	6			2	3,00	35,00	P	P
11	21	E.Necunoscut	2078	FRUMOSU MONICA	9 MAI	8			3	0,00	26,00	C	P
11	21	E.Necunoscut	2079	UZORA STEFAN	9 MAI	8				0,00	14,00	P	P
11	21	E.Necunoscut	2083	SIMA FELICIA	9 MAI	12			2	0,00	19,00	P	P
11	21	E.Necunoscut	2084	LUGOJAN IULIANA	9 MAI	12			1	0,00	8,60	P	P
11	21	E.Necunoscut	2085	ZIATARU FLORIN	9 MAI	12A				1,00	17,00	P	P
11	21	E.Necunoscut	2094	OPRITOIU GHEORGHE	E.NECUNOScut	7			1	0,00	16,83	P	P
11	21	E.Necunoscut	2095	BOZOSAN ROMULUS	E.NECUNOScut	7			2	0,00	3,00	P	P
11	21	E.Necunoscut	2096	KABAT ANA	E.NECUNOScut	7			3	0,00	15,05	P	P
11	21	E.Necunoscut	2097	MARCU IOAN	E.NECUNOScut	7			4	0,00	4,00	P	P
11	21	E.Necunoscut	2098	GÖBBEL IRMA	E.NECUNOScut	7			5	0,00	11,00	P	P
11	21	E.Necunoscut	2099	GYRHOCZA MARIA	E.NECUNOScut	7			6	1,00	10,00	P	P
11	21	E.Necunoscut	2103	BULGAREANU MARIA	E.NECUNOScut	11A				1,00	25,44	P	P

11	21	E.Necunoscut	2104	CINAH DIMITRIE	E.NECUNOSCUT	13				3,00	22,00	C	P	P
11	21	E.Necunoscut	2105	MALAESTEAN PETRISOR	E.NECUNOSCUT	15				2,00	15,88	C	P	P
11	21	E.Necunoscut	4109	LUKIANOVSKY ELENA	TEIULUI	9				0,00	12,00	P	P	P
11	21	E.Necunoscut	4276	ROMAN LIVIA	E.NECUNOSCUT	10				0,00	185,00	P	P	P
11	21	E.Necunoscut	4985	SIMANDAN EUGENIA	E.NECUNOSCUT	18				1,00	27,00	C	P	P
11	21	E.Necunoscut	5097	AS.IOC.ZDRENIANIN NR.13/A	ZDRENIANIN	13/A				6,00	58,80	C	P	P
11	21	E.Necunoscut	5722	AS.IOC.TRIUMFULUI NR4	TRIUMFULUI	4				4,00	3,55	C	P	P
11	21	E.Necunoscut	5771	SZELES STEFAN	T.SANDOR	6 B				0,00	13,12	P	P	P
12	23	Patrie	436	AS.IOC.M.SCAEVOLA BL.S2-1	M.SCAEVOLA		S2-1			32,00	115,00	P	P	P
12	23	Patrie	437	AS.IOC.M.SCAEVOLA BL.S2-2	M.SCAEVOLA		S2-2			53,00	158,00	P	P	P
12	23	Patrie	438	AS.IOC.M.SCAEVOLA BL.S2-3	M.SCAEVOLA		S2-3			40,00	125,00	P	P	P
12	23	Patrie	442	AS.IOC.M.SCAEVOLA BL.S4-1	M.SCAEVOLA		S4-1			90,00	374,00	P	P	P
12	23	Patrie	443	AS.IOC.M.SCAEVOLA BL.S4-2	M.SCAEVOLA	0	S4-2			63,00	254,00	P	P	P
12	23	Patrie	1155	LAZAR OCTAVIAN	DORNEI	56				3,00	29,00	P	P	P
12	23	Patrie	1159	SOLAMON SERENA	M.SCAEVOLA	28				1,00	5,25	C	P	P
12	23	Patrie	1160	BELCASTRO LUIGI	M.SCAEVOLA	30				1,00	2,00	C	P	P
12	23	Patrie	1161	BEXA IOAN	M.SCAEVOLA	32-36		1		0,00	6,68	P	P	P
12	23	Patrie	1162	PECICAN LUDOVIC	M.SCAEVOLA	32-36				0,00	6,64	P	P	P
12	23	Patrie	1164	RIMOVECS MIHAI	M.SCAEVOLA	38				2,00	17,00	P	P	P
12	23	Patrie	1165	PEIA IOAN	M.SCAEVOLA	38				2,00	21,00	P	P	P
12	23	Patrie	1768	ARDELEAN DAN EUGEN ILIE	PATRIA	17				0,00	17,00	P	P	P
12	23	Patrie	1770	CIUL VICTORIA	PATRIA	17			4	0,00	6,12	P	P	P
12	23	Patrie	1777	CRISTEA MILOS	PATRIA	18				2,00	23,52	C	P	P
12	23	Patrie	1782	VARVAS TIBERIU	ROMANILOR	26				1,00	26,00	P	P	P
12	23	Patrie	2055	ZLATARU DUMITRU	MOTILOR	2				3,00	43,00	P	P	P
12	23	Patrie	4111	BONDAR LAVENICA DANIELA	M.SCAEVOLA	32-36				0,00	22,00	P	P	P
12	23	Patrie	4217	DIUCHICI ILIE	PATRIA	17				0,00	2,00	P	P	P
13	Simion Balint		1118	MUNTEANU PETRU	GH.BIRTA	19				0,00	8,00	P	P	P
13	Simion Balint		2694	RAIN ECATERINA	CARAGIALE	33				1,00	20,00	C	P	P
13	Simion Balint		2695	TOTH STEFAN	CARAGIALE	35		1		0,00	14,26	C	P	P
13	Simion Balint		2696	TREVISAN ANTON GAVRIL	CARAGIALE	35		2		0,00	17,00	P	P	P
13	Simion Balint		2700	MUSCOI DAVID	CARAGIALE	40				3,00	26,00	P	P	P

13	Simion Balint	2702	STANCULEANU GHEORGHE	CARAGIALE	44					2,00	25,00	C	P	P
13	Simion Balint	2709	LUNGU ILIE	CARAGIALE	49				3	0,00	18,00	C	P	P
13	Simion Balint	2712	COPREAN CARMEN	FAGARAS	2A					1,00	9,00	C	P	P
13	Simion Balint	2726	BAKACS ERIKA	FAGARAS	13				4	0,00	9,00	P	P	P
13	Simion Balint	2727	INDRIES RODICA	FAGARAS	13				1	0,00	20,00	P	P	P
13	Simion Balint	2728	CARPACI SOFIA	BELA BARTOK	13				2	0,00	8,00	C	P	P
13	Simion Balint	3337	DUMA NICOLAIE	O.GOGA	14				1	2,00	29,00	C	P	P
13	Simion Balint	3600	CSAKY	COSBUC	21A				3	1,00	9,00	P	P	P
13	Simion Balint	3601	STEFANESCU OCTAVIAN	COSBUC	21A				1	1,00	14,00	P	P	P
13	Simion Balint	3602	MANUSOV MARIA	COSBUC	21				2	0,00	13,00	P	P	P
13	Simion Balint	3603	TUZES IULIANA	COSBUC	21A				2	1,00	16,00	P	P	P
13	Simion Balint	3607	OANA NICU	COSBUC	23					0,00	17,00	P	P	P
13	Simion Balint	3611	LUNGU	COSBUC	25					2,00	29,00	P	P	P
13	Simion Balint	3614	ARDELEAN EUGENIA	COSBUC	29					1,00	2,68	C	P	P
13	Simion Balint	3615	CIUPULIGA IOAN DORU	COSBUC	32					2,00	32,00	P	P	P
13	Simion Balint	3618	BATIN IOSIF	COSBUC	32					3,00	30,00	P	P	P
13	Simion Balint	3625	BLAUTH NORA	COSBUC	35A				35A	3,00	19,00	C	P	P
13	Simion Balint	3629	TOROK MARGARETA	COSBUC	39					0,00	14,26	P	P	P
13	Simion Balint	3630	KREGER FRANCISC	COSBUC	39					0,00	28,00	P	P	P
13	Simion Balint	3631	FALCUSAN RODICA	COSBUC	39					0,00	16,00	P	P	P
13	Simion Balint	3632	KOVACS IOAN	COSBUC	39					0,00	12,47	P	P	P
13	Simion Balint	3634	BARBU MARIUS	COSBUC	40					0,00	11,00	C	P	P
13	Simion Balint	3636	BANCIU GRAFIAN	COSBUC	40					0,00	7,39	C	P	P
13	Simion Balint	3637	BRATA DUMITRU	COSBUC	40					0,00	16,00	C	P	P
13	Simion Balint	3638	TAKACS JUDITH	COSBUC	41					1,00	16,00	C	P	P
13	Simion Balint	3649	KOLAROV CRISTINA	COSBUC	50					0,00	12,00	P	P	P
13	Simion Balint	3650	BUDA DUMITRU	COSBUC	50					0,00	14,00	P	P	P
13	Simion Balint	3653	OLARU AUREL	COSBUC	55					1,00	24,00	P	P	P
13	Simion Balint	3656	BENDEA FLORIN OVIDIU	V.BABES	7				2	2,00	17,00	C	P	P
13	Simion Balint	3657	HUNYADI PAULINA	V.BABES	7				4	1,00	7,00	C	P	P
13	Simion Balint	3658	DEKANY EDITA LAURA	V.BABES	7				5	1,00	23,00	C	P	P
13	Simion Balint	3663	CODAU PAVEL	V. BABES	8				2	2,00	15,00	P	P	P

13	Simion Balint	3666	POPA DUMITRU	V.BABES	12					2,00	20,00	P	P
13	Simion Balint	3667	EMANDI MARTA	V.BABES	12					1,00	19,64	P	P
13	Simion Balint	3668	CRAITA MIHAELA CARMEN	V.BABES	12			2		1,00	22,48	P	P
13	Simion Balint	3669	UNGUREANU AUREL	V.BABES	12					2,00	27,00	P	P
13	Simion Balint	3676	IERCAN ADRIANA	V.BABES	22					2,00	19,67	C	P
13	Simion Balint	3677	POPEANGA VASILE	V. BABES	22					4,00	34,00	P	P
13	Simion Balint	3679	AS.LOC.V.BABES NR.24	V.BABES	24					17,00	32,15	C	P
13	Simion Balint	3700	MARIN CONSTANTIN	GH.BIRTA	19A			1		3,00	43,00	P	P
13	Simion Balint	3709	SOMOGHI ZSOLT LEVENTE	S.BALINT	1					2,00	19,00	C	P
13	Simion Balint	3713	DELIMAN EVA	S.BALINT	5					1,00	7,00	C	P
13	Simion Balint	3714	SZARVAS FLOARE	S.BALINT	5					3,00	8,16	C	P
13	Simion Balint	3718	MOLNAR MAGDALENA	S.BALINT	8			1		0,00	15,00	P	P
13	Simion Balint	3719	NAGY IOAN	S.BALINT	8			2		0,00	10,00	P	P
13	Simion Balint	3720	DRAUCEAN NADINA	S.BALINT	9			1		0,00	8,00	C	P
13	Simion Balint	3721	MATEAS IOAN	S.BALINT	9			3		0,00	14,00	P	P
13	Simion Balint	3722	SELEJAN TRAIAN	S.BALINT	9					3,00	13,20	P	P
13	Simion Balint	3723	PACURAR DELIA	S.BALINT	9			4		1,00	14,00	C	P
13	Simion Balint	3725	SZELEKI IOAN	S.BALINT	11			2		0,00	3,00	P	P
13	Simion Balint	3730	LUNCAN STELIAN	S.BALINT	15					2,00	22,00	P	P
13	Simion Balint	3734	VARGA	S.BALINT	16					1,00	12,00	P	P
13	Simion Balint	3735	SZABO	S.BALINT	17					2,00	18,00	P	P
13	Simion Balint	3736	ZEHE STEFAN	S.BALINT	17			1		0,00	12,00	P	P
13	Simion Balint	3738	FURNICA EMILIAN	S.BALINT	17A			5		0,00	16,00	P	P
13	Simion Balint	3739	GECK MARIA	S.BALINT	17A					1,00	2,00	P	P
13	Simion Balint	3742	VARGA ANA	S.BALINT	21					1,00	14,00	P	P
13	Simion Balint	3743	PREJBAN VIOREL-ISIDOR	ARON COTRUS	11					2,00	23,00	P	P
13	Simion Balint	4137	HOFFER PETRU	GRANICERILOR	18A					2,00	27,00	P	P
13	Simion Balint	4140	DEGERATU EVA	GRANICERILOR	25			1		1,00	11,00	P	P
13	Simion Balint	4174	HORVATH FRANCISC	COSBUC	39			5		0,00	25,00	P	P
13	Simion Balint	4218	DELIA BERETA	ARON COTRUS	6A					1,00	23,00	C	P
13	Simion Balint	4233	BARAT GHEORGHE	V.BABES	7			1		2,00	13,00	C	P
13	Simion Balint	4880	GAVRA CRISTIAN CORNELIU	COSBUC	55					2,00	24,00	C	P

13	Simion Balint	5218	SAVA VIORICA	BELA BARTOK	7				5	1,00	8,50	C	P	P
13	Simion Balint	5221	BORA COSMIN	BELA BARTOK	7				3	3,00	14,00	C	P	P
13	Simion Balint	5239	VARSANDAN GHEORGHE	BELA BARTOK	9B					2,00	22,00	C	P	P
13	Simion Balint	5408	VOSTINARIU TUDOR CRISTIAN	COSBUC	41					0,00	8,00	C	P	P
13	Simion Balint	5413	IEKEL ANDREI	V.BABES	18					0,00	15,00	P	P	P
13	Simion Balint	5643	KOVACS ILDIKO ROZA	S.BALINT	21				2	0,00	2,02	P	P	P
13	Simion Balint	5852	DAMB STEFAN	V.BABES	16					0,00	28,00	P	P	P
13	Simion Balint	5922	PETRUTIU LUCIAN	O.GOGA	14				1	1,00	1,00	C	P	P
13	Simion Balint	5924	KULINER RODICA	S.BALINT	17					0,00	16,00	P	P	P
14	Teatru	1287	LOKE MARGIT	EMINESCU	5				1C	1,00	9,00	P	P	P
14	Teatru	1290	KOVACI ILEANA	EMINESCU	9				8	2,00	4,00	P	P	P
14	Teatru	1299	KOVACI MAGDALENA	EMINESCU	43					1,00	3,60	C	P	P
14	Teatru	1300	IANTO ALEXANDRU	EMINESCU	43					1,00	52,00	P	P	P
14	Teatru	1308	HODI ELISABETA	EMINESCU	48				1	1,00	16,00	P	P	P
14	Teatru	1313	SUCIGAN IOAN	ST.CICIO POP	11					2,00	6,50	C	P	P
14	Teatru	1317	MARZA NICOLAE	GH.SINCAI	11					1,00	11,00	P	P	P
14	Teatru	1318	POPA IOAN	L.SZANTAY	1				12	1,00	15,96	C	P	P
14	Teatru	1321	IOJA DORICA	L.SZANTAY	1				14	1,00	16,72	C	P	P
14	Teatru	1323	POPIAN GEORGETA DANIELA	I.GEORGESCU	6				14	3,00	14,00	C	P	P
14	Teatru	1325	BIRO DIANA OFELIA	SEBESULUI	6				4	0,00	18,00	C	P	P
14	Teatru	1326	BIRO GHEORGHE	SEBESULUI	6					4,00	22,00	C	P	P
14	Teatru	1328	PIUIAN ANA	SEBESULUI	6					1,00	5,00	C	P	P
14	Teatru	1331	CIORUGA ORTENSIA	SEBESULUI	13					1,00	15,00	P	P	P
14	Teatru	2538	CARLAN MIHAI	G.BARITIU	22				5	0,00	24,00	P	P	P
14	Teatru	2591	PAROHIA ORTODOXA ROMANA	IMETIANU	16					0,00	68,00	P	P	P
14	Teatru	2593	CODREANU IOSIF	V.GOLDIS	7					0,00	26,00	P	P	P
14	Teatru	2594	PLOPSOREANU MIHAI	V.GOLDIS	7					0,00	26,00	P	P	P
14	Teatru	2595	DRAUCEANU CORNEL	V.GOLDIS	7					0,00	34,00	P	P	P
14	Teatru	2596	URSE VIRGIL	V.GOLDIS	7					0,00	34,00	P	P	P
14	Teatru	2600	HANDULA IOAN	V.GOLDIS	9				4	0,00	10,04	P	P	P
14	Teatru	2601	DITA GHEORGHE	V.GOLDIS	9				6	0,00	20,00	C	P	P
14	Teatru	2616	HANT PETRU	G.BARITIU	37				1	2,00	13,00	C	P	P

14	Teatru	2617	IENASESCU ION	G.BARITIU	37			2	0,50	6,00	C	P	P
14	Teatru	2619	LOVIN DUMITRU	G.BARITIU	37			4	2,00	11,00	C	P	P
14	Teatru	2620	DARLAU PETRU	G.BARITIU	37			5	0,00	3,86	P	P	P
14	Teatru	2621	MARINO AURELIO	G.BARITIU	37			6	1,00	6,00	C	P	P
14	Teatru	2623	ZAHA NICOLAE	G.BARITIU	37			8	2,00	8,00	C	P	P
14	Teatru	2624	LUDVIG MARIOARA	G.BARITIU	37			9	2,00	2,00	P	P	P
14	Teatru	2625	ARSENIE COSTEL	G.BARITIU	37			10	1,00	6,00	P	P	P
14	Teatru	2626	PERIAN NICOLAE	G.BARITIU	37			11	1,00	9,00	P	P	P
14	Teatru	2627	ANDREIS FRANCO	G.BARITIU	37			14	0,00	6,00	P	P	P
14	Teatru	2628	NITESCU MIRCEA	G.BARITIU	37			12	2,00	12,00	C	P	P
14	Teatru	2629	POGAN IOAN	G.BARITIU	37			13	0,50	3,00	P	P	P
14	Teatru	2630	SCHNEIDER IULIANA	G.BARITIU	39			1	0,00	4,00	P	P	P
14	Teatru	2631	KILLICSUK MARIANA	G.BARITIU	39			2	4,00	19,00	C	P	P
14	Teatru	2632	SERAC TEODOR	G.BARITIU	39			4	2,00	35,00	C	P	P
14	Teatru	2634	DIRLEA MARIA	G.BARITIU	39			6	3,00	20,00	C	P	P
14	Teatru	2635	AS.LOC.BARITIU NR.41	G.BARITIU	41				10,00	37,60	P	P	P
14	Teatru	3575	KRUCSAI ELISABETA	REVOLUTIEI	100				2,00	2,00	C	P	P
14	Teatru	3576	PUTICIU IOANICA	REVOLUTIEI	100			12	0,50	10,00	C	P	P
14	Teatru	4053	SINCO TIBERIU	SINCAI	2-4			6	1,00	16,00	C	P	P
14	Teatru	4054	MIRZA NICOLAE	SINCAI	11				3,00	22,00	P	P	P
14	Teatru	4056	CIOBANU GHEORGHE	SINCAI	9				3,00	42,00	P	P	P
14	Teatru	4058	DAVID GHEORGHE	EMINESCU	1				4,00	29,00	P	P	P
14	Teatru	4068	FABRI SORINA	V.GOLDIS	9			5	0,00	17,00	C	P	P
14	Teatru	4091	BERNAZ DAN	SINCAI	15				2,00	1,00	P	P	P
14	Teatru	4132	PETRILA MARIA	G.BARITIU	35			6	2,00	37,00	P	P	P
14	Teatru	4164	BALAN ADRIAN	L.SZANTAY	1			8	1,00	9,00	C	P	P
14	Teatru	4170	BADEA MIRCEA	G.BARITIU	24			1	2,00	10,00	C	P	P
14	Teatru	4186	PETI VASILE	GH.SINCAI	5				2,00	34,00	C	P	P
14	Teatru	4187	PALOS IOSIF	EMINESCU	20-22			11	2,00	20,00	C	P	P
14	Teatru	4194	MURARUS EMIL	ROMANULUI	4			10	0,50	2,00	P	P	P
14	Teatru	4199	NADABAN FLORE	G.BARITIU	22			2	0,00	15,00	P	P	P
14	Teatru	4200	POPESCU MARIA	G.BARITIU	22			7	0,00	20,00	P	P	P

14	Teatru	4201	UNGUREAN GHEORGHE	G.BARITIU	22			1	0,00	4,40	P	P
14	Teatru	4202	LUGOJAN MARIUS	G.BARITIU	22			6	0,00	16,00	P	P
14	Teatru	4247	POHACI IOAN	REVOLUTIEI	92			3	0,00	18,00	P	P
14	Teatru	4265	DUGY VIORICA	L.SZANTAY	5				4,00	10,00	P	P
14	Teatru	4271	POPA FLOARE	REVOLUTIEI	92			5A	0,00	15,00	P	P
14	Teatru	4274	BUNDAS CORINA	REVOLUTIEI	92			9	0,00	13,00	P	P
14	Teatru	4279	LILE VIORICA	SINCAI	4			2	3,00	20,00	P	P
14	Teatru	4281	BARA RAZVAN	G.BARITIU	26			1	2,00	26,00	P	P
14	Teatru	4287	CROITORU MIHAI	METIANU	5			3	0,00	3,20	C	P
14	Teatru	4311	DRAGAN LIVIA	A.IANCU	18			3	0,00	4,00	P	P
14	Teatru	4345	DOMOKOS IOAN	L.BLAGA	2-4			68	0,00	20,40	P	P
14	Teatru	4346	MEZES PAVEL	L.BLAGA	2-4			68	0,00	9,68	P	P
14	Teatru	4482	LUCA ELENA	REVOLUTIEI	100			21	0,00	17,00	C	P
14	Teatru	4490	MARIS GHEORGHE	L.BLAGA	5			3	1,00	3,10	C	P
14	Teatru	4506	TUDOR DAN	REVOLUTIEI	90			23	3,00	22,00	C	P
14	Teatru	4514	UNGURIAN LUMINITA	G.BARITIU	22			1	0,00	6,00	P	P
14	Teatru	4539	BERECZ GAVRIL	L.BLAGA	2-4				0,00	11,00	P	P
14	Teatru	4570	TATAR VIRVARA	V.GOLDIS	12			12	0,00	12,00	P	P
14	Teatru	4571	BARA BOGDAN IOAN	G.BARITIU	26			4	0,00	14,00	C	P
14	Teatru	4573	RADULESCU ELEONORA	ST.CICIO POP	11			6	3,00	8,00	C	P
14	Teatru	4574	POP ANA	ST.CICIO POP	11			7	1,00	3,00	C	P
14	Teatru	4617	ERMANO CHASEN	V.GOLDIS	8			2	1,00	35,00	C	P
14	Teatru	4751	ANDER SABIN	EMINESCU	15			3	1,00	8,57	C	P
14	Teatru	4782	MOCA GABRIELA	L.SZANTAY	5			2	3,00	16,00	C	P
14	Teatru	4785	BALOGH KINGA	A.IANCU	21			8/A	2,00	6,00	C	P
14	Teatru	4929	ELEKES ROZALIA	G.BARITIU	24			1	2,00	22,00	C	P
14	Teatru	5113	TELEGDI LIDIA	V.GOLDIS	12			2	0,00	9,00	P	P
14	Teatru	5116	KELEMEN ANDREI	L.BLAGA	2-4			49	0,00	17,00	P	P
14	Teatru	5188	TELEGDI ȘTEFAN + DOCI	V.GOLDIS	12			3	0,00	16,00	P	P
14	Teatru	5223	TELEGDI ȘTEFAN	V.GOLDIS	12			1	0,00	11,00	P	P
14	Teatru	5230	AS.LOC.L.BLAGA 2/4 ORD.MINORITILLO	L.BLAGA	2-4				8,00	105,35	P	P
14	Teatru	5375	CENADAN ADRIAN	L.BLAGA	2-4			68B	0,00	15,00	P	P

14	Teatru	5442	CORNILA PAVELINA	EMINESCU	1				10	0,00	40,00	C	P	P
14	Teatru	5453	DUPTA TEODORA	L.BLAGA	2-4					0,00	9,60	P	P	P
14	Teatru	5454	VANKO ANA	L.BLAGA	3				4A	1,00	14,00	P	P	P
14	Teatru	5533	DINCEA LUCIAN	METIANU	2				6	0,00	11,00	P	P	P
14	Teatru	5559	KRACH FRANCISC (SENIOR)	L.BLAGA	2-4					0,00	11,80	P	P	P
14	Teatru	5560	TOMA ELISABETA	L.BLAGA	2-4					0,00	16,12	P	P	P
14	Teatru	5561	PASARILA GHEORGHE	L.BLAGA	2-4					0,00	13,72	P	P	P
14	Teatru	5562	MLADIN MARIUS	L.BLAGA	2-4			D		0,00	21,80	P	P	P
14	Teatru	5638	SALAR BANATTIN	A.IANCU	15				1	1,00	50,00	P	P	P
14	Teatru	5680	ROSU VICTOR	L.BLAGA	2-4			B	21	0,00	8,16	P	P	P
14	Teatru	5781	AS.LOC.EMINESCU NR.5	EMINESCU	5					10,00	117,40	C	P	P
14	Teatru	5783	BUNDAS CORINA	REVOLUTIEI	92					5,00	13,00	C	P	P
14	Teatru	5805	ANDREI EMIL	A.IANCU	18				1	2,00	12,00	C	P	P
14	Teatru	5849	ZARAND PARASCHIVA	L.BLAGA	2-4			B	11	0,00	14,40	P	P	P
14	Teatru	5853	DARIE PATRICK MARIUS	L.SANTAY	1					2,00	23,00	C	P	P
14	Teatru	5858	MORSCHL IZABELA	L.BLAGA	2-4				31	0,00	14,86	P	P	P
14	Teatru	5862	AMBROZVALVI FRIDERIKA	L.BLAGA	2-4					0,00	12,96	P	P	P
14	Teatru	5863	BURSAS VERONICA	G.BARITIU	39				2	0,00	3,60	P	P	P
14	Teatru	5884	TELEGI LIDIA	V.GOLDIS	12				4	0,00	16,00	P	P	P
14	Teatru	5890	FIGLER ANA	L.BLAGA	2-4					0,00	9,92	P	P	P
14	Teatru	5895	BOLDOR MARIUS ROMULUS	REVOLUTIEI	102				2	0,00	77,56	P	P	P
14	Teatru	5912	COCIUBAN FLORIN	CICIO POP	11				2B	2,00	4,60	C	P	P
14	Teatru	5913	MARTIN FLAVIUS IOAN	EMINESCU	15				3	0,00	15,07	C	P	P
14	Teatru	5929	BANTOS LIANA MARIA	GH.BARITIU	37				6	1,00	6,00	P	P	P
14	Teatru	5954	MIHAI BOGDAN	EMINESCU	4				5	0,00	5,88	P	P	P
14	Teatru	5955	BULC FLORE	EMINESCU	13					0,00	2,88	P	P	P
14	Teatru	5985	TAPASZTO STEFAN	L.BLAGA	2-4				20	0,00	3,30	P	P	P
14	Teatru	5989	CIOARA	L.BLAGA	2-4				21	0,00	5,04	P	P	P
14	Teatru	5990	FAUR PETRU	L.BLAGA	2			B	32	0,00	19,47	P	P	P
14	Teatru	5991	DUBOVAN EVA MARTA	L.BLAGA	2			C	14	0,00	5,04	P	P	P
14	Teatru	5998	HALMAGEAN MIHAI	V.GOLDIS	8				4	2,00	5,71	C	P	P
14	Teatru	6003	KOVACS NOEMI	L.BLAGA	2			B	33	0,00	6,42	P	P	P

14	Teatru	6071	MERA CRISTIAN-ALIN	EMINESCU	26					0,00	4,59 P	P
14	Teatru	6081	VOSNEAG MIRCEA	REVOLUTIEI	100			5		1,00	6,12 C	P
14	Teatru	6143	GONCALVES BIRO DIANA	I.GEORGESCU	6			3		0,00	14,19 C	P
14	Teatru	6158	MIHALI CRISTIAN	L.BLAGA	3			13		0,00	6,96 P	P
15	Paroseni	1329	KOMUVES FR.+ MARIA	SEBESULUI	6					1,00	17,00 C	P
15	Paroseni	1336	NEAMTU VICTORIA	SEBESULUI	15					1,00	9,50 C	P
15	Paroseni	2636	ARDELEAN AUREL	CEAIKOVSKI	3					3,00	39,00 C	P
15	Paroseni	2638	VALAN EMILIA	CEAIKOVSKI	3B					2,00	22,00 C	P
15	Paroseni	2644	NEAMT AUREL	VIRFUL CU DOR	38			1		1,00	16,00 P	P
15	Paroseni	2648	BABA TEODOR	GOJDU	2			1		0,00	14,90 C	P
15	Paroseni	2649	NEAGU MIHAELA	GOJDU	2			6		0,00	12,60 P	P
15	Paroseni	2650	MIHAILOVICI RODICA	GOJDU	2			7		0,00	14,70 C	P
15	Paroseni	2651	CLEPEA CORNEL	GOJDU	2			2		0,00	14,00 C	P
15	Paroseni	2652	POPA IOAN	GOJDU	2					0,00	19,00 C	P
15	Paroseni	2660	HORVATH ALEXANDRU	GOJDU	4					0,00	6,00 P	P
15	Paroseni	2661	OPREA PIRVU	GOJDU	4					0,00	10,00 P	P
15	Paroseni	2662	IOVUTA VICTOR	GOJDU	4					0,00	19,00 P	P
15	Paroseni	2663	BAKK FLORICA	GOJDU	4					0,00	14,00 P	P
15	Paroseni	2664	CRISAN EUGEN	GOJDU	4			5		0,00	21,60 P	P
15	Paroseni	2665	FLOREA VIORICA-LUMINITA	GOJDU	4					0,00	8,00 P	P
15	Paroseni	2666	PAVEL MIHAI	GOJDU	4					0,00	9,00 P	P
15	Paroseni	2667	RISCO ELENA	GOJDU	4					0,00	25,00 P	P
15	Paroseni	2672	GYARMATY EVA	LUXEMBURG	3					1,00	18,00 C	P
15	Paroseni	2675	CSOKA ECATERINA	LUXEMBURG	4					0,00	24,00 P	P
15	Paroseni	2690	VARGA CSABA	R.SIRIANU	7					1,00	21,00 P	P
15	Paroseni	2691	KASATAN ECATERINA	R.SIRIANU	7					2,00	28,00 P	P
15	Paroseni	4101	BOTH ROZALIA	G.BARITIU	33A					2,00	16,00 P	P
15	Paroseni	4102	BLOCH CAROL FRANCISC	G.BARITIU	33A			4		2,00	20,00 P	P
15	Paroseni	4118	MILUTIN GHEORGHE -NESIA	G.BARITIU	35			2		2,00	10,28 P	P
15	Paroseni	4119	FLIUNDRĂ ARTEMIZA	G.BARITIU	35			5		1,00	23,00 C	P
15	Paroseni	4124	CHIRILOVICI GHIZELA	G.BARITIU	35			3		1,00	13,00 C	P
15	Paroseni	4127	CORB TEODOR	G.BARITIU	35			7		3,00	35,00 C	P

15	Paroseni	4168	NITU MARIN	F.SIRBU	6				15	3,00	21,00	C	P	P
15	Paroseni	4172	NEGRU TEODOR	G.BARITIU	23				2	1,00	12,00	C	P	P
15	Paroseni	4302	HIZO EMERIC	VARFUL CU DOR	32				2	3,00	20,00	C	P	P
15	Paroseni	4325	GAVRA OVIDIU	PTA CATEDRALEI	9				3	0,00	8,00	P	P	P
15	Paroseni	4342	KOLUMBAN FRANCISC	PTA CATEDRALEI	9				7	0,00	30,00	P	P	P
15	Paroseni	4351	STRIFLER ANA	PTA CATEDRALEI	9				14	0,00	25,00	P	P	P
15	Paroseni	4447	PADURARU IONEL	PTA CATEDRALEI	9				4	0,00	9,00	P	P	P
15	Paroseni	4449	HERTESCU MIHAI	PTA CATEDRALEI	9				12	0,00	6,00	C	P	P
15	Paroseni	4470	DRAGAN IULIANA	GOJDU	2				8	0,00	4,77	P	P	P
15	Paroseni	4488	BORA FLORICA	CEAIKOVSKI	7				5	0,00	4,00	P	P	P
15	Paroseni	4550	DUMA IOAN	A.GAVRA	5				3	1,00	10,00	C	P	P
15	Paroseni	4565	ROSCA IOSIF	SAVA TEKELIA	8				2	2,00	10,00	P	P	P
15	Paroseni	4602	SICLOVAN CALIN	CEAIKOVSKI	14				7	3,00	19,76	C	P	P
15	Paroseni	4723	ILISIE CATALIN	R.SIRIANU	9				1	0,00	36,00	P	P	P
15	Paroseni	4786	TIDORESCU LUCIAN	R.SIRIANU	5				3	2,00	15,00	P	P	P
15	Paroseni	4787	ARMEANU SILVIA	SAVA TEKELIA	8				3	2,00	8,00	P	P	P
15	Paroseni	5114	MONCUTA BENIAMIN	S.TEKELIA	9					1,00	35,00	C	P	P
15	Paroseni	5708	VEKAS IZABELA	P-TA CATEDRALEI	4					0,00	10,32	P	P	P
15	Paroseni	5778	VUJIN TUDOR	GOJDU	5				1	0,00	7,00	P	P	P
15	Paroseni	5956	DUMITRESCU LUCA	CEAIKOVSKI	5				3	3,00	19,70	P	P	P
15	Paroseni	6115	CURTICEAN SONIA	P.TA CATEDRALEI	6				10	0,00	20,14	P	P	P
16	Ar.Nou-A.Muncii	598	AS.PROP.AR.NOI BL.3 ABC	AR.NOI				3	A	0,00	248,00	P	P	P
16	Ar.Nou-A.Muncii	600	AS.PROP.AR.NOI BL.5	AR.NOI				5	A	0,00	378,85	P	P	P
16	Ar.Nou-A.Muncii	4209	FRATILA TEODOR	ST.CEL MARE						4,00	22,00	P	P	P
16	Ar.Nou-A.Muncii	4210	IOVA IOAN ARON	ST.CEL MARE						3,00	25,00	P	P	P
16	Ar.Nou-A.Muncii	5958	REG.CFR STATIA ARADUL NOU-LOCUIN	STEFAN CEL MARE	1				1	0,00	22,00	P	P	P
17	3 Cvar.Podgoria	487	AS.LOC.I.MANIU BL.F.SC.ABC	I.MANIU				F		134,00	792,00	P	P	P
17	3 Cvar.Podgoria	2138	BRAGEA LIVIA	I.MANIU	45				6	1,00	5,00	C	P	P
17	3 Cvar.Podgoria	2139	SEVICIU ANA	I.MANIU	45/47				1	2,00	15,00	C	P	P
17	3 Cvar.Podgoria	2141	ONET AURICA	I.MANIU	45				3	0,50	6,00	C	P	P
17	3 Cvar.Podgoria	2142	MIHALTAN STEFAN	I.MANIU	45				5	1,00	6,00	P	P	P
17	3 Cvar.Podgoria	2320	TOMOROGA DOINA	UDREA	3					4,00	18,00	P	P	P

17	3	Cvar.Podgoria	2322	NITA RADU	UDREA	2A					2,00	29,00	P	P
17	3	Cvar.Podgoria	2323	DEMOLLI DALMAZIO	UDREA	2B					1,00	17,00	C	P
17	3	Cvar.Podgoria	2331	MOTIU CORNEL	UDREA	12					3,00	30,00	P	P
17	3	Cvar.Podgoria	2341	BUDUHALA FLORICA	INEULUI	13			2		1,00	5,00	C	P
17	3	Cvar.Podgoria	2342	BALAN TEODOR	INEULUI	13			3		0,50	7,00	P	P
17	3	Cvar.Podgoria	2346	SERBAN	INEULUI	19					2,00	28,00	P	P
17	3	Cvar.Podgoria	2348	LAZAR ILIE	INEULUI	25			3		1,00	4,03	C	P
17	3	Cvar.Podgoria	2352	CORBUT TEODOR	INEULUI	25			5		2,00	7,00	C	P
17	3	Cvar.Podgoria	2354	GROZAV IOAN	INEULUI	27					0,00	7,00	P	P
17	3	Cvar.Podgoria	4195	TOMOROGA DOINA	UDREA	3			2		4,00	25,00	C	P
17	3	Cvar.Podgoria	4308	AVRAM ROVIN	UDREA	1A					4,00	23,00	P	P
17	3	Cvar.Podgoria	4416	AS.LOC.INEULUI NR.20	INEULUI	20					6,00	34,00	P	P
17	3	Cvar.Podgoria	5318	DRAGAN LAUREAN	INEULUI	25			7		1,00	7,90	C	P
17	3	Cvar.Podgoria	5639	MALITA STELIAN TEODOR	I.MANIU	45			4		2,00	11,20	C	P
17	3	Cvar.Podgoria	5706	VARGA IULIANA	NECULCE	4					5,00	6,72	C	P
17	3	Cvar.Podgoria	5926	ILIESCU MARIA	INEULUI	25			7		1,00	7,90	C	P
17	3	Cvar.Podgoria	5994	ANDRONE FLOARE	INEULUI	25			6		2,00	9,21	C	P
18	5	Gradiste	3089	PANAGHIU MARIA	CRASNA	26B					1,00	32,00	P	P
18	5	Gradiste	3100	BALABAN LENA	CRASNA	46					2,00	5,60	C	P
18	5	Gradiste	3104	POP VIRGIL	COMUNARZILOR	10					0,00	29,00	P	P
18	5	Gradiste	3105	PETRAS EMIL	COMUNARZILOR	12					1,00	19,00	P	P
18	5	Gradiste	3109	DEHELEAN MARIA	EGALITATII	2/A					1,00	7,00	P	P
18	5	Gradiste	3116	CIUPA ALEXANDRU	EGALITATII	17					5,00	27,00	C	P
18	5	Gradiste	3121	VESA MARIA	P.RARES	9					0,00	16,00	P	P
18	5	Gradiste	3124	ARDELEAN DIMITRIE	P.RARES	17					2,00	12,68	C	P
18	5	Gradiste	3125	DEHELEAN IULIANA	P.RARES	14					2,00	17,70	C	P
18	5	Gradiste	3129	FUCS	P.RARES	30					4,00	29,00	P	P
18	5	Gradiste	3136	BRAIT ELENA	ST.O.IOSIF	5			5		1,50	9,76	C	P
18	5	Gradiste	3148	SANDOR IULIANA	RAZBOIENI	11					1,00	11,06	C	P
18	5	Gradiste	3150	LALA RODICA	RAZBOIENI	21					0,00	9,00	C	P
18	5	Gradiste	3152	FITOR PETRU	RAZBOIENI	25					3,00	19,00	P	P
18	5	Gradiste	3157	ILUNA MITRANA	RAZBOIENI	52					3,00	16,00	P	P

18 5 Gradiste	3170	ANGHEL ALEXANDRU	Z.MORICZ	15						2,00	9,50 C	P	P
18 5 Gradiste	4097	COVACI IOSIF	ST.O.IOSIF	5					3B	4,00	6,00 P	P	P
18 5 Gradiste	4117	CZANK IRINA	P.RARES	32						1,00	10,00 P	P	P
18 5 Gradiste	4227	RUJA TEODOR	SZ MORITZ	11						2,00	18,70 C	P	P
18 5 Gradiste	4456	AS.LOCATARI	CRASNA	13						4,00	34,00 P	P	P
18 5 Gradiste	4457	AS.LOCATARI	CRASNA	14						5,00	51,00 P	P	P
18 5 Gradiste	4458	AS.LOCATARI	CRASNA	24						4,00	33,00 P	P	P
18 5 Gradiste	4459	AS.LOCATARI	EGALITATII	4						6,00	44,00 P	P	P
18 5 Gradiste	4460	AS.LOCATARI NR.14	P.RARES	14						3,00	51,00 P	P	P
18 5 Gradiste	4461	AS.LOCATARI	O.IOSIF	5						14,50	62,00 P	P	P
18 5 Gradiste	4462	AS.LOCATARI	Z.MORITZ	4						5,00	8,00 P	P	P
18 5 Gradiste	4463	AS.LOCATARI	Z.MORITZ	7A						5,00	49,00 P	P	P
18 5 Gradiste	4951	SOPITCO DANIELA	ST.O.IOSIF	5						1,00	11,00 C	P	P
18 5 Gradiste	5886	SILAGHI ALINA	ST.O.IOSIF	5					3B	0,00	6,00 C	P	P
18 5 Gradiste	5888	GYURE ANTON	P.RARES	17						2,00	12,68 C	P	P
19 6 Revolutiei	467	AS.PROP.I.MANIU NR.2/10	I.MANIU	2/10						0,00	564,42 P	P	P
19 6 Revolutiei	1135	NITU ELENA	REVOLUTIEI	27					2	1,00	15,00 C	P	P
19 6 Revolutiei	2159	IZVERNARU NICOLAE	TR.MOSOIU	8						2,00	6,80 C	P	P
19 6 Revolutiei	2160	SANISLAU I.	TR.MOSOIU	8						2,00	18,00 P	P	P
19 6 Revolutiei	2189	NEAGU SOFIA	BOLINTINEANU	19					1	1,00	11,00 P	P	P
19 6 Revolutiei	2200	AS.LOC.DAVILLA NR.3	DAVILLA	3						10,00	48,43 C	P	P
19 6 Revolutiei	2202	MAN VASILE	DAVILLA	5						1,00	2,40 C	P	P
19 6 Revolutiei	2203	FRANDES DORIN	DAVILLA	7					2	1,00	5,26 C	P	P
19 6 Revolutiei	2205	BODEA MARIA	DAVILLA	4						1,00	16,00 C	P	P
19 6 Revolutiei	2210	SAS PETRU	DAVILLA	10						3,00	12,90 C	P	P
19 6 Revolutiei	2211	KANUSTYAK FLOARE	DAVILLA	10						1,00	7,40 C	P	P
19 6 Revolutiei	2213	VALEAN FLORICA	DAVILLA	10					4	2,00	8,60 C	P	P
19 6 Revolutiei	2214	FAUR IULIANA	DAVILLA	10						2,00	5,05 C	P	P
19 6 Revolutiei	2215	CRISAN ANA	DAVILLA	10						0,00	5,00 P	P	P
19 6 Revolutiei	2216	NAGHIU ILIE	DAVILLA	16A						3,00	23,00 P	P	P
19 6 Revolutiei	2217	VANCU GHEORGHE	DAVILLA	16A						2,00	26,00 P	P	P
19 6 Revolutiei	2281	STUPARU SIMION	I.C.BRATEANU	5A						5,00	17,00 P	P	P

19 6	Revolutiei	3442	MLADIN SABIN	REVOLUTIEI	25			3	1,00	1,60	P	P
19 6	Revolutiei	3449	KARAGYENA ILEANA	REVOLUTIEI	27			11	1,00	2,00	C	P
19 6	Revolutiei	4452	AS.LOC.REVOLUTIEI NR. 27	REVOLUTIEI	27				5,00	74,00	P	P
19 6	Revolutiei	4629	MOLDOVAN C-TIN	DAVILLA	3				1,00	20,00	P	P
19 6	Revolutiei	4640	KEISCH MARCEL	DAVILLA	3				0,00	5,00	C	P
19 6	Revolutiei	4780	LULUSA OCTAVIA	TR.MOSOIU	12				2,00	32,00	P	P
19 6	Revolutiei	4781	SIDA DORINA	TR.MOSOIU	12				1,00	28,00	P	P
19 6	Revolutiei	5504	OLARIU CODIN	REVOLUTIEI	23			16	1,00	10,00	P	P
19 6	Revolutiei	5674	AS.LOC.V.MILEA NR.43A	V.MILEA	43A				5,00	20,64	P	P
19 6	Revolutiei	5684	TOMA PETRU	REVOLUTIEI	25				4,00	10,11	C	P
19 6	Revolutiei	5716	AS.LOC.I.C.BRATEANU NR.7	I.C.BRATEANU	7				5,00	19,08	C	P
19 6	Revolutiei	5908	SCHEITZNER BRIGITTE	REVOLUTIEI	25			6	0,23	6,51	P	P
19 6	Revolutiei	5918	MARCU MARCEL	REVOLUTIEI	37			12	0,00	10,00	P	P
19 6	Revolutiei	6141	CATANA VICTOR	DAVILLA	3			4	2,00	14,69	C	P
20 8	Policlinica	1390	PANAITESCU OLGA	VALIUG	2				1,00	11,00	P	P
20 8	Policlinica	1393	CRISAN DORU	VALIUG	2				1,00	17,00	C	P
20 8	Policlinica	1398	LUTESCU IULIAN	ANDREESCU	1				1,00	23,00	P	P
20 8	Policlinica	1406	ONCIU ZAMFIRA	ANDREESCU	5				1,00	11,00	P	P
20 8	Policlinica	1443	MOLNAR IOSIF	V. MILEA	41				1,00	4,00	P	P
20 8	Policlinica	1489	SABAU	V. MILEA	28				3,00	22,00	P	P
20 8	Policlinica	1490	CRAI PETRU	V. MILEA	30				2,00	4,00	P	P
20 8	Policlinica	2234	NEAGOTA LUCRETIA	PRAPORGESCU	17				0,00	22,00	P	P
20 8	Policlinica	2235	ROMANITA CLAUDIA	PRAPORGESCU	17				0,00	12,00	P	P
20 8	Policlinica	2236	SICLOVAN LIDIA	PRAPORGESCU	17				0,00	7,25	C	P
20 8	Policlinica	2240	DRAGHICI FLORICA	PRAPORGESCU	19			2	4,00	7,00	P	P
20 8	Policlinica	2272	TOMESCU CRISTI	PRAPORGESCU	33				2,00	6,48	P	P
20 8	Policlinica	2284	DUCHADAM HELMUTH	I.C.BRATEANU	7				4,00	40,00	P	P
20 8	Policlinica	2300	CRISOVAN IOAN	I.C.BRATEANU	6-8				0,00	20,00	P	P
20 8	Policlinica	2317	AS.LOC.GRIGORESCU NR.9	GRIGORESCU	9				0,00	65,59	C	P
20 8	Policlinica	3458	NICHIFOR CONSTANTIN	REVOLUTIEI	37			12B	0,00	9,00	P	P
20 8	Policlinica	3460	LEUCA RAMONA	REVOLUTIEI	37			11	0,00	4,50	P	P
20 8	Policlinica	3461	MAG FLORIAN	REVOLUTIEI	37			16	0,00	31,00	P	P

20 8	Policlinica	3462	SIMION GHEORGHE	REVOLUTIEI	37				0,00	13,00	P	P
20 8	Policlinica	3464	ONCU SOFIA	REVOLUTIEI	37			13	0,50	6,00	P	P
20 8	Policlinica	3466	OTLACAN ALEXANDRU	REVOLUTIEI	37			15	1,00	11,00	P	P
20 8	Policlinica	4477	NOVAC GHEORGHE	PRAPORGESCU	25				0,00	12,00	P	P
20 8	Policlinica	4605	ZGIRDEA MANUELA MELITA	PRAPORGESCU	25				1,00	12,00	P	P
20 8	Policlinica	4620	VESA ALEXANDRU	V.MILEA	41				2,00	4,00	P	P
20 8	Policlinica	4953	BALAN RADU	REVOLUTIE	37			12	0,00	10,00	P	P
20 8	Policlinica	4993	LUTESCU ALEXANDRA	ANDREESCU	1			1	0,00	13,72	P	P
20 8	Policlinica	5245	KLEIN LADISLAU	REVOLUTIEI	37			13	0,00	7,00	P	P
20 8	Policlinica	5436	AS.LOC.ANDREESCU NR.5	ANDREESCU	5				10,00	18,52	C	P
20 8	Policlinica	5452	MAG ANA	REVOLUTIEI	37			15	0,00	11,00	P	P
20 8	Policlinica	5757	AS.LOC.ANDREESCU NR.3	ANDREESCU	3				2,00	49,46	C	P
20 8	Policlinica	5867	FURDEA OLGA	V.MILEA	41			1/A	0,00	3,80	P	P
20 8	Policlinica	5925	CHISBORA CORNELIA	PRAPORGESCU	31			1	0,00	17,40	P	P
21	Maiakovsky	1462	DONTA MIRCEA	V. MILEA	53			3	2,00	16,00	P	P
21	Maiakovsky	1497	TISAN MARIA	V. MILEA	44				4,00	17,00	P	P
21	Maiakovsky	2170	VADASAN GHEORGHE	BOLINTINEANU	1A				1,00	19,00	P	P
21	Maiakovsky	2171	POPMARC IOAN	BOLINTINEANU	1A				3,00	14,00	P	P
21	Maiakovsky	2196	AS.LOC.BOLINTINEANU NR.12	BOLINTINEANU	12				0,00	25,96	P	P
21	Maiakovsky	2220	SABAU LIUBITA + MATEI VIORICA	PRAPORGESCU	1				5,00	17,00	C	P
21	Maiakovsky	4268	BIC MARIAN	DR.I.SUCIU	19-21				3,00	45,00	P	P
21	Maiakovsky	4307	SUTEU VIOARA	V.MILEA	34				1,00	18,16	P	P
21	Maiakovsky	4419	AS.LOC.V.MILEA 46	V MILEA	46				10,00	70,00	P	P
21	Maiakovsky	4585	POPA FLORIAN	V.MILEA	53			3	3,00	6,00	P	P
21	Maiakovsky	4604	OROS DORIN	DR.I.SUCIU	19/21				3,00	45,00	P	P
21	Maiakovsky	4950	CLAICIU GHEORGHE	V.MILEA	53			3	1,00	6,00	P	P
21	Maiakovsky	5126	KISS ETELKA	V.MILEA	53			4	1,00	4,00	P	P
21	Maiakovsky	5127	FISCUTEANU DAN	V.MILEA	53			5	0,00	15,00	P	P
21	Maiakovsky	6140	GURBAN FAVARETTO STELIAN	BOLINTINEANU	12			4	2,00	24,00	P	P
23 15	Curtea IJTL	1103	CAMPAN IOAN	VICTORIEI	66				2,00	9,04	C	P
23 15	Curtea IJTL	2774	TRIPA LUCIAN	VICTORIEI	62				1,00	16,00	C	P
23 15	Curtea IJTL	2775	JITARU ZAMFIR	VICTORIEI	68				2,00	9,00	C	P

23	15	Curtea IJTL	2777	GABRIAN LUCIA	VICTORIEI	72				4,00	24,00	C	P	P
23	15	Curtea IJTL	2779	GABOR SMARANDA	VICTORIEI	76				2,00	19,00	C	P	P
23	15	Curtea IJTL	2780	VILCU DOINA	VICTORIEI	78				3,00	15,00	C	P	P
23	15	Curtea IJTL	2790	CORLAN IOAN	VICTORIEI	98				4,00	26,00	C	P	P
23	15	Curtea IJTL	2791	TROCAN LILIANA DELIA	VICTORIEI	100				3,00	15,00	C	P	P
23	15	Curtea IJTL	2792	ANDRONIK STEFAN	VICTORIEI	104				1,00	18,00	P	P	P
23	15	Curtea IJTL	2793	ANDRONIC STEFAN	VICTORIEI	106				0,00	16,00	P	P	P
23	15	Curtea IJTL	3036	MARINESCU DAN	INULUI	5				4,00	9,00	C	P	P
23	15	Curtea IJTL	3040	LESZAY ANDRA CRISTINA	INULUI	6				3,00	7,25	C	P	P
23	15	Curtea IJTL	4954	DUMITRU CONSTANTIN TITUS	VICTORIEI	88				0,00	19,00	C	P	P
25	2/2	Dinamo	846	AS.LOC.VLAICU BL.X36/1	A.VLAICU		X36/1			0,00	267,50	P	P	P
25	2/2	Dinamo	847	AS.LOC.VLAICU BL.X40	A.VLAICU		X40			0,00	446,58	P	P	P
25	2/2	Dinamo	4023	ARDELEAN IOAN	LIBERTATII	43				4,00	19,00	P	P	P
25	2/2	Dinamo	4028	LENARD MIHAI	MARAMURES	4				4,00	1,00	P	P	P
25	2/2	Dinamo	4192	KREMER MIRCEA	URAL	17				2,00	6,00	P	P	P
26	8V		852	AS.PROP.VLAICU BLY 6	A.VLAICU		Y6			0,00	482,79	P	P	P
26	8V		1881	STANA AURELIA	V.CONTA	17				0,00	8,00	C	P	P
26	8V		1883	BERLO NELU DUMITRU	V.CONTA	2A				3,00	31,20	C	P	P
26	8V		3906	STIEGELBAUER IONEL-SAMUII	V.CONTA	10			0	2,00	21,00	C	P	P
26	8V		4032	GAICEAN SAVA	SCARISOAREI	34				0,00	11,64	P	P	P
26	8V		4037	CIORBA IOAN	V.CONTA	6				2,00	9,00	P	P	P
26	8V		4038	SARKOZI LUDOVIC	V.CONTA	6				4,00	9,00	P	P	P
26	8V		4112	KRAYCZAR STEFAN	V.CONTA	19				4,00	27,00	C	P	P
26	8V		4252	BURUJANA DORIN	SCARISOAREI	22				4,00	27,60	P	P	P
27	O.Terezia		996	AS.PROP.L.REBREANU BL.26	L.REBREANU		26			0,00	62,95	P	P	P
27	O.Terezia		1001	AS.LOC.L.REBREANU BL.P4	L.REBREANU	98-105	P4			79,00	209,55	C	P	P
27	O.Terezia		3012	AS.LOC.L.REBREANU BL.15	L.REBREANU		15			95,00	360,00	P	P	P
27	O.Terezia		3013	AS.PROP.L.REBREANU BL 27 SC.A+B	L.REBREANU	5-7	27	A		16,00	36,92	P	P	P
27	O.Terezia		3016	AS.LOC.RODNEI NR. 2. SC A-B	RODNEI	2		A		42,00	143,00	C	P	P
27	O.Terezia		3017	AS.LOC.RODNEI	RODNEI	2		B		42,00	144,00	P	P	P
27	O.Terezia		4304	SC EDIL-INVEST SA CAMIN NEFAMILIST	L.REBREANU	98	100A			34,00	223,00	C	P	P
28	18	FALEZA SUD	1027	AS.LOC.FALEZA BL.18	FALEZA		18			66,00	326,00	P	P	P

28	18	FALEZA SUD	1047	AS.LOC.FALEZA BL.44	FALEZA		44		0,00	290,14	P	P	
28	18	FALEZA SUD	1048	AS.LOC.FALEZA BL.45	FALEZA		45		0,00	347,25	P	P	
28	18	FALEZA SUD	1051	AS.LOC.FALEZA BL.48 SC.AB	FALEZA		48		81,00	332,00	P	P	
28	18	FALEZA SUD	4314	AS.LOC.FALEZA BL.68 SC.B MUN	FALEZA			B	0,00	87,00	P	P	
29	1V	Predeal	618	AS.LOC.VLAICU BL. 7 PREDEAL 9	PREDEAL		7		0,00	700,88	P	P	
29	1V	Predeal	623	AS.LOC.VLAICU BL. 9	A.VLAICU		10		0,00	643,54	P	P	
29	1V	Predeal	625	AS.LOC.VLAICU BL.10	A.VLAICU		17		0,00	512,56	P	P	
29	1V	Predeal	1874	TOMOIOAGA STEFAN	A.VLAICU		1		1,00	26,00	P	P	
30	2V		660	AS.LOC.VLAICU BL.A19 SC.A-B	A.VLAICU		6	A19	0,00	322,30	P	P	
31	3V	Polic.Stomat	4018	ARDELEAN VIOREL	A.VLAICU		8		2,00	19,00	P	P	
32	4C	Depoz.Mobila	670	AS.LOC.VLAICU BL.A28	A.VLAICU		40-44	A28	0,00	188,32	P	P	
32	4C	Depoz.Mobila	677	AS.PROP.VLAICU BL.A34	A.VLAICU			A34	60,00	201,56	C	P	
32	4C	Depoz.Mobila	4160	JIVA MARIN	STUPIOR		29		2,00	4,00	P	P	
32	4C	Depoz.Mobila	5135	AS.PROP.VLAICU BL.A51 SC.A-B	A.VLAICU			A51	53,00	153,60	C	P	
32	4C	Depoz.Mobila	5611	TIG IONEL	PLOPIOR		4A		0,00	12,00	P	P	
33	6V	C.tel Vlaicu	774	AS.LOC.VLAICU BL.Z 5 SC.A-C	A.VLAICU		61	Z5	102,00	370,00	P	P	
33	6V	C.tel Vlaicu	3997	AS.PROP.VLAICU BL.Z15	A.VLAICU			Z15	0,00	432,01	C	P	
33	6V	C.tel Vlaicu	4021	IGRISAN EPAMINONDA	V. HUGO		11		3,00	32,00	P	P	
33	6V	C.tel Vlaicu	4034	MARCAS FLOARE	TOAMNEI		3		2,00	3,00	C	P	
33	6V	C.tel Vlaicu	4035	PORUMB CORNELIA	TOAMNEI		3		3,00	16,00	C	P	
33	6V	C.tel Vlaicu	4136	BADO GAVRIL	FULGERULUI		8		2,00	23,00	P	P	
33	6V	C.tel Vlaicu	4483	POPESCU CRISTIAN GEORGE	A.VLAICU			Z27	C	4,98	P	P	
34	U.T.A.		4234	AS.PROP.VLAICU BL.Z24 SC.B-C	A.VLAICU			Z24	B	56,00	144,36	P	P
34	U.T.A.		5596	DRAGHICI VALENTIN	UTA VILA 4				2	3,00	4,95	C	P
34	U.T.A.		5597	VLAICIS ILEANA	UTA VILA 4				3	3,00	10,66	C	P
34	U.T.A.		5598	CHEVERESAN DRAGLINA	UTA VILA 4				4	1,00	6,08	C	P
35	6	Vinatori	583	AS.LOC.6 VINATORI BL.V8	6 VINATORI			V8	0,00	297,46	P	P	
35	6	Vinatori	3962	AS.LOC.6 VINATORI BL.V2	6 VINATORI			V2	0,00	248,11	P	P	
35	6	Vinatori	4256	AS.PROP.6 VINATORI SC IMAR	6 VINATORI				7,00	73,51	P	P	
36		Micalaca 1	177	AS.LOC.MICALACA BL.249	MICALACA			249	67,00	343,00	P	P	
37		Micalaca 2	87	AS.LOC.MICALACA BL.158	MICALACA			158	118,00	432,00	P	P	
37		Micalaca 2	157	AS.PROP.MICALACA BL.229	MICALACA			229	60,00	138,48	C	P	

37	Micalaca 2	2146	BEZNEA VASILE	I.MANIU	190				1,00	14,00	P	P
37	Micalaca 2	4579	SUCS LADISLAU	I.MANIU	190				2,00	35,00	P	P
39	1 Zona V	306	AS.PROP.MICALACA BL.511 SC.AB	MICALACA		511			0,00	209,92	P	P
39	1 Zona V	325	AS.LOC.MICALACA BL.532	MICALACA		532			75,00	283,00	P	P
39	1 Zona V	343	AS.LOC.MICALACA BL.554	MICALACA		554			0,00	491,28	P	P
39	1 Zona V	347	AS.LOC.MICALACA BL.558	MICALACA		558			0,00	233,62	P	P
39	1 Zona V	5175	AS.PROP.MICALACA BL.602 A SC.A	MICALACA		602	A		0,00	108,95	P	P
39	1 Zona V	5176	AS.LOC.MICALACA BL.602 A SC.B	MICALACA		602	B		0,00	106,43	P	P
40	2 Zona V	380	AS.LOC.MICALACA BL.612	MICALACA		612			25,00	298,24	P	P
40	2 Zona V	393	AS.PROP.MICALACA BL.706	MICALACA		706			0,00	56,12	P	P
40	2 Zona V	397	AS.PROP.MICALACA BL.710	MICALACA		710			0,00	129,21	P	P
40	2 Zona V	408	AS.LOC.MICALACA BL.723	MICALACA		723			0,00	240,96	P	P
40	2 Zona V	412	AS.LOC.MICALACA BL.728	MICALACA		728			75,00	313,00	P	P
40	2 Zona V	1758	AS.LOC.MICALACA BL.602 SC.A	MICALACA		602			84,00	226,00	P	P
40	2 Zona V	1767	AS.LOC.MICALACA BL.733	MICALACA		733			0,00	278,00	P	P
44	PT 32 FALEZA	4553	AS.LOC.FALEZA BL.91 SC.B	FALEZA		91	B		26,00	109,00	P	P
45	AZOMA	4731	BRAD GHEORGHE	STEAGULUI	14				0,00	9,00	P	P
45	AZOMA	4732	BRAD IULIU	STEAGULUI	20				3,36	6,50	C	P
45	AZOMA	4734	CAMIN NEFAMILISTI	FRUNZEI	2				92,00	106,50	C	P
45	AZOMA	4828	CAMIN NEFAMILISTI	FRUNZEI	1				100,00	268,00	C	P
84	1VM34	1860	MUSCA GHEORGHE	SEVER BOCU	11				2,00	1,00	C	P
84	1VM34	1862	MINERAN ANETA	SEVER BOCU	15				1,00	1,00	C	P
132	21M2	1937	MARDARI COSTACHE	DACILOR	17				2,00	14,00	C	P
132	21M2	1965	MAGDIN LIVIU	DACILOR	22				3,00	7,22	C	P
132	21M2	2034	HALMAGEAN IRINA	TEIULUI	8				5,00	30,00	P	P
132	21M2	2035	LISZANEK ANDREI	TEIULUI	8			2	1,00	13,56	C	P
140	21M7	2029	FARKUTIN STEFAN	T.SANDOR	6A			1	0,00	21,00	P	P
140	21M7	2030	BALTARETU MARIN	T.SANDOR	6A			2	5,00	29,00	C	P
141	21M8	2111	MAIER AUREL	E.NECUNOSCU	21				2,00	29,00	C	P

Tabelul nr. 13 Anexa 4 la lista deșilim/punctelor termice din care se face distribuția agenților termici

Nr. crt.	Denumire	Adresa	Tip agent termic		Putere termică		Energie termică		Temperatură	
					încălzire	apă caldă de consum	încălzire	apă caldă de consum	tur	retur
					[MW]	[MW]	[Gcal]	[Gcal]	°C	°C
1	1 Gara	P-ta Gării	apă fierbinte	20,0	17,3	2,7	3592	467	85	50
2	2 Miron Costin	Str. Dragomir	apă fierbinte	21,8	18,5	3,3	2660	585	85	50
3	2' Lacului	Str. C. Coposu	apă fierbinte	34,4	28,4	6,0	6049	1159	85	50
4	4 Macul Rosu	Revoluției 28	apă fierbinte	33,5	28,7	4,8	2254	345	85	50
5	7 Metalul	Revoluției 54	apă fierbinte	21,7	18,7	3,0	1617	252	85	50
6	9 Maternitate	Str Episcopiei	apă fierbinte	17,0	15,5	1,5	3243	327	85	50
7	14 Dermato	Pta M.Viteazu	apă fierbinte	24,5	20,1	4,4	6187	1490	85	50
8	Lic.ind C. Vict	Bl. Victoriei	apă fierbinte	19,6	17,0	2,6	1736	236	85	50
9	10 Astoria	Bl. Decebal	apă fierbinte	22,7	21,2	1,4	4821	286	85	50
10	19 Lic.ind 1	Bl Dragalina	apă fierbinte	16,2	13,8	2,3	1564	228	85	50
12	23 Patriei	Str. Patria	apă fierbinte	13,5	10,7	2,8	4157	929	85	50
13	Simion Balint	Str. S. Balint	apă fierbinte	13,5	12,1	1,4	2114	254	85	50
14	Teatru	Bl Revoluției	apă fierbinte	20,3	18,8	1,5	2853	164	85	50
15	Paroseni	Str Paroseni	apă fierbinte	18,0	16,1	1,9	2179	200	85	50
16	Ar.Nou-A.Muncii	Str. Muncii	apă fierbinte	17,5	14,2	3,3	2456	523	85	50
17	3 Cvar.Podgoria	Str Udrea	apă fierbinte	20,7	17,9	2,8	5453	770	85	50
18	5 Gradiste	Str. P Rares	apă fierbinte	16,8	13,6	3,1	2516	513	85	50
19	6 Revolutiei	Str. A. Russo	apă fierbinte	13,8	11,6	2,2	2359	393	85	50
20	8 Policlinica	Str. Andreescu	apă fierbinte	12,2	11,0	1,2	1463	155	85	50
21	Maiakovsky	Str. I. Suciu	apă fierbinte	14,5	11,7	2,8	2617	575	85	50
22	Pasaj	Str. Răsăritului	apă fierbinte	25,1	19,8	5,3	3078	731	85	50
23	15 Curtea IJTL	Str Artileriei	apă fierbinte	6,7	5,5	1,2	968	210	85	50
24	2/1 Electrometal	Str. Obedenaru	apă fierbinte	22,9	18,8	4,1	4750	962	85	50
25	2/2 Dinamo	Str Brancusi	apă fierbinte	22,9	18,0	4,9	4703	1092	85	50
26	3V	Str. V. Conta	apă fierbinte	24,2	19,4	4,8	6362	1388	85	50
27	O.Terezia	Str. Rebreanu	apă fierbinte	15,7	12,8	2,9	4479	864	85	50
28	18 FALEZA SUD	Str. Ciorogariu	apă fierbinte	31,6	26,1	5,6	6667	1288	85	50
29	3V Polic.Stomat	Str. Calarasi	apă fierbinte	21,5	17,5	4,1	4355	938	85	50
30	4C Depoz.Mobila	Str Fluturilor	apă fierbinte	18,2	14,3	3,9	2680	661	85	50
31	6V C.tel Vlaicu	Str Fulgerului	apă fierbinte	26,5	21,2	5,3	3945	957	85	50
32	U.T.A.	C.A. Vlaicu	apă fierbinte	26,3	21,0	5,3	3837	895	85	50
33	6 Vinatori	Str. 6 Vanatori	apă fierbinte	13,8	10,7	3,0	2056	525	85	50
34	Micalaca 1	Str Prieteniei	apă fierbinte	30,8	24,9	5,9	4688	979	85	50
35	Micalaca 2	Str. Milova	apă fierbinte	14,1	11,1	2,9	4360	1067	85	50
36	Micalaca 3	Str. Mioriței	apă fierbinte	20,8	16,4	4,5	5570	1353	85	50
37	1 Zona V	Str. Sighișoara	apă fierbinte	31,6	25,4	6,2	8004	1804	85	50
38	2 Zona V	Str Beius	apă fierbinte	17,9	14,1	3,8	4429	1104	85	50
39	4 Zona 2	Str. Titulescu	apă fierbinte	24,8	19,7	5,2	3782	873	85	50
40	5 Zona 3	Str. Ciuhandru	apă fierbinte	23,5	18,8	4,7	3500	786	85	50

Tabelul nr. 13Anexa 4la calculul de încălzire a punctelor termice din care se face distribuția agenților termici

41	Mic 1a M	Str. Barzava	apă fierbinte	16,6	13,8	2,8	1805	336	85	50
42	PT 32 FALEZA	Str. Pionierilor	apă fierbinte	13,8	11,0	2,8	296	29	85	50
43	URSULUI	Str. Ursului	apă fierbinte	1,7	1,2	0,5	739	240	85	50
	TOTAL defalcat				698,0	144,7	146942	28933		
	TOTAL cumulat				842,7		175875			
	PUNCTUL TERMIC IV-C-lea Aurel Vlaicu		apă fierbinte							
1	1VM1	X10+X11	apă fierbinte	0,425	0,27	0,155	242	58	85	50
2	1VM2	X8+X9	apă fierbinte	0,475	0,3	0,175	177	44	85	50
3	1VM3	5/I+5/II	apă fierbinte	1,26	0,785	0,475	1126	294	85	50
4	1VM5	X7	apă fierbinte	0,28	0,175	0,105	156	33	85	50
5	1VM6	5/III	apă fierbinte	0,66	0,41	0,25	577	152	85	50
6	1VM7		6 apă fierbinte	0,94	0,59	0,35	357	103	85	50
7	1VM8	Sc. Gen 6	apă fierbinte	0,41	0,41	-	352	11	85	50
8	1VM9		16 apă fierbinte	0,66	0,41	0,25	586	61	85	50
9	1VM10		17 apă fierbinte	0,66	0,41	0,25	288	33	85	50
10	1VM11	18+19+20	apă fierbinte	0,475	0,3	0,175	195	18	85	50
11	1VM12	2Csc A+21	apă fierbinte	0,94	0,59	0,35	475	132	85	50
12	1VM13		14 apă fierbinte	0,19	0,12	0,07	65	7	85	50
13	1VM14	2CscB	apă fierbinte	0,66	0,41	0,25	569	129	85	50
14	1VM15		13 apă fierbinte	0,19	0,12	0,07	117	16	85	50
15	1VM16	2B	apă fierbinte	1,17	0,74	0,43	463	206	85	50
16	1VM17	2A-benzina	apă fierbinte	1,17	0,74	0,43	509	105	85	50
17	1VM18	1B1B+1B2	apă fierbinte	0,745	0,465	0,28	405	149	85	50
18	1VM19	1B1A+1A	apă fierbinte	0,745	0,465	0,28	414	100	85	50
19	1VM20	G1+G2+G3	apă fierbinte	0,94	0,59	0,35	539	27	85	50
20	1VM23	7+7A	apă fierbinte	0,745	0,465	0,28	348	100	85	50
21	1VM24	12A	apă fierbinte	0,19	0,12	0,07	132	37	85	50
22	1VM25	8+9	apă fierbinte	1,26	0,785	0,475	833	205	85	50
23	1VM27	Grad PP16	apă fierbinte	0,6	0,375	0,225	230	9	85	50
24	1VM28	11+12	apă fierbinte	0,66	0,41	0,25	484	124	85	50
25	1VM30	10+10B	apă fierbinte	0,745	0,465	0,28	412	84	85	50
26	1VM31	8A+9A+10A	apă fierbinte	0,425	0,27	0,155	75	14	85	50
27	1VM33	N	apă fierbinte	1,17	0,74	0,43	491	107	85	50
28	1VM34	Case S Bocu	apă fierbinte	0,105	0,175	0,105	0	2	85	50
	TOTAL defalcat				11,93	6,965	10617	2362		
	TOTAL cumulat				18,9		12978			
	PUNCTUL TERMIC 2V - C-lea Aurel Vlaicu			0	0	0	0	0		
1	2VM1	A9 Sc. A+B	apă fierbinte	0,68	0,44	0,24	311	71	85	50
2	2VM2	A9 Sc.C	apă fierbinte	0,4	0,26	0,14	105	37	85	50
3	2VM3	A10-2+A10-IB	apă fierbinte	0,53	0,35	0,18	290	80	85	50
4	2VM4	A10-IA	apă fierbinte	0,265	0,17	0,095	223	41	85	50
5	2VM5	AU Sc.G+H	apă fierbinte	0,265	0,17	0,095	109	41	85	50
6	2VM6	All Sc.E+F	apă fierbinte	0,265	0,17	0,095	74	34	85	50
7	2VM7	AllSc.A.B.C.D	apă fierbinte	0,53	0,35	0,18	288	85	85	50
8	2VM8	A12 Sc.G+H	apă fierbinte	0,265	0,17	0,095	51	15	85	50

Tabelul nr. 13 Anexa 4 la calendarul punctelor termice din care se face distribuția agenților termici

9	2VM9	A12 Sc.E+F	apă fierbinte	0,265	0,17	0,095	90	32	85	50
10	2VM10	Grddini a nr.7	apă fierbinte	0,53	0,35	0,18	241	13	85	50
11	2VM11	Șc. Gen Nr. 11	apă fierbinte	0,53	0,35	0,18	205	0	85	50
12	2VM12	A18 Sc A+B	apă fierbinte	0,265	0,17	0,095	200	46	85	50
13	2VM13	A23 Sc.A+B+C	apă fierbinte	0,53	0,35	0,18	197	54	85	50
14	2VM14	A24	apă fierbinte	0,11	0,07	0,04	0	0	85	50
15	2VM15	A8Sc.A.B,Com.	apă fierbinte	0,265	0,17	0,095	120	31	85	50
16	2VM16	A7 Sc.C+D	apă fierbinte	0,68	0,44	0,24	255	67	85	50
17	2VM17	A7 Sc.A+B	apă fierbinte	0,68	0,44	0,24	370	94	85	50
18	2VM18	A16 Sc.A+B	apă fierbinte	0,265	0,17	0,095	173	37	85	50
19	2VM19	A15 Sc.A+B+C	apă fierbinte	0,4	0,26	0,14	251	65	85	50
20	2VM20	A14Sc.A.B,C.D	apă fierbinte	0,43	0,35	0,08	398	96	85	50
21	2VM21	A12A	apă fierbinte	0,265	0,17	0,095	57	20	85	50
22	2VM22	A12Sc.A,B.C.D	apă fierbinte	0,43	0,35	0,08	234	73	85	50
23	2VM23	A13 A.B.C.D.E	apă fierbinte	0,43	0,35	0,08	414	116	85	50
24	2VM24	A17Sc.A.B.C.D	apă fierbinte	0,4	0,26	0,14	280	66	85	50
25	2VM25	A19 Sc. A+B	apă fierbinte	0,265	0,17	0,095	248	51	85	50
26	2VM26	A20 Sc. A+B+C	apă fierbinte	0,4	0,26	0,14	164	39	85	50
27	2VM27	A21 Sc. A+B	apă fierbinte	0,265	0,17	0,095	62	32	85	50
28	2VM28	A22 Sc.A+B+C	apă fierbinte	0,43	0,35	0,08	161	34	85	50
29	2VM29	A 25	apă fierbinte	0,11	0,07	0,04	54	16	85	50
30	2VM30	AI-4	apă fierbinte	0,4	0,26	0,14	120	49	85	50
31	2VM31	A2 Sc.A+B	apă fierbinte	0,265	0,17	0,095	39	5	85	50
32	2VM32	AI-I,AI-2.AI-3	apă fierbinte	0,975	0,625	0,35	422	108	85	50
33	2VM33	A4Sc A.B.C.D	apă fierbinte	0,53	0,35	0,18	138	32	85	50
34	2VM34	A3 Sc.A+B+C	apă fierbinte	0,4	0,26	0,14	157	43	85	50
35	2VM35	A5	apă fierbinte	0,11	0,07	0,04	83	13	85	50
36	2VM36	A6 Sc.A+B+C	apă fierbinte	0,4	0,26	0,14	121	20	85	50
	TOTAL defalcat				9,515	4,71	6702	1659		
	TOTAL cumulat				14,225		8362			
1	LIM1	M1 Andreny Ka	apă fierbinte	0,46	0,35	0,11	311	14	85	50
2	LIM2	M2 Andreny Ka	apă fierbinte	0,6	0,3	0,3	180	43	85	50
3	LIM3	M3 Andreny Ka	apă fierbinte	0,6	0,3	0,3	166	40	85	50
4	LIM4	M4 Andreny Ka	apă fierbinte	0,835	0,46	0,375	262	65	85	50
5	21M1	M1 Romanilor	apă fierbinte	0,19	0,05	0,14	23	3	85	50
6	21M2	M2 Romanilor	apă fierbinte	0,91	0,56	0,35	522	80	85	50
7	21M3	M3 Romanilor	apă fierbinte	0,725	0,36	0,365	295	67	85	50
8	21M4	M4 Romanilor	apă fierbinte	1,15	0,75	0,4	489	85	85	50
9	21M5	M5 Romanilor	apă fierbinte	0,605	0,35	0,255	197	25	85	50
10	21M6	M6 Romanilor	apă fierbinte	1,525	0,9	0,625	828	115	85	50
11	21M7	M7 Romanilor	apă fierbinte	1	0,5	0,5	572	237	85	50
12	21M8	M8 Romanilor	apă fierbinte	0,24	0,13	0,11	41	9	85	50
13	5GM1	M1 Petru Rares	apă fierbinte	0,56	0,27	0,29	266	37	85	50
14	8PM1	M1 Libelula	apă fierbinte	0,935	0,475	0,46	539	98	85	50
15	UTAM1	M1 Rosiori	apă fierbinte	1,61	0,7	0,91	527	191	85	50

Tabelul nr. 13 Anexa 4 la lista deșeurilor/punctelor termice din care se face distribuția agenților termici

	TOTAL defalcat				6,455	5,49	5218	1109		
	TOTAL cumulat				11,945		6328			
1	32M1	M1 Alfa	apă fierbinte	2,58	1,3	1,28	551	114	85	50
2	32M2	M2 Alfa	apă fierbinte	1,78	0,95	0,83	164	61	85	50
3	32M3	M3 Alfa	apă fierbinte	2,58	1,3	1,28	340	111	85	50
4	32M4	M4 Alfa	apă fierbinte	0,052	0,024	0,028	0	0	85	50
	TOTAL defalcat				3,574	3,418	1055	286		
	TOTAL cumulat				6,992		1341			
1	2MCM1	M1 Miron Cost	apă fierbinte	1,7	0,95	0,75	75	2	85	50
2	2MCM2	M2 Miron Cost	apă fierbinte	2,8	1,5	1,3	394	41	85	50
3	2MCM3	M3 Miron Cost	apă fierbinte	2,5	1,4	1,1	305	7	85	50
4	2MCM4	M4 Miron Cost	apă fierbinte	0,225	0,115	0,11	28	10	85	50
5	2MCM5	M5 Miron Cost	apă fierbinte	2,5	1,4	1,1	327	8	85	50
6	2MCM6	M6 Miron Cost	apă fierbinte	1,2	0,6	0,6	98	0	85	50
7	2MCM7	M7 Miron Cost	apă fierbinte	0,65	0,4	0,25	182	0	85	50
8	2MCM8	M8 Miron Cost	apă fierbinte	0,034	0,034	0	5	0	85	50
	TOTAL defalcat				6,399	5,21	1416	68		
	TOTAL cumulat				11,609		1484			
	TOTAL GENERAL				735,9	170,5	171950	34417		
					906,4		206367			

REGULAMENTUL
serviciului public de alimentare cu energie termică a populației în sistem centralizat în
Municipiul Arad

CAP. 1
Dispoziții generale

SECȚIUNEA 1
Domeniul de aplicare

Art. 1

(1) Prezentul regulament reglementează activitatea specifică serviciului public de alimentare cu energie termică utilizată pentru încălzire și prepararea apei calde de consum, respectiv producerea, transportul, distribuția și furnizarea energiei termice în sistem centralizat, în condiții de eficiență și la standarde de calitate, în vederea utilizării optime a resurselor de energie și cu respectarea normelor de protecție a mediului, precum și relațiile dintre operator și utilizator.

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

(3) Condițiile tehnice și indicatorii de performanță prevăzuți în prezentul regulament au caracter minimal.

Art. 2

Serviciul de alimentare cu energie termică se înființează, se organizează și funcționează pe baza următoarelor principii:

- a) utilizarea eficientă a resurselor energetice;
- b) dezvoltarea durabilă a unităților administrativ-teritoriale;
- c) diminuarea impactului asupra mediului;
- d) promovarea cogenerării de înaltă eficiență și utilizarea surselor noi și regenerabile de energie;
- e) reglementarea și transparența tarifelor și prețurilor energiei termice;
- f) asigurarea accesului nediscriminatoriu al utilizatorilor la rețelele termice și la serviciul public de alimentare cu energie termică;
- g) "un condominiu - un sistem de încălzire".

Art. 3

Infrastructura tehnico-edilitară specifică, care formează sistemul de alimentare centralizată cu energie termică al localității, este alcătuită dintr-un ansamblu tehnologic și funcțional unitar constând din construcții, instalații, echipamente, dotări specifice și mijloace de măsurare, destinată producerii, transportului, distribuției și furnizării energiei termice pe teritoriul localităților, care cuprinde:

- a) centrale termice și centrale electrice în cogenerare;
- b) rețele de transport;

- c) puncte termice/stații termice;
- d) rețele de distribuție;
- e) construcții și instalații auxiliare;
- f) bransamente, până la punctele de delimitare/separare;
- g) sisteme de măsură, control și automatizare.

Art. 4

În sensul prezentului regulament, termenii, expresiile și abrevierile de mai jos se definesc după cum urmează:

4.1. acces la rețea - dreptul operatorilor și al utilizatorilor de a se racorda/bransa, în condițiile legii, la rețelele termice;

4.2. acord de furnizare de energie termică - acord scris care se dă de către furnizor, în legătură cu posibilitățile de livrare de energie termică sub formă de abur, condensat, apă fierbinte sau apă caldă, unui utilizator, din instalațiile sale;

4.3. agent termic - fluidul utilizat pentru acumularea, transferul termic și pentru transmiterea energiei termice;

4.4. agent termic primar - fluidul care circulă în instalațiile de producere și transport al energiei termice;

4.5. agent termic secundar - fluidul care circulă în instalațiile de distribuție și de utilizare a energiei termice;

4.6. apă caldă de consum - apa caldă care îndeplinește condiții de potabilitate, utilizată în circuit deschis, utilizată în scopuri gospodărești sau igienico-sanitare;

4.7. autorități de reglementare competente - Autoritatea Națională de Reglementare pentru Serviciile Comunitare de Utilități Publice, denumită în continuare A.N.R.S.C., și Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei, denumită în continuare A.N.R.E.;

4.8. autorizație - act tehnic și juridic emis de A.N.R.S.C, prin care se acordă unei persoane juridice permisiunea de a monta, a pune în funcțiune, a modifica, a repara și a exploata sisteme de repartizare a costurilor;

4.9. avarie eveniment sau succesiune de evenimente deosebite care au loc la un moment dat într-un obiectiv sau zonă de sistem și care au drept consecință reducerea siguranței de funcționare, deteriorări importante de echipament, întreruperi în alimentarea cu energie termică pe durate mai mari de o oră;

4.10. 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 utilizator, din instalațiile sale;

4.11. bransament termic - legătura fizică dintre o rețea termică și instalațiile proprii ale unui utilizator;

4.12. centrală electrică de cogenerare - ansamblu de instalații, construcții și echipamente necesare pentru producerea energiei electrice și termice în cogenerare;

4.13. centrală termică - ansamblu de instalații, construcții și echipamente necesare pentru conversia unei forme de energie în energie termică;

4.14. cogenerare - producere simultană de energie termică și de energie electrică și/sau mecanică în instalații tehnologice special realizate pentru aceasta;

4.15. condensat - apa obținută prin condensarea aburului utilizat;

4.16. condominiu - imobil, bloc de locuințe, clădire proprietate imobiliară din care unele părți sunt proprietăți individuale, reprezentate de apartamente sau spații cu altă destinație decât cea de locuință, iar restul, din părți aflate în proprietate comună. Prin asimilare poate fi definit condominiu și un tronson, cu una sau mai multe scări, din cadrul clădirii de locuit, în condițiile în care se poate delimita proprietatea comună;

4.17. consum de energie termică - cantitatea de căldură reținută de utilizator din purtătorii de energie termică ca diferență între cantitatea de căldură primită și cea restituită;

4.18. consum pentru încălzire - consumul de energie termică folosită pentru încălzirea spațiilor din clădiri industriale, instituții, locuințe etc.;

4.19. consum tehnologic - consum de energie termică pentru scopuri tehnologice;

4.20. consumator de energie termică - persoană fizică sau juridică ce utilizează energie termică în scop propriu prin instalațiile proprii;

4.21. contor de energie termică - mijloc de măsurare destinat să măsoare energia termică cedată, într-un circuit de schimb termic, de către un lichid numit agent termic, având în componență un traductor de debit și doi senzori de temperatură;

4.22. contract de furnizare - contractul încheiat între distribuitorii/furnizorii de energie termică, persoane juridice române, autorizate și/sau licențiate de autoritatea de reglementare competentă, având ca obiect de activitate distribuția energiei termice în scopul vânzării acesteia și utilizator, cuprinzând cel puțin clauzele minimale, pe categorii de utilizatori, stabilite de autoritățile administrației publice locale și de autoritatea națională de reglementare competentă prin contractele-cadru;

4.23. convenție - act juridic, anexă la contractul de furnizare a energiei termice, încheiat între un operator și un utilizator, prin care se stabilesc condițiile de facturare și plată a energiei termice la nivel de consumator din cadrul unui condominiu;

4.24. distribuție a energiei termice - activitatea de transmitere a energiei termice de la producător sau rețeaua de transport către utilizator, inclusiv transformarea parametrilor agentului termic, realizată prin utilizarea rețelelor termice de distribuție;

4.25. distribuitor - operatorul care are și calitatea de a presta serviciul de distribuție a energiei termice;

4.26. grupuri de măsurare a energiei termice ansamblul format din debitmetru, termorezistențe și integrator, supus controlului metrologic legal, care măsoară cantitatea de energie termică furnizată unui utilizator;

4.27. exploatare - ansamblul de operații și acțiuni executate pentru asigurarea continuității proceselor de producere, transport și distribuție a energiei termice în condiții tehnico-economice și de siguranță corespunzătoare, care constau în executarea controlului curent, a manevrelor și lucrărilor de întreținere curentă;

4.28. furnizare a energiei termice - activitatea prin care se asigură, pe baze contractuale, comercializarea energiei termice între producători și utilizatori;

4.29. furnizor - operatorul care are și calitatea de a efectua serviciul de furnizare a energiei termice;

4.30. grad de asigurare în furnizare - nivel procentual de asigurare a energiei termice necesare utilizatorului într-un interval de timp, precizat în anexa la contractul de furnizare a energiei termice;

4.31. incident - evenimentul sau succesiunea de evenimente care conduce la modificarea stării anterioare de funcționare sau a parametrilor funcționali, în afara limitelor stabilite, care au loc la un moment dat într-o instalație, indiferent de efectul asupra utilizatorilor și fără consecințe deosebite asupra instalațiilor;

4.32. index de pornire - valoarea pe care o indică afișajul unui contor de energie termică/grup de măsurare a energiei termice înainte de momentul punerii în funcțiune;

4.33. indicatori de performanță generali - parametri ai serviciului de furnizare pentru care se stabilesc niveluri minime de calitate urmărite la nivelul furnizorilor și pentru care sunt prevăzute sancțiuni în licență, în cazul nerealizării acestora;

4.34. indicatori de performanță garantați - parametri ai serviciului de furnizare pentru care se stabilesc niveluri minime de calitate și pentru care sunt prevăzute sancțiuni în licență sau în contractul de furnizare, în cazul nerealizării lor;

4.35. instalații de producere a energiei termice - totalitatea construcțiilor și instalațiilor din centralele termice sau centralele electrice în cogenerare care produc un agent termic: abur, apă

fierbinte sau apă caldă. În sensul prezentului regulament nu sunt cuprinse instalațiile centralelor electrice în cogenerare;

4.36. instalații de transport și distribuție a energiei termice - ansamblul de conducte, instalații de pompare (altele decât cele din punctele termice și centralele termice sau centralele de producere a energiei electrice în cogenerare), alte instalații auxiliare cu ajutorul cărora se transportă, se transformă și se distribuie energia termică de la producători la utilizatori;

4.37. instalații de transformare a energiei termice - ansamblul instalațiilor prin care se realizează adaptarea parametrilor agenților termici la necesitățile utilizatorilor;

4.38. instalații ale utilizatorilor - totalitatea instalațiilor și receptoarelor care utilizează energie termică furnizată, situate după punctul de delimitare;

4.39. intervenție accidentală - complex de activități ce se execută pentru remedierea deranjamentelor, incidentelor și avariilor ce apar accidental în instalațiile aflate în regim normal de exploatare sau ca urmare a defectelor produse de fenomene naturale deosebite (cutremure, incendii, inundații, alunecări de teren etc.);

4.40. întreținere curentă - ansamblul de operații de volum redus complexitate redusă, cu caracter programat sau neprogramat, având drept scop menținerea în stare tehnică corespunzătoare a diferitelor subansambluri ale instalațiilor;

4.41. licență - actul tehnic și juridic emis de autoritatea de reglementare competentă, prin care se recunosc unei persoane juridice române sau străine calitatea de operator al serviciului public de alimentare cu energie termică în sistem centralizat, precum și capacitatea și dreptul de a furniza/presta serviciul reglementat și de a exploata sisteme de alimentare centralizată cu energie termică;

4.42. loc de consum - ansamblul instalațiilor de utilizare ale unui utilizator, aflate în aceeași incintă, la aceeași adresă, alimentate din una sau mai multe stații termice/centrale termice;

4.43. manevră - ansamblul de operații prin care se schimbă starea operativă a echipamentelor și elementelor sau schema tehnologică în care funcționează acestea;

4.44. mijloc de măsurare/măsură - aparat de măsurat, traductor, dispozitiv, echipament, instalație sau material de referință care furnizează informații de măsurare privind parametrii agentului termic, puterea termică sau energia termică;

4.45. operator al serviciului - persoana juridică română sau străină care are competența și capacitatea, recunoscute prin licență, de a presta integral activitățile specifice serviciului public de alimentare cu energie termică în sistem centralizat; prin hotărârea autorității administrației publice locale sau a asociației de dezvoltare comunitară, activitatea de producere a energiei termice poate fi prestată de unul sau mai mulți operatori;

4.46. preț - contravaloarea unității de energie termică furnizată unui utilizator;

4.47. preț binom - prețul de furnizare în care contravaloarea facturii de plată pe o anumită perioadă este repartizată lunar pe o sumă fixă, independentă de cantitatea de energie consumată, și pe o sumă variabilă, proporțională cu consumul efectuat în perioada respectivă;

4.48. preț local - prețul format din prețul de producere a energiei termice și tarifele serviciilor de transport, distribuție și furnizare, aprobat de autoritatea administrației publice locale sau de asociația de dezvoltare comunitară, după caz, cu avizul autorității de reglementare competente, pentru fiecare operator care are și calitatea de furnizor;

4.49. preț local pentru populație - prețul pentru energia termică furnizată și facturată populației prin SACET, aprobat prin hotărâre a autorității administrației publice locale sau a asociației de dezvoltare comunitară, după caz, în conformitate cu prevederile legale;

4.50. producător de energie termică - operator, titular de licență pentru producerea energiei termice;

4.51. producere a energiei termice - activitatea de transformare a surselor primare sau a unor forme de energie în energie termică, înmagazinată în agentul termic;

4.52. punct de delimitare/separare a instalațiilor - locul în care intervine schimbarea proprietății asupra instalațiilor unui SACET;

4.53. punct termic - ansamblul instalațiilor din cadrul unui SACET, prin care se realizează adaptarea parametrilor agentului termic la necesitățile consumului unui utilizator. Punctul termic poate să aparțină utilizatorului sau să fie în utilizarea operatorului;

4.54. putere termică sau debitul de energie termică al instalațiilor de alimentare - cantitatea de căldură în unitatea de timp în MW;

4.55. putere termică absorbită - cantitatea de căldură reținută din agenții termici, în unitatea de timp, în instalațiile de transformare sau de utilizare;

4.56. putere termică avizată - 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 utilizator;

4.57. putere termică contractată - puterea termică maximă convenită a fi absorbită de un utilizator și înscrisă în contract. Puterea termică maximă este puterea determinată ca valoare medie pe timp de 60 de minute;

4.58. putere termică minimă de avarie puterea termică absorbită, strict necesară utilizatorului, pentru menținerea în funcțiune a agregatelor care condiționează securitatea instalațiilor și a personalului, convenită ca valoare și durată pe baza datelor de proiect;

4.59. putere termică minimă tehnologică - puterea asigurată în regim de limitări (restricții) unui utilizator, 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. Pentru utilizatorii casnici, puterea termică minimă tehnologică este acea putere care asigură o temperatură interioară de 12 grade C;

4.60. racord termic - legătura dintre o rețea termică și o stație sau punct termic și/sau utilizator de energie termică;

4.61. racord utilizator - legătura dintre o rețea de transport și/sau distribuție la instalațiile interioare aflate în exploatarea utilizatorului;

4.62. reabilitare - ansamblul de operațiuni efectuate asupra unor echipamente și/sau instalații care, fără modificarea tehnologiei inițiale, restabilesc starea tehnică și de eficiență a acestora la un nivel apropiat de cel avut la punerea în funcțiune;

4.63. regim de limitare (de restricții) a consumului - situație în care este necesară reducerea la anumite limite a puterii termice absorbite de utilizator, 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;

4.64. rețea termică - ansamblul de conducte, instalații de pompare, altele decât cele existente la producător, și instalații auxiliare cu ajutorul cărora energia termică se transportă în regim continuu și controlat între producători și stațiile și/sau punctele termice sau utilizatori;

4.65. repartitor de costuri - aparat cu indicații adimensionale, destinat utilizării în cadrul sistemelor de repartizare a costurilor, în scopul măsurării indirecte a:

- energiei termice consumate de corpul de încălzire pe care acesta este montat;
- energiei termice conținute în apa caldă de consum și volumul apei calde de consum care trece prin aparat;

4.66. repartizare a costurilor - totalitatea acțiunilor și activităților desfășurate de o persoană juridică, autorizată de autoritatea competentă, în scopul repartizării costurilor pe proprietăți individuale din imobilele tip condominiu;

- 4.67. re tehnologizare - ansamblul de operațiuni de înlocuire a unor tehnologii existente, uzate moral și/sau fizic, cu tehnologii moderne, bazate pe concepții tehnice de dată recentă, de vârf, în scopul creșterii producției, reducerii consumurilor specifice etc.;
- 4.68. schemă normală - ansamblul de scheme termomecanice și hidromecanice a echipamentelor, instalațiilor și ansamblurilor de instalații în care vor funcționa acestea normal și care îndeplinesc condițiile de siguranță maximă, de asigurare a unor parametri normali, de elasticitate și economicitate, în funcție de echipamentele disponibile;
- 4.69. serviciu public de alimentare cu energie termică - serviciu public de interes general care cuprinde totalitatea activităților desfășurate în scopul alimentării centralizate cu energie termică a cel puțin doi utilizatori racordați la SACET;
- 4.70. sistem de alimentare centralizată cu energie termică - SACET - ansamblul instalațiilor tehnologice, echipamentelor și construcțiilor, situate într-o zonă precis delimitată, legate printr-un proces tehnologic și funcțional comun, destinate producerii, transportului și distribuției energiei termice prin rețele termice pentru cel puțin 2 utilizatori;
- 4.71. 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;
- 4.72. sisteme de repartizare a costurilor - ansamblu format din mai multe repartitoare de costuri, de același fel, armăturile și instalațiile aferente, montate în imobile de tip condominiu, care funcționează și este exploatat pe baza unui program de calcul specializat;
- 4.73. situație de avarie - situație în care, datorită avarierii unor instalații din sistemul de producere, transport și/sau distribuție a energiei termice, nu se mai pot menține parametrii principali în limitele normale;
- 4.74. stare operativă starea normală sau anormală în care se pot găsi la un moment dat echipamentele sau instalațiile în cadrul schemelor tehnologice;
- 4.75. sondă (senzor) de temperatură - subansamblu al unui contor de energie termică imersată într-un fluid (direct sau prin intermediul unei teci de protecție) care emite un semnal prelucrabil, în funcție de temperatura fluidului respectiv;
- 4.76. stație termică - ansamblul instalațiilor din cadrul unui SACET, prin care se realizează transformarea și/sau adaptarea parametrilor agentului termic la necesitățile consumului mai multor utilizatori;
- 4.77. subconsumator - persoană fizică sau juridică ale cărei instalații de consum a energiei termice sunt racordate în aval de grupul de măsură al utilizatorului;
- 4.78. suprafață echivalentă termic - mărime convențională care caracterizează puterea termică a unei suprafețe de schimb de căldură, indiferent de forma acesteia, în condițiile stabilite de STAS 11984:1983, astfel încât un metru pătrat de suprafață echivalentă termic cedează 525 W;
- 4.79. tarif binom - tariful a cărui structură se compune dintr-o parte fixă constantă și o parte variabilă proporțională cu consumul;
- 4.80. taxă de putere termică - sumă fixă, stabilită prin tarif anual pe unitatea de putere termică (debit) avizată de autoritatea de reglementare competentă;
- 4.81. traductor de debit - subansamblu al unui contor/grup de măsurare a energiei termice, care, traversat de agentul termic, emite semnale prelucrabile, în funcție de volum sau masă ori în funcție de debitul volumetric sau masic;
- 4.82. transport al energiei termice - activitatea de transmitere a energiei termice de la producători la rețelele termice de distribuție sau la utilizatorii racordați direct la rețelele termice de transport;
- 4.83. transportator - operatorul care are și calitatea de a efectua serviciul de transport al energiei termice;

4.84. utilizator de energie termică - unul sau mai mulți consumatori de energie termică, beneficiar al serviciului public de alimentare cu energie termică; în cazul condominiilor, prin utilizator se înțelege toți consumatorii din condominiul respectiv;

4.85. utilizator de tip agricol - utilizatorul care folosește energia termică în sere, 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, stațiile de uscat cereale și de condiționat semințe, precum și pentru alți utilizatori similari;

4.86. utilizator de tip industrial - utilizatorul, cu excepția celui agricol, care folosește de regulă energia termică în scopuri tehnologice;

4.87. utilizator comercial - utilizatorul care utilizează energia termică pentru încălzirea spațiilor comerciale și prepararea apei calde de consum;

4.88. utilizator de tip urban - utilizatorul care utilizează energia termică pentru încălzirea locuinței, a birourilor instituțiilor, a obiectivelor social-culturale și pentru prepararea apei calde de consum. Consumul pentru populație se încadrează în consum de tip urban;

4.89. zonă de protecție/siguranță - zonă adiacentă construcțiilor și instalațiilor SACET, extinsă și în spațiu, în care se introduc restricții sau interdicții privind regimul construcțiilor și de exploatare a fondului funciar pentru asigurarea protecției și a funcționării normale a obiectivului energetic, precum și în scopul evitării punerii în pericol a persoanelor, bunurilor și a mediului, stabilită prin norme tehnice emise de autoritatea de reglementare competentă;

4.90. zonă unitară de încălzire - areal geografic aparținând unei unități administrativ-teritoriale, în interiorul căruia se poate promova o singură soluție tehnică de încălzire.

Art. 5

Modul de organizare și funcționare a serviciului de alimentare cu energie termică, pe întregul ciclu tehnologic specific activităților de producere, transport, transformare, distribuție și furnizare a energiei termice, inclusiv a activităților privind dezvoltarea, retehnologizarea și reabilitarea sistemelor alimentare cu energie termică, are ca obiectiv:

- a) asigurarea continuității și calității serviciului;
- b) asigurarea resurselor necesare serviciului pe termen lung;
- c) accesibilitatea prețurilor la consumator;
- d) asigurarea competiției în producerea și furnizarea energiei termice, în condițiile accesului reglementat al producătorilor și utilizatorilor la rețelele termice de transport și distribuție;
- e) creșterea eficienței energetice a sistemului pe întregul ciclu tehnologic, de la producerea, transportul, transformarea, distribuția, până la furnizarea și utilizarea energiei termice, precum și asigurarea viabilității economice durabile a sistemului;
- f) asigurarea transparenței în stabilirea prețurilor și a tarifelor la energia termică;
- g) instituirea și respectarea regimului de conducere, exploatare și control prin intermediul dispeceratelor specializate în gestiunea energiei termice;
- h) realizarea obiectivelor locale și naționale privind protecția mediului prin reducerea emisiilor de noxe și a gradului de poluare;
- i) creșterea siguranței în funcționare a instalațiilor;
- j) proiectarea, execuția și exploatarea corelată a sistemelor de alimentare cu energie termică.

Art. 6

Energia termică furnizată utilizatorilor prin sistemul de alimentare cu energie termică trebuie să respecte, în punctele de delimitare/separare a instalațiilor, parametrii tehnologici și programele de furnizare stabilite în contractele de furnizare și cerințele standardelor de performanță aprobate de autoritatea de reglementare competentă.

Art. 7

(1) Măsurarea energiei termice preluate sau furnizate de operatori, prin intermediul sistemelor de alimentare cu energie termică, sub formă de apă fierbinte, apă caldă, abur, agent termic pentru încălzire și de apă caldă pentru consum, este obligatorie și se realizează prin montarea, de regulă, la nivelul punctului de delimitare/separare a instalațiilor, a echipamentelor de măsurare-înregistrare și control, cu respectarea prevederilor specifice în domeniu, emise de autoritatea de reglementare competentă.

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

(3) Instalațiile din amonte de punctul de delimitare aparțin sau sunt în administrarea producătorului ori operatorului serviciului, după caz, iar cele din aval aparțin sau sunt în administrarea operatorului serviciului sau utilizatorului, după caz. Noțiunile de amonte și aval corespund sensului de parcurgere a instalațiilor dinspre producător spre utilizator.

(4) Prin excepție de la alin. (1), în cazul amplasării echipamentelor de măsurare în alt punct, cu acordul părților, se stabilește prin contract valoarea corecției datorate pierderilor de căldură și de agent termic între punctul de delimitare și punctul de măsurare.

Art. 8

(1) 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 armătura de separare.

(2) Delimitarea instalațiilor la armăturile de separare se face între:

- a) producător și operatorul serviciului;
- b) operatorul serviciului care exploatează rețelele de transport și distribuție și utilizatorul de tip industrial, agricol, urban sau comercial;
- c) utilizator și subconsumatorul său.

Art. 9

Delimitarea la limita incintei se face astfel:

a) la limita de proprietate a producătorului, în cazul alimentării în exclusivitate a unui utilizator, direct dintr-o centrală termică sau centrală de producere a energiei electrice în cogenerare, prin conducte care nu fac parte din rețeaua publică de transport a energiei termice și nu trec pe domeniul public sau privat al unităților administrativ-teritoriale;

b) la limita de proprietate pe care se află amplasată centrala termică sau de producere a energiei electrice în cogenerare, făcându-se și delimitarea dintre producător și transportator;

c) la limita de proprietate a utilizatorului, în cazul alimentării acestuia prin intermediul unei stații termice amplasate în afara incintei acestuia și din care se alimentează mai mulți utilizatori;

d) la limita de proprietate a utilizatorului, pe proprietatea acestuia, în cazul alimentării acestuia prin intermediul unui punct termic, indiferent dacă acesta se află în proprietatea utilizatorului sau în cea a furnizorului;

e) la limita stației termice aflate în proprietatea sau în administrarea distribuitorului sau în proprietatea unui utilizator, la 1 m distanță de zidul stației, în afara acesteia;

f) la robinetul de pe racordul utilizatorului din conducta de distribuție, în cazul când rețelele termice care alimentează mai mulți utilizatori sunt amplasate în subsoluri tehnice sau trec prin incintele utilizatorilor.

SECȚIUNEA a 2-a **Documentație tehnică**

Art. 10

(1) Prezentul regulament stabilește documentația tehnică minimă din toate unitățile de producere, transport și distribuție a energiei termice.

(2) Detalierea prevederilor prezentului regulament-cadru privind modul de întocmire, păstrare și reactualizare a evidenței tehnice se va face prin instrucțiuni/proceduri de exploatare specifice principalelor tipuri de instalații.

(3) Pentru uniformizarea documentelor utilizate în unitățile de producere, transport și distribuție a energiei termice se vor folosi tipizate și/sau rapoarte de date aprobate de autoritatea de reglementare competentă.

(4) Personalul de conducere al operatorului răspunde de existența, corecta completare și păstrare a documentațiilor tehnice conform prevederilor prezentului regulament-cadru.

Art. 11

Proiectarea și executarea sistemelor de producere, transport sau distribuție centralizată a energiei termice sau a părților componente ale acestora se realizează în conformitate cu normativele și prescripțiile tehnice de proiectare și execuție în vigoare avizate, după caz, de autoritățile de reglementare competente.

Art. 12

(1) Documentațiile referitoare la construcțiile energetice se vor întocmi, completa și păstra conform normelor legale referitoare la "Cartea tehnică a construcției".

(2) Fiecare operator va avea și va actualiza următoarele documente, în măsura în care i-au fost predate sau reconstituirea lor intră în sarcina acestuia:

- a) actele de proprietate sau contractul prin care s-a făcut delegarea gestiunii;
- b) planul cadastral și situația terenurilor din aria de deservire;
- c) planurile generale cu amplasarea construcțiilor și instalațiilor aflate în exploatare, inclusiv cele subterane, actualizate cu toate modificările sau completările;
- d) planurile clădirilor sau ale construcțiilor speciale, având notate toate modificările sau completările la zi;
- e) studiile, datele geologice, geotehnice și hidrotehnice cu privire la terenurile pe care sunt amplasate lucrările aflate în exploatare sau conservare, precum și cele privind gospodărirea apelor, cu avizele necesare, actualizate în funcție de modificările efectuate de operator;
- f) cărțile tehnice ale construcțiilor;
- g) documentația tehnică a utilajelor și instalațiilor și, după caz, autorizațiile de punere în funcțiune a acestora;
- h) procesele-verbale de constatare în timpul execuției și planurile de execuție ale părților de lucrări sau ale lucrărilor ascunse;
- i) proiectele de execuție ale lucrărilor, cuprinzând memoriile tehnice, breviarele de calcul, devizele pe obiecte, devizul general, planurile și schemele instalațiilor și rețelelor etc.;
- j) documentele de recepție, preluare și terminare a lucrărilor, cu:
 - procese-verbale de măsurători cantitative de execuție;
 - procese-verbale de verificări și probe, inclusiv probele de performanță și garanție, buletinele de verificări, analiză și încercări;
 - procese-verbale de realizare a indicatorilor tehnico-economici;
 - procese-verbale de punere în funcțiune și, după caz, de dare în exploatare;
 - lista echipamentelor montate în instalații cu caracteristicile tehnice;

- procese-verbale de preluare ca mijloc fix, în care se consemnează rezolvarea neconformităților și a remedierilor;

k) schemele de funcționare a instalațiilor, planurile de ansamblu, desenele de detaliu actualizate conform situației de pe teren, planurile de ansamblu și de detaliu ale fiecărui agregat și/sau ale fiecărei instalații, inclusiv planurile și cataloagele pieselor de schimb;

l) instrucțiunile furnizorilor de echipament sau ale organizației de montaj privind manipularea, exploatarea, întreținerea și repararea echipamentelor și instalațiilor, precum și cărțile/fișele tehnice ale echipamentelor principale ale instalațiilor;

m) normele generale și specifice de protecție a muncii aferente fiecărui echipament, fiecărei instalații sau fiecărei activități;

n) planurile de dotare cu mijloace de stingere a incendiilor și amplasarea acestora, planul de apărare a obiectivului în caz de incendiu, calamități sau alte situații excepționale;

o) regulamentul de organizare și funcționare și atribuțiile de serviciu, trecute în fișele de post, pentru întreg personalul;

p) avizele și autorizațiile legale de funcționare pentru clădiri, laboratoare, instalații de măsură, inclusiv cele de protecție a mediului, obținute în condițiile legii;

q) inventarul instalațiilor și liniilor electrice conform instrucțiunilor în vigoare;

r) instrucțiuni privind accesul în incintă și instalații;

s) documentele referitoare la instruirea, examinarea și autorizarea personalului;

t) registre de control, de sesizări și reclamații, de dare și retragere din exploatare, de manevre, de admitere la lucru etc.;

u) bilanțul de proiect și rezultatele bilanțurilor/măsurătorilor periodice întocmite/efectuate conform prevederilor legale, inclusiv bilanțurile de mediu.

(3) Documentele se vor păstra la sediul operatorului, pe raza sa de operare, sau la punctele de lucru.

Art. 13

(1) Documentația de bază a lucrărilor cu datele generale necesare exploatării, întocmită de agenți economici specializați în proiectare, se predă titularului de investiție odată cu proiectul lucrării respective.

(2) Agenții economici care au întocmit proiectele au obligația de a corecta toate planurile de execuție în toate exemplarele în care s-au operat modificări pe parcursul execuției și, în final, să înlocuiască aceste planuri cu altele noi, originale, actualizate conform situației reale de pe teren, și să predea proiectul, inclusiv în format optoelectronic, împreună cu instrucțiunile necesare exploatării, întreținerii și reparării instalațiilor proiectate.

(3) Organizațiile de execuție și/sau montaj au obligația ca, odată cu predarea lucrărilor, să predea și schemele, planurile de situații și de execuție, modificate conform situației de pe teren. În cazul în care nu s-au făcut modificări față de planurile inițiale, se va preda câte un exemplar din aceste planuri, având pe ele confirmarea că nu s-au făcut modificări în timpul execuției.

(4) În timpul execuției lucrărilor se interzic abaterile de la documentația întocmită de proiectant fără avizul acestuia.

Art. 14

(1) Operatorii care au primit în gestiune delegată serviciul energetic de interes local, în totalitate sau numai unele activități componente ale acestuia, au obligația să-și organizeze o arhivă tehnică pentru păstrarea documentelor de bază prevăzute la art. 12 alin. (1), organizată astfel încât să poată fi găsit orice document cu ușurință.

(2) Pentru nevoile curente de exploatare se vor folosi numai copii de pe planurile, schemele și documentele aflate în arhivă.

(3) Înstrăinarea sub orice formă a planurilor, schemelor sau documentelor aflate în arhivă este interzisă.

(4) La încheierea activității, operatorul va preda, pe bază de proces-verbal, întreaga arhivă pe care și-a constituit-o, fiind interzisă păstrarea de către acesta a vreunui document original sau în copie.

(5) Fiecare document va avea anexat un borderou în care se vor menționa:

- a) data întocmirii documentului;
- b) numărul de exemplare originale;
- c) calitatea celui care a întocmit documentul;
- d) numărul de copii executate;
- e) necesitatea copierii, numele, prenumele și calitatea celui care a primit copii ale documentului, numărul de copii primite și calitatea celui care a aprobat copierea;
- f) data fiecărei revizii sau actualizări;
- g) calitatea celui care a întocmit revizia/actualizarea și calitatea celui care a aprobat;
- h) data de la care documentul revizuit/actualizat a intrat în vigoare;
- i) lista persoanelor cărora li s-au distribuit copii după documentul revizuit/actualizat și a celor care le-au restituit;

Art. 15

(1) Pentru toate echipamentele trebuie să existe fișe tehnice, care vor conține toate datele din proiect, din documentațiile tehnice predate de furnizori sau de executanți și din datele de exploatare luate de pe teren, certificate prin acte de recepție care trebuie să confirme corespondența lor cu realitatea.

(2) Pe durata exploatării, în fișele tehnice se vor trece date privind:

- a) incidentele sau avariile;
- b) echipamentele care au fost afectate ca urmare a incidentului sau avariei;
- c) incidentele sau avariile altor echipamente produse de incidentul sau avaria în cauză;
- d) reparațiile planificate sau pentru înlăturarea incidentelor/avariilor;
- e) costul reparațiilor accidentale sau planificate;
- f) lista de piese și/sau subansambluri înlocuite cu ocazia reparației accidentale sau planificate;
- g) agentul economic/compartimentul intern care a realizat reparația accidentală sau planificată;
- h) perioada cât a durat reparația, planificată sau accidentală;
- i) comportarea neconformă în exploatare între două reparații planificate;
- j) data scadentă și tipul următoarei reparații planificate (lucrări de întreținere curentă, revizii tehnice, reparații curente și capitale);
- k) data scadentă a următoarei verificări periodice;
- l) buletinele de încercări periodice și după reparații.

(3) Fișele tehnice se întocmesc pentru agregatele de bază, pentru fundațiile utilajelor și echipamentelor, pentru instalațiile de legare la pământ, dispozitivele de protecție și pentru instalațiile de comandă, teletransmisie și telecomunicații.

(4) Pentru baraje, canale de aducțiune și evacuare, clădiri, coșuri de fum și altele asemenea, precum și pentru instalațiile de ridicat, cazane și recipiente sub presiune se va întocmi și folosi documentația cerută de normele legale în vigoare.

(5) Separat de fișele tehnice, pentru agregatele de bază (echipament sau aparat) se va ține o evidență a lucrărilor de întreținere curentă, revizii tehnice, reparații curente și capitale.

(6) În activitatea de producere a energiei termice în cogenerare, operatorii care sunt licențiați de A.N.R.E. pentru această activitate au obligația să aplice Regulamentul de conducere și organizare a activității de mentenanță, aprobat prin Ordinul președintelui A.N.R.E. nr. 35/2002.

Art. 16

(1) Agregatele de bază, echipamentele auxiliare (pompe, motoare, mori de cărbune, degazoare etc.), precum și principalele instalații mecanice (rezervoare, ascensoare, stăvilare, poduri rulante, macarale etc.) trebuie să fie prevăzute cu plăcuțe indicatoare cuprinzând datele de identificare ale echipamentului respectiv, în conformitate cu normele în vigoare.

(2) Toate echipamentele menționate la alin. (1), precum și conductele, barele electrice, instalațiile independente trebuie să fie numerotate și inscripționate după un sistem care să permită identificarea rapidă și ușor vizibilă în timpul exploatării.

(3) La punctele de conducere operativă a exploatării trebuie să se găsească atât schemele generale ale instalațiilor (schemele normale de funcționare electrice și termomecanice), cât și, după caz, cele ale instalațiilor de auxiliare (combustibil, apă de răcire, aer comprimat, alimentarea cu apă a instalațiilor fixe de stins incendiul, iluminatul principal și de siguranță etc.), potrivit specificului activității și atribuțiilor.

(4) Schemele trebuie actualizate astfel încât să corespundă situației reale din teren, iar numerotarea și notarea din scheme trebuie să corespundă identificării reale a instalațiilor conform alin. (2).

(5) Schemele normale de funcționare vor fi afișate la loc vizibil.

Art. 17

(1) Instrucțiunile/procedurile tehnice interne pe baza cărora se realizează conducerea operativă a instalațiilor trebuie să fie clare, exacte, să nu permită interpretări diferite pentru o aceeași situație, să fie concise și să conțină date asupra echipamentului, metodelor pentru controlul stării acestuia, asupra regimului normal și anormal de funcționare și asupra modului de acționare pentru prevenirea incidentelor/avariilor.

(2) Instrucțiunile/procedurile tehnice interne trebuie să delimiteze exact îndatoririle personalului cu diferite specialități care concură la exploatarea, întreținerea sau repararea echipamentului și trebuie să cuprindă cel puțin:

- a) îndatoririle, responsabilitățile și competențele personalului de operare;
- b) descrierea construcției și funcționării echipamentului, inclusiv scheme și schițe explicative;
- c) reguli referitoare la exploatarea echipamentelor în condiții normale (manevre de pornire/oprire, manevre în timpul exploatării, manevre de scoatere și punere sub tensiune etc.);
- d) reguli privind controlul echipamentului în timpul funcționării în exploatare normală;
- e) parametrii normali, limită și de avarie ai echipamentului;
- f) reguli de prevenire și lichidare a avariilor;
- g) reguli de prevenire și stingere a incendiilor;
- h) reguli de anunțare și adresare;
- i) enumerarea funcțiilor/meseriilor pentru care este obligatorie însușirea instrucțiunii/procedurii și promovarea unui examen sau autorizarea;
- j) măsuri pentru asigurarea protecției muncii.

(3) Instrucțiunile/procedurile tehnice interne se semnează de către coordonatorul locului de muncă și sunt aprobate de persoana din cadrul personalului de conducere al operatorului desemnată în acest sens, menționându-se data intrării în vigoare.

(4) Instrucțiunile/procedurile tehnice interne se revizuiesc anual sau ori de câte ori este nevoie, certificându-se prin aplicarea sub semnătură a unei mențiuni "valabil pe anul". Modificările și completările se aduc la cunoștință sub semnătură personalului obligat să le cunoască și să aplice instrucțiunea/procedura respectivă.

Art. 18

(1) Fiecare operator care desfășoară una sau mai multe activități specifice serviciului de alimentare cu energie termică trebuie să elaboreze, să revizuiască și să aplice instrucțiuni/proceduri tehnice interne.

(2) În vederea aplicării prevederilor alin. (1), toți operatorii vor întocmi liste cu instrucțiunile/procedurile tehnice interne necesare, cu care vor fi dotate locurile de muncă. Lista instrucțiunilor/procedurilor tehnice interne va cuprinde, după caz, cel puțin:

a) instrucțiuni/proceduri tehnice interne generale;

b) instrucțiuni/proceduri tehnice interne pentru exploatarea instalațiilor principale, după caz:

- alimentarea cu combustibil;
- tratarea chimică a apei;
- cazane de abur;
- cazane de apă fierbinte;
- cazane de apă caldă;
- turbine cu abur sau gaze, motoare termice;
- generatoare electrice;
- boilere de termoficare;
- circuitul hidrotehnic și de răcire;
- instalațiile de aer comprimat;
- rețelele de transport și distribuție a energiei termice;
- instalațiile electrice ale serviciilor interne și racord la sistem;
- instalații de control, măsură și automatizare;
- instalațiile de comandă, semnalizări blocaje și protecții;
- instalații de apă de incendiu (pompe, bazine, generatoare de spumă, rețea, hidranți exteriori și interiori);

- instalații de evacuare a zgurii și cenușii;

- alte instalații definitorii pentru procesul tehnologic;

c) instrucțiuni/proceduri tehnice interne pentru principalele agregate și instalații auxiliare, după caz:

- pompe de alimentare;

- pompe de circulație;

- degazoare;

- stații de reducere-răcire, stații de răcire, stații de reducere;

- preîncălzitoare de apă;

- transformatoare de abur;

- ventilatoare de aer și gaze de ardere;

- preîncălzitoare de aer și calorifere;

- alte agregate și instalații auxiliare componente ale procesului tehnologic;

d) instrucțiuni/proceduri tehnice interne pentru executarea manevrelor curente;

e) instrucțiuni/proceduri tehnice interne pentru lichidarea avariilor;

f) instrucțiuni/proceduri tehnice interne pentru protecții și automatizări;

g) instrucțiuni/proceduri tehnice interne pentru executarea lucrărilor de întreținere.

Art. 19

(1) În instrucțiunile/procedurile tehnice interne va fi descrisă schema normală de funcționare a fiecărui echipament și pentru fiecare instalație, menționându-se și celelalte scheme admise de funcționare a instalației, diferite de cea normală, precum și modul de trecere de la o schemă normală la altă variantă.

(2) Pe scheme se va figura simbolic starea normală de funcționare a elementelor componente.

(3) Abaterile de la funcționarea în schemă normală se aprobă de conducerea tehnică a operatorului și se consemnează în evidențele operative ale personalului de operare și de conducere operativă.

Art. 20

(1) Personalul operativ va întocmi zilnic situații cu datele de exploatare, dacă acestea nu sunt înregistrate și memorate prin intermediul unui sistem informatic. Datele memorate în sistemul informatic sau cele întocmite de personalul operativ reprezintă forma primară a evidenței tehnice.

(2) Documentația operativă și evidențele tehnice trebuie examinate zilnic de personalul tehnic ierarhic superior, care va dispune măsurile necesare pentru eliminarea eventualelor defecte și deranjamente constatate în funcționarea instalațiilor sau pentru creșterea eficienței și siguranței în exploatare.

SECȚIUNEA a 3-a **Îndatoririle personalului operativ**

Art. 21

(1) Personalul de operare se compune din toți salariații care deservește instalațiile de producere, transport și distribuție a energiei termice, având ca sarcină de serviciu principală supravegherea funcționării și executarea de manevre în mod nemijlocit la un echipament, într-o instalație sau într-un ansamblu de instalații.

(2) Subordonarea pe linie operativă și tehnico-administrativă, precum și obligațiile, competențele și responsabilitățile personalului operativ se trec în fișa postului și în regulamentele/procedurile tehnice interne.

(3) Locurile de muncă în care este necesară desfășurarea activității se stabilesc de operator în procedurile proprii, în funcție de:

- a) gradul de periculozitate a instalațiilor și a procesului tehnologic;
- b) gradul de automatizare a instalațiilor;
- c) gradul de siguranță necesar în asigurarea serviciului;
- d) necesitatea supravegherii instalațiilor și procesului tehnologic;
- e) existența teletransmisiei datelor și a posibilităților de executare a manevrelor de la distanță;
- f) posibilitatea intervenției rapide pentru prevenirea și lichidarea incidentelor, avariilor și incendiilor.

(4) În funcție de condițiile specifice de realizare a serviciului, operatorul poate stabili ca personalul să-și îndeplinească atribuțiile de serviciu prin supravegherea mai multor instalații, amplasate în locuri diferite.

Art. 22

Principalele lucrări ce trebuie cuprinse în fișa postului personalului de operare, privitor la exploatare și execuție operativă, constau în:

- a) supravegherea instalațiilor;
- b) controlul curent al instalațiilor;
- c) executarea de manevre;
- d) lucrări de întreținere periodică;
- e) lucrări de întreținere neprogramate;
- f) lucrări de intervenții accidentale.

Art. 23

(1) Lucrările de întreținere periodice sunt cele prevăzute în instrucțiunile furnizorilor de echipamente, regulamente de exploatare tehnică și în instrucțiunile/procedurile tehnice interne și se execută de regulă fără oprirea agregatelor de bază.

(2) Lucrările de întreținere curentă neprogramate se execută în scopul prevenirii sau eliminării deteriorărilor, avariilor sau incidentelor și vor fi definite în fișa postului și în instrucțiunile de exploatare.

Art. 24

(1) În timpul prestării serviciului, personalul trebuie să mențină regimul cel mai sigur și economic în funcționarea instalațiilor, în conformitate cu regulamentele de exploatare, instrucțiunile/procedurile tehnice interne, graficele/diagramele de regim și dispozițiile personalului ierarhic superior pe linie operativă sau tehnico-administrativă.

(2) Instalațiile, echipamentele sau agregatele trebuie supravegheate conform sistemului de supraveghere stabilit, dacă este în funcțiune sau izolat sub presiune.

(3) Înregistrarea datelor de exploatare se face la intervalul de timp stabilit în proceduri și începe odată cu manevrele de aducere a echipamentului respectiv din starea "în rezervă rece" în starea "în rezervă caldă" și se face pe toată perioada cât acesta este "în rezervă caldă" sau "în funcțiune", în condițiile stabilite la art. 20.

(4) În cazul opririi echipamentului, înregistrarea datelor trebuie realizată până la stabilizarea temperaturilor la nivelul celor ale mediului, conform instrucțiunilor proiectantului sau ale furnizorului de echipament.

(5) În cazul pornirii unor echipamente la care, conform instrucțiunilor, trebuie asigurată o anumită viteză de încărcare sau paliere, înregistrarea datelor de exploatare se face la intervalele de timp stabilite, până la stabilizarea parametrilor normali de funcționare.

SECȚIUNEA a 4-a

Analiza și evidența incidentelor și avariilor

Art. 25

(1) În scopul creșterii siguranței în funcționare a serviciului de alimentare cu energie termică și al continuității alimentării cu energie termică a utilizatorilor, operatorii vor întocmi proceduri de analiză operativă și sistematică a tuturor evenimentelor nedorite care au loc în instalațiile aparținând SACET, stabilindu-se măsuri privind creșterea fiabilității echipamentelor și schemelor tehnologice, îmbunătățirea activității de exploatare, întreținere și reparații și creșterea nivelului de pregătire și disciplină a personalului.

(2) Procedurile prevăzute la alin. (1) se vor întocmi pe baza prevederilor prezentului regulament și se vizează, după caz, de autoritatea administrației publice locale.

(3) Modul de analiză și evidență a evenimentelor accidentale care au loc exclusiv în instalațiile de producere a energiei termice în cogenerare se va realiza conform NTE 004/2005, aprobat prin Ordinul președintelui A.N.R.E. nr. 8/2005.

(4) În cazul în care evenimentele produc consecințe în SACET, acestea vor fi analizate conform dispozițiilor prezentului regulament de serviciu.

Art. 26

Evenimentele ce se analizează se referă în principal la:

- a) defecțiuni curente;
- b) deranjamente din centralele termice, rețelele de transport și de distribuție;
- c) incidente și avarii;
- d) abaterile sistematice ale parametrilor energiei termice;
- e) limitările de consum impuse de anumite situații existente la un moment dat în sistem.

Art. 27

(1) Defecțiunile curente sunt caracterizate ca o abatere de la starea normală sau ca o deficiență a echipamentelor sau a instalațiilor, care nu duce la oprirea acestora.

(2) Defecțiunile se constată de către personalul de operare în timpul supravegherii și controlului instalațiilor și se remediază în conformitate cu procedurile aprobate.

(3) Defecțiunile pentru a căror remediere este necesară intervenția altui personal decât cel operativ sau oprirea utilajului/instalației se înscriu în registrul de defecțiuni.

Art. 28

Deranjamentele din rețele de transport și distribuție sunt acele defecțiuni care conduc la întreruperea serviciului pentru utilizatorii alimentați de la o ramură a rețelei de transport sau dintr-o rețea de distribuție aferentă unei stații termice sau a unei centrale termice de cartier.

Art. 29

Deranjamentele din centralele termice constau în declanșarea voită sau oprirea forțată a unui echipament sau instalație, care nu influențează în mod direct producerea de energie termică, fiind caracteristice echipamentelor și instalațiilor anexă. Se consideră deranjament și declanșările agregatelor auxiliare care au determinat intrarea automată în funcțiune a agregatului de rezervă.

Art. 30

Se consideră incidente următoarele evenimente:

a) declanșarea sau oprirea forțată a instalațiilor de producere a energiei termice indiferent de durată, dar care nu îndeplinesc condițiile de avarie;

b) declanșarea sau oprirea forțată a agregatelor auxiliare, fără ca acestea să fie înlocuite prin anclanșarea automată a rezervei și care conduce la reducerea cantității de energie termică produsă, transportată sau furnizată;

c) reducerea puterii termice sau a parametrilor de livrare a agentului termic sub limitele stabilite prin reglementări, pe o durată mai mare de 15 minute, ca urmare a defecțiunilor din instalațiile proprii.

Art. 31

Nu se consideră incidente următoarele evenimente:

a) ieșirea din funcțiune a unei instalații ca urmare a acționării corecte a elementelor de protecție și automatizare, în cazul unor evenimente care au avut loc într-o altă instalație, ieșirea din funcțiune fiind consecința unui incident localizat și înregistrat în acea instalație;

b) ieșirea din funcțiune sau retragerea din exploatare a unei instalații sau părți a acesteia, datorită unor defecțiuni ce pot să apară în timpul încercărilor profilactice, corespunzătoare scopului acestora;

c) ieșirea din funcțiune a unei instalații auxiliare sau a unui element al acesteia, dacă a fost înlocuit automat cu rezerva, prin funcționarea corectă a anclanșării automate a rezervei, și nu a avut ca efect reducerea puterii termice livrate utilizatorului;

d) retragerea accidentală din funcțiune a unei instalații sau a unui element al acesteia în scopul eliminării unor defecțiuni, dacă a fost înlocuit cu rezerva și nu a afectat alimentarea cu energie termică a utilizatorilor;

e) retragerea din exploatare în mod voit a unei instalații pentru prevenirea unor eventuale accidente umane sau calamități;

f) oprirea unor instalații care generează întreruperi sau reduceri în livrarea energiei termice astfel cum au fost convenite în scris cu utilizatorii.

Art. 32

Se consideră avarii următoarele evenimente:

a) întreruperea accidentală, totală sau parțială, a livrării agentului termic către utilizatorii de tip urban pe o perioadă mai mare de 4 ore;

b) întreruperea accidentală, totală sau parțială, a livrării agentului termic către utilizatorii de tip industrial, comercial sau agricol pe o perioadă mai mare decât limitele prevăzute în contracte;

c) defectarea sau ieșirea accidentală din funcțiune a agregatelor auxiliare sau a unor instalații sau subansambluri din instalațiile de producere a energiei termice, care conduce la reducerea puterii termice utilizabile cu mai mult de 10%, pe o durată mai mare de 72 de ore;

d) defectarea sau ieșirea accidentală din funcțiune a unor instalații de producere a energiei termice, indiferent de efectul asupra utilizatorilor, dacă face ca acestea să rămână indisponibile pe o durată mai mare de 72 de ore;

e) defectarea sau ieșirea accidentală din funcțiune a instalațiilor de producere și transport a energiei termice care conduce la reducerea energiei termice livrate cu mai mult de 50% pe o durată mai mare de o oră;

f) întreruperea parțială sau totală a alimentării cu energie termică a localităților pe o durată mai mare de 30 de minute.

Art. 33

Dacă pe durata desfășurării evenimentului, ca urmare a consecințelor avute, acesta își schimbă categoria de încadrare, respectiv din incident devine avarie, evenimentul se va încadra pe toată durata desfășurării lui în categoria avariei.

Art. 34

(1) Analizele incidentelor sau avariilor vor fi efectuate imediat după producerea evenimentelor respective de către factorii de răspundere ai operatorului, de regulă, împreună cu cei ai autorităților administrației publice locale.

(2) Trimestrial, operatorii vor informa autoritățile de reglementare competente asupra tuturor avariilor care au avut loc, despre concluziile analizelor și măsurile care s-au luat.

Art. 35

Analiza fiecărui incident sau avarie va trebui să aibă următorul conținut:

a) locul și momentul apariției incidentului sau avariei;

b) situația înainte de incident sau avarie, dacă se funcționa sau nu în schemă normală, cu indicarea abaterilor de la aceasta;

c) condițiile care au favorizat apariția și dezvoltarea evenimentelor;

d) reconstituirea cronologică a tuturor evenimentelor pe baza diagramei, rapoartelor înregistrărilor computerizate și declarațiilor personalului;

e) manevrele efectuate de personal în timpul desfășurării și lichidării evenimentului;

f) situația funcționării semnalizărilor, protecțiilor și automatizărilor;

g) efectele produse asupra instalațiilor, dacă au rezultat deteriorări ale echipamentelor, cu descrierea deteriorării;

h) efectele asupra utilizatorilor de energie termică, utilitățile nelivrate, durata de întrerupere, valoarea pagubelor estimate sau alte efecte;

i) stadiul verificărilor profilactice, reviziile și reparațiile pentru echipamentul sau protecțiile care nu au funcționat corespunzător;

j) cauzele tehnice și factorii care au provocat fiecare eveniment din succesiunea de evenimente;

k) modul de comportare a personalului cu ocazia evenimentului și modul de respectare a instrucțiunilor;

l) influența schemei tehnologice sau de funcționare în care sunt cuprinse instalațiile afectate de incident sau avarie;

m) situația procedurilor/instrucțiunilor de exploatare și reparații și a cunoașterii lor, cu menționarea lipsurilor constatate și a eventualelor încălcări ale celor existente;

n) măsuri tehnice și organizatorice de prevenire a unor evenimente asemănătoare cu stabilirea termenelor și responsabilităților.

Art. 36

(1) Analiza incidentelor și avariilor trebuie finalizată în cel mult 5 zile de la lichidarea acestora.

(2) În cazul în care pentru lămurirea cauzelor și consecințelor sunt necesare probe, încercări, analize de laborator sau obținerea unor date tehnice suplimentare, termenul de finalizare a analizei incidentului sau avariei va fi de 10 zile de la lichidarea acesteia.

(3) În cazul în care în urma analizei rezultă că evenimentul a avut loc ca urmare a proiectării sau montării instalației, a deficiențelor echipamentului, a calității slabe a materialelor sau datorită acțiunii sau inacțiunii altor persoane fizice sau juridice asupra ori în legătură cu instalația sau echipamentul analizat, rezultatele analizei se vor transmite factorilor implicați pentru punct de vedere.

(4) Analiza avariei sau incidentului se face la nivelul operatorului care are în gestiune instalațiile respective, cu participarea proiectantului, furnizorului de echipament și/sau a executantului, după caz, participarea acestora fiind obligatorie la solicitarea operatorului sau a autorității administrației publice locale.

(5) Dacă avaria sau incidentul afectează sau influențează funcționarea instalațiilor aflate în administrarea altor operatori sau agenți economici, operatorul care efectuează analiza va solicita de la aceștia transmiterea în maximum 48 de ore a tuturor datelor și informațiilor necesare analizării avariei sau incidentului.

Art. 37

(1) Rezultatele analizei incidentului sau avariei se consemnează într-un formular-tip denumit "fișă de incident", iar la exemplarul care rămâne la operator se vor anexa documentele primare legate de analiza evenimentului.

(2) Conținutul minim al fișei de incident va fi în conformitate cu prevederile art. 35.

Art. 38

(1) În vederea satisfacerii în condiții optime a necesităților de alimentare continuă cu energie termică, operatorii vor urmări evidențierea distinctă a întreruperilor și limitărilor, a duratei și a cauzelor de întrerupere a utilizatorilor, inclusiv a celor cu cauze în instalațiile acestora, dacă au afectat funcționarea instalațiilor proprii.

(2) Situația centralizatoare privind aceste întreruperi sau limitări se va transmite trimestrial autorității administrației publice locale.

Art. 39

(1) Analiza deteriorării echipamentelor se face în scopul determinării indicatorilor de fiabilitate a acestora în condiții de exploatare.

(2) Pentru evidențierea deteriorărilor de echipament care au avut loc cu ocazia incidentelor sau avariilor, analiza se face concomitent cu analiza incidentului sau avariei pentru fiecare echipament în parte, rezultatele consemnându-se într-un formular-tip denumit "fișă pentru echipament deteriorat" care se anexează la fișa incidentului.

(3) Pentru evidențierea deteriorării echipamentelor ca urmare a încercărilor profilactice, manipulării, reparațiilor sau întreținerii necorespunzătoare, neefectuării la timp a reparațiilor sau reviziilor planificate, a scoaterii din funcțiune a acestor echipamente sau a instalației din care fac parte și care au fost înlocuite cu rezerva (indiferent de modul cum s-a făcut această înlocuire) și care au avut loc în afara evenimentelor încadrate ca incidente sau avarii, operatorul va ține o evidență separată pe tipuri de echipamente și cauze.

(4) Evidențierea defecțiunilor și deteriorărilor se face și în perioada de probe de garanție și punere în funcțiune după montare, înlocuire sau reparație capitală.

Art. 40

(1) Fișele de incidente și de echipament deteriorat reprezintă documente primare pentru evidența statistică și aprecierea realizării indicatorilor de performanță.

(2) Păstrarea evidenței se face la operator pe toată perioada cât acesta operează.

(3) La încheierea activității de operare se aplică prevederile art. 14 alin. (4).

SECȚIUNEA a 5-a

Asigurarea siguranței de funcționare a instalațiilor

Art. 41

(1) Pentru creșterea siguranței în funcționare a serviciului de alimentare cu energie termică și a continuității alimentării cu energie termică a utilizatorilor, operatorii vor întocmi proceduri prin care se instituie reguli de efectuare a manevrelor în instalațiile aparținând SACET.

(2) Procedurile prevăzute la alin. (1) se vor întocmi pe baza prevederilor prezentului regulament.

Art. 42

Manevrele în instalații se execută pentru:

a) modificarea regimului de funcționare a instalațiilor sau ansamblului de instalații, fiind determinate de necesitățile obiective de adaptare a funcționării la cerințele utilizatorilor, realizarea unor regimuri optime de funcționare, reducerea pierderilor etc., având un caracter frecvent și executându-se mereu la fel, denumite manevre curente;

b) modificarea configurației instalațiilor sau grupurilor de instalații, fără ca acestea să aibă un caracter frecvent sau periodic, precum și cele care au drept scop retragerea din exploatare a echipamentelor pentru lucrări sau probe și redarea lor în exploatare, denumite manevre programate;

c) izolarea echipamentului defect și restabilirea circuitului funcțional tehnologic al instalației sau ansamblului de instalații, executate cu ocazia apariției unui incident, denumite manevre de lichidare a incidentelor.

Art. 43

În sensul prezentului regulament, nu sunt considerate manevre în instalații modificările regimurilor de funcționare care au loc ca urmare a acțiunii sistemelor de automatizare și protecție sau executate curent de personalul operativ asupra sistemelor de reglaj, pe baza instrucțiunilor de exploatare, fără modificarea schemei de funcționare aprobate.

Art. 44

Manevrele trebuie concepute astfel încât:

a) succesiunea operațiilor în cadrul manevrelor să asigure desfășurarea normală a acestora;

b) trecerea de la starea inițială la starea finală dorită să se facă printr-un număr minim de operații;

c) ordinea de succesiune a operațiilor trebuie să aibă în vedere respectarea procesului tehnologic stabilit prin instrucțiunile de exploatare a echipamentului sau a instalației la care se execută manevra;

d) să fie analizate toate implicațiile pe care fiecare operație le poate avea atât asupra instalației în care se execută manevra, cât și asupra restului instalațiilor legate tehnologic de aceasta, în special din punct de vedere al siguranței în exploatare;

e) manevra să se efectueze într-un interval de timp cât mai scurt, stabilindu-se operațiile care se pot executa simultan fără a se condiționa una pe alta, în funcție de numărul de executanți și de posibilitatea supravegherii directe de către responsabilul de manevră;

- f) să se țină seama de respectarea obligatorie a normelor de protecție a muncii;
- g) fiecare operație de acționare asupra unui element prin comandă de la distanță să fie urmată de verificarea realizării acestei comenzi sau verificarea realizării efectului corespunzător.

Art. 45

Persoana care concepe manevra trebuie să cunoască instalația în care se vor executa operațiile cerute de manevră, să dispună de schema detaliată corespunzătoare situației din teren și schema tehnologică de executare a manevrei.

Art. 46

Manevrele în instalații se efectuează numai pe baza unui document scris, numit foaie de manevră, care trebuie să conțină:

- a) tema manevrei;
- b) scopul manevrei;
- c) succesiunea operațiilor;
- d) notații în legătură cu dispunerea și îndeplinirea operațiilor;
- e) persoanele care execută sau au legătură cu manevra și responsabilitățile lor.

Art. 47

După scopul manevrei, foaia de manevră poate fi:

- a) foaie de manevră permanentă al cărei conținut este prestabilit în instrucțiunile/procedurile tehnice interne, putându-se folosi la:

- manevre curente;
- anumite manevre programate, cu caracter curent;
- anumite manevre în caz de incident, având un caracter curent;

- b) foaie de manevră pentru manevre programate al cărei conținut se întocmește pentru efectuarea de lucrări programate sau accidentale și care prin caracterul său necesită o succesiune de operații ce nu se încadrează în foile de manevră permanente.

Art. 48

Manevrele cauzate de accidente se execută fără foaie de manevră, iar cele de lichidare a incidentelor se execută pe baza procedurilor/instrucțiunilor de lichidare a incidentelor.

Art. 49

(1) Întocmirea, verificarea și aprobarea foilor de manevră se fac de către persoanele desemnate de operator, care au pregătirea necesară și asigură executarea serviciului operativ și tehnico-administrativ.

(2) Nu se admite verificarea și aprobarea foilor de manevră telefonic.

(3) În funcție de necesitate, la foaia de manevră se anexează o schemă de principiu referitoare la manevra care se efectuează.

(4) Foaia de manevră întocmită, verificată și aprobată se pune în aplicare numai în momentul în care există aprobarea pentru efectuarea manevrei la echipamentul, instalația sau ansamblul de instalații în cauză conform procedurilor aprobate.

Art. 50

Manevrele curente, programate sau accidentale pot fi inițiate de persoane prevăzute în procedurile aprobate și care răspund de necesitatea efectuării lor.

Art. 51

Executarea manevrelor în cazul lucrărilor normale, programate, probelor profilactice trebuie realizată astfel încât echipamentul să nu fie retras din exploatare mai devreme decât este necesar și nici să nu se întârzie admiterea la lucru.

Art. 52

(1) Manevra începută de personalul nominalizat în foaia de manevră trebuie terminată, de regulă, de același personal chiar dacă prin aceasta se depășește ora de terminare a programului normal de muncă, în condițiile legii.

(2) Excepțiile de la dispozițiile alin. (1) vor fi prevăzute în regulamentele proprii ale serviciului de alimentare cu energie termică.

Art. 53

Fiecare operator va stabili prin decizie și procedură internă nomenclatorul cu manevrele ce se execută pe bază de foi de manevră permanente sau pe bază de instrucțiuni/proceduri tehnice interne.

Art. 54

(1) Darea în exploatare a echipamentelor nou-montate se face conform instrucțiunilor de proiectare și/sau ale furnizorului de echipament cu privire la probele mecanice, rodajul mecanic, probe tehnologice și punere în funcțiune.

(2) În perioadele de probe mecanice ale echipamentelor, manevrele și operațiile respective cad în sarcina organizației care execută montajul cu participarea personalului de exploatare.

(3) După terminarea probelor mecanice și eventual a rodajului în gol se face recepția preliminară a lucrărilor de construcții-montaj sau lucrările se preiau de către beneficiar cu proces-verbal de preluare-primire, după care rodajul în sarcină și probele tehnologice cad în sarcina beneficiarului.

Art. 55

(1) Constatările, informațiile și anunțările operative legate de manevre, funcționarea echipamentelor, incidente, accidente se vor înscrie în evidențele operative, atât de persoana care le comunică, cât și de persoana care le primește, notându-se ora constatării, comunicării sau primirii, cui i s-au comunicat sau de la cine s-au primit, precum și numele și funcția acestuia.

(2) Dispozițiile și aprobările operative se vor înscrie în evidențele operative atât de persoana care le dă, cât și de persoana care le primește, notându-se datele de identificare și ora.

Art. 56

(1) În cazul executării manevrelor pe baza unor foi de manevră, nu este necesară înscrierea în evidențele operative a dispozițiilor sau aprobărilor primite, a operațiilor executate, a confirmărilor făcute, toate acestea operându-se în foaia de manevră.

(2) După terminarea manevrei se vor înscrie în evidențele operative ale instalației executarea acestora conform foii de manevră, ora începerii și terminării manevrei, starea operativă, configurația etc., în care s-au adus echipamentele respective, precum și orele la care s-au executat operațiile care prezintă importanță în funcționare a echipamentelor, instalațiilor sau ansamblurilor de instalații.

(3) Este obligatorie înscrierea tuturor montărilor și demontărilor de flanșe oarbe folosite pentru blindarea circuitelor, precum și admiterile la lucru, respectiv terminarea lucrărilor.

Art. 57

(1) Trecerea de la schema normală la o schemă variantă se admite numai în cazurile de prevenire de incidente, accidente și incendii, precum și în cazurile de indisponibilitate a unor echipamente componente ale instalațiilor respective, personalul de deservire operativă și de comandă operativă răspunzând de manevra făcută.

(2) Trecerea de la schema normală la una din schemele variantă se va face pe baza foii de manevră și cu asistență tehnică.

Art. 58

Orice persoană care execută, coordonează, conduce, dispune, aprobă sau participă la pregătirea, coordonarea, efectuarea manevrelor în instalațiile termomecanice din SACET trebuie să cunoască prevederile privind executarea manevrelor în instalații și să le aplice.

CAP. 2 Producerea energiei termice

SECȚIUNEA 1 Dispoziții generale

Art. 59

(1) Producerea energiei termice reprezintă activitatea organizată prin care se realizează în instalațiile din centralele termice sau centralele electrice în cogenerare agent termic sub formă de abur, apă fierbinte sau apă caldă, necesar asigurării încălzirii și preparării apei calde de consum pentru locuințe, instituții publice, agenți economici etc.

(2) Activitatea de producere a energiei termice se desfășoară în condiții de tratament egal pentru toți producătorii, fiind interzise orice discriminări.

Art. 60

Exploatarea instalațiilor de producere a energiei termice se va realiza avându-se în vedere următoarele:

- a) funcționarea de durată, fără avarii, cu disponibilitate maximă, în scopul asigurării continuității în alimentarea cu energie termică a utilizatorilor;
- b) asigurarea sarcinii termice necesare utilizatorilor, a parametrilor și calității agentului termic, precum și a domeniului de reglare a sarcinii;
- c) asigurarea regimului economic de funcționare, având la bază instrucțiunile furnizorului de echipament și probele la punerea în funcțiune a instalației.

Art. 61

În fișa postului personalului de exploatare și întreținere a instalațiilor de producere a energiei termice se vor introduce obligatoriu următoarele atribuții:

- a) asigurarea funcționării sigure și continue a instalațiilor astfel încât alimentarea cu energie termică a utilizatorilor să se facă fără întreruperi;
- b) cunoașterea instalațiilor pe care le are în exploatare și a instrucțiunilor de exploatare;
- c) asigurarea unei exploatări conform instrucțiunilor și diagramelor de reglaj;
- d) menținerea echipamentelor și a instalațiilor în stare de funcționare perfectă în scopul evitării degradării în sau deteriorărilor;
- e) menținerea în limitele prescrise a parametrilor agenților termici, conform regimurilor de funcționare stabilite;
- f) cunoașterea și respectarea prevederilor referitoare la instalațiile pe care le deservește/întreține.

SECȚIUNEA a 2-a Exploatarea instalațiilor de producere a energiei termice

Art. 62

Instalațiile de producere a energiei termice vor fi exploatate corespunzător instrucțiunilor tehnice interne specifice fiecărui agregat, în conformitate cu instrucțiunile furnizorului și proiectantului, privitor la:

- a) regimurile de pornire, de încărcare, de descărcare și de oprire, în corelație cu agregatele care îl deservește și pe care le deservește;
- b) parametrii limită la care se interzice exploatarea;
- c) cazurile în care instalația trebuie oprită imediat;

d) parametri de funcționare economică pentru asigurarea consumului specific și propriu tehnologic minim, în funcție de sarcină;

e) parametri de control privind funcționarea sigură, inclusiv a instalațiilor auxiliare.

Art. 63

Instalarea, exploatarea și verificarea agregatelor de cazane și schimbătoarelor de căldură pentru prepararea agenților termici, inclusiv a transformatoarelor de abur, trebuie să corespundă proiectelor și condițiilor tehnice de calitate conform normelor și prescripțiilor în vigoare.

Art. 64

La locurile de muncă specifice vor fi afișate instrucțiuni privind atribuțiile și responsabilitățile personalului de exploatare, tabele cu valorile maxime și minime ale parametrilor admisi ale instalației de producere a energiei termice, valorile parametrilor pentru realizarea consumului specific și propriu tehnologic, diagrama de reglaj în funcție de condițiile meteorologice, modul de intervenție a personalului de exploatare în caz de incendii sau avarii.

Art. 65

(1) Cazanele, precum și alte recipiente sub presiune aflate sub incidența prezentului regulament se exploatează și se verifică conform prescripțiilor Inspectoratului de Stat pentru Cazane și Instalații de Ridicat.

(2) Pentru punerea în funcțiune și în timpul funcționării se vor executa verificări funcționale, de siguranță și probe profilactice conform instrucțiunilor de punere în funcțiune și exploatare, inclusiv pentru instalația de alimentare cu combustibil, de evacuare a gazelor de ardere etc.

(3) La instalațiile cu agent termic apă caldă controlul și verificarea măsurilor de siguranță sunt cele prevăzute în STAS 7132:86.

Art. 66

Instalațiile de cazan vor funcționa numai cu apă tratată care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 129.

Art. 67

Fiecare centrală termică va avea un registru în care se vor consemna distinct pentru fiecare cazan evenimentele și datele apărute în timpul exploatării:

- a) starea tehnică a instalațiilor la primirea-predarea schimbului;
- b) ora aprinderii și stingerii focului;
- c) ordinea cronologică a operațiunilor efectuate în timpul asigurării serviciului, a manevrelor și a altor lucrări de revizii și reparații;
- d) defecțiunile importante apărute la agregatele de bază și auxiliare;
- e) descrierea cronologică a manevrelor efectuate în cazuri de avarii;
- f) descrierea avariilor și deranjamentelor intervenite în timpul exploatării;
- g) elementele suprafețelor de încălzire deteriorate și înlocuite, cu schițe pentru identificarea locurilor;
- h) dispozițiile operative primite pe scară ierarhică;
- i) manevre de porniri, opriri, încărcări și descărcări;
- j) spălări și curățiri chimice efectuate;
- k) funcționarea sau nefuncționarea protecțiilor și supapelor de siguranță;
- l) indicii chimici ai apei, aburului și condensatului.

Art. 68

Lista datelor și evenimentelor menționate la art. 67 nu este limitativă, iar acele date care sunt arhivate electronic pot să nu fie cuprinse în registru.

Art. 69

(1) Regimul de exploatare a unui cazan trebuie să corespundă indicațiilor fișei sale de regim, elaborată conform instrucțiunilor date de furnizor, bazate pe măsurătorile și încercările la punerea în funcțiune efectuate în vederea verificării performanțelor garantate.

(2) Încercările pentru stabilirea regimurilor de exploatare a cazanului trebuie efectuate și în următoarele cazuri, când vor fi elaborate noi fișe de regim:

- a) după o reparație capitală;
- b) după introducerea unor modificări constructive;
- c) la trecerea pe un nou combustibil;
- d) dacă apar abateri permanente de la valorile normale ale parametrilor nominali când este necesară clarificarea cauzelor acestora.

(3) Fișa de regim trebuie să conțină, în funcție de sarcina cazanului, parametrii care trebuie urmăriți în funcționare pentru a se asigura o ardere completă a combustibilului și încadrarea temperaturilor gazelor de ardere și ale apei/aburului în fasciculele de țevi în limitele prescrise de furnizorul de echipament.

Art. 70

Instalațiile de cazane trebuie exploatate astfel încât excesul de aer în gazele de ardere, temperatura gazelor de ardere la ieșirea din cazan, cantitatea de particule necombustibile în gazele de ardere să fie cele stabilite de furnizorul de echipament, în fișa de regim și să nu depășească valorile stabilite de normele de mediu în vigoare, iar pierderile de particule gazoase combustibile în gazele de ardere să fie nule.

Art. 71

(1) Producătorii vor elabora instrucțiuni tehnice interne specifice fiecărei centrale termice și pentru fiecare utilaj, în care trebuie să detalieze în amănunt toate operațiunile necesare unei corecte exploatare și conservări în cazul opririlor pe o durată mai mare de timp.

(2) Perioada de timp va fi cea stabilită de furnizorul echipamentului.

Art. 72

În centralele termice se va urmări cu prioritate siguranța instalației, prin asigurarea funcționării:

- a) dispozitivelor și armăturilor de siguranță, în vederea opririi focului și a alimentării cu combustibil la cazane, în cazul depășirii valorilor limită de presiune și temperatură ale agentului termic;
- b) dispozitivelor și armăturilor de siguranță, în vederea opririi alimentării cu agent termic primar la schimbătoarele de căldură, în cazul depășirii valorilor limită de presiune și temperatură ale agentului termic secundar;
- c) dispozitivelor și armăturilor de siguranță și oprirea alimentării cu combustibil, în cazul depășirii valorilor limită la vasele de expansiune;
- d) întregului ansamblu de protecții și instalații de automatizare.

Art. 73

(1) Agentul termic livrat sub formă de apă, la ieșirea din centrala termică sau centrala electrică în cogenerare, trebuie să aibă temperatura prevăzută în diagrama de reglaj.

(2) Abaterea temperaturii apei la ieșirea din centrala termică poate fi de maximum +2% față de temperatura prevăzută în diagrama de reglaj.

(3) Controlul temperaturilor trebuie să reprezinte o operație permanentă în exploatarea centralei termice, prin înregistrarea continuă a acestora, sau consemnându-se orar în registrul de exploatare temperaturile tur și retur ale agentului termic până la asigurarea înregistrării și memorării prin intermediul unui sistem informatic.

Art. 74

În cazul unor situații neprevăzute ca: schimbarea bruscă a climatului exterior, oprirea sau schimbarea programului de furnizare la unii utilizatori, avarii locale, care pot modifica

necesarul de energie termică, se face corectarea regimului de exploatare prin reglarea parametrilor agentului termic.

Art. 75

În scopul stabilirii unui echilibru între energia termică necesară și cea produsă se vor folosi, după caz:

- a) mijloace de reglare automate sau manuale de variație a cantității de căldură produsă în cazane;
- b) alegerea numărului de cazane în funcțiune;
- c) variația temperaturii agentului termic la ieșirea din cazane;
- d) variația debitului în circuitele centralei și pe rețelele de agent termic primar prin utilizarea exclusivă a pompelor cu turație variabilă.

Art. 76

Abaterea valorii presiunii apei în rețelele de apă fierbinte la ieșirea din centrala termică și la întoarcere, față de graficul de repartizare a presiunilor și a sistemului de reglare adoptat, va fi stabilită în contractul de furnizare.

Art. 77

Creșterea sau scăderea temperaturii apei în rețea trebuie să se execute treptat și uniform, cu viteza de variație stabilită de proiectant.

Art. 78

Presiunea și temperatura aburului furnizat pentru scopuri industriale nu trebuie să difere cu mai mult de +/- 5% față de valorile din regimul termic de funcționare.

Art. 79

Calitatea condensatului returnat va fi urmărită prin conductometre, în mod continuu, asigurându-se reutilizarea acestuia în cadrul centralei termice în procesele tehnologice care se pretează calității determinate.

Art. 80

Exploatarea și întreținerea cazanelor de apă fierbinte se vor face în conformitate cu prescripțiile furnizorului, cu prescripțiile I.S.C.I.R., cu prevederile prezentului regulament, precum și cu instrucțiunile tehnice interne întocmite de unitățile de exploatare.

Art. 81

Pentru buna funcționare a instalațiilor de producere a energiei termice se va asigura activitatea de mentenanță preventivă conform instrucțiunilor/procedurilor tehnice interne întocmite pe baza recomandărilor furnizorilor de echipamente și a instrucțiunilor de exploatare ale proiectantului.

SECȚIUNEA a 3-a

Indicatori de performanță ai serviciului de producere a energiei termice

Art. 82

Indicatorii de performanță pentru serviciul de producție a energiei termice se stabilesc pentru:

- a) racordarea unor noi utilizatori la centralele de producere a energiei termice;
- b) întreruperea serviciului de producere a energiei termice;
- c) calitatea energiei termice;
- d) soluționarea sesizărilor și reclamațiilor utilizatorilor.

Art. 83

Indicatorii de performanță se aplică în relațiile dintre producători și utilizatorii racordați la centralele termice, care respectă condițiile prevăzute în contract, fără a produce perturbații în alimentarea altor utilizatori din zonă.

Art. 84

Având în vedere caracteristicile fiecărui SACET, ale utilizatorilor racordați și particularitățile climaterice ale fiecărei localități, autoritatea administrației publice locale sau asociația de dezvoltare comunitară trebuie să aprobe valorile indicatorilor de performanță ai serviciului.

Art. 85

În vederea urmării respectării indicatorilor de performanță, producătorii trebuie să asigure:

- a) evidența reclamațiilor și sesizărilor utilizatorilor;
- b) evidența solicitărilor de racordare la rețelele termice a unor noi consumatori, în concordanță cu capacitățile de producere, și a avizelor tehnice de racordare emise;
- c) evidența rezultatelor activităților privind calitatea energiei termice produse și livrate utilizatorilor rețelelor termice;
- d) programarea lucrărilor de întreținere și mentenanță;
- e) continuitatea serviciului de producere a energiei termice prestat utilizatorilor rețelelor termice.

Art. 86

(1) La solicitarea scrisă a oricărui utilizator al serviciului de producere a energiei termice, existent sau potențial, cu privire la realizarea unui nou racord/branșament termic sau modificarea unui racord/branșament termic existent care are implicații asupra cantităților de energie termică produsă sau asupra parametrilor ori a tipurilor de agent termic produs, producătorul din zona respectivă este obligat să analizeze cererea și, dacă este tehnic posibil, să emită un aviz tehnic în acest sens.

(2) Răspunderea producătorului este până la punctul de delimitare dintre instalațiile acestuia și cele ale utilizatorului, specificat în contract.

Art. 87

Indicatorii anuali de performanță ai serviciului de alimentare cu energie termică a utilizatorilor la centralele de producere a energiei termice sunt:

- a) numărul de solicitări ale utilizatorilor pentru asigurarea alimentării cu energie termică a unor noi consumatori sau pentru modificarea parametrilor agentului termic produs, diferențiat pe tipuri de agenți termici;
- b) numărul de solicitări la care intervalul de timp dintre momentul înregistrării cererii de racordare din partea utilizatorului până la primirea de către acesta a avizului tehnic de racordare este mai mic de 15/30/60 de zile.

Art. 88

(1) Producătorul trebuie să anunțe utilizatorii, în scris, cu 10 zile lucrătoare înainte, despre necesitatea efectuării lucrărilor de reparații necuprinse în programul inițial, altele decât cele accidentale, pentru a stabili de comun acord data și durata întreruperilor respective.

(2) În cazul întreruperilor accidentale, producătorul trebuie să realizeze realimentarea în cel mai scurt timp posibil a utilizatorilor afectați.

(3) Producătorul va înregistra toate reclamațiile, iar reclamantul va fi informat privind numărul de înregistrare, numele și funcția persoanei care a preluat reclamația/sesizarea. Orice reclamație ulterioară se va referi la numărul de înregistrare.

(4) Personalul producătorului va indica reclamantului, pe cât posibil, durata aproximativă până la restabilirea alimentării. Pentru aceasta, personalul din centrul de preluare a reclamațiilor va trebui să se informeze permanent de mersul lucrărilor de remediere.

(5) Producătorul va asigura permanența unor echipe specializate care să restabilească alimentarea cu energie termică într-un timp minim posibil.

(6) Producătorul asigură sosirea echipei de intervenție în maximum 60 minute din momentul anunțării întreruperii în alimentare.

(7) După efectuarea remedierilor, producătorul are obligația de a se interesa, la fiecare dintre utilizatori, de buna funcționare în alimentarea cu energie termică.

Art. 89

Indicatorii anuali de performanță pentru întreruperi neprogramate sunt:

- a) numărul de întreruperi neprogramate prevăzute la art. 88 alin. (1);
- b) numărul de utilizatori afectați de întreruperile neprogramate prevăzute la art. 88 alin. (1), pe tipuri de utilizatori;
- c) numărul de întreruperi accidentale;
- d) numărul de utilizatori afectați de întreruperile accidentale, pe tipuri de utilizatori;
- e) durata medie a întreruperilor accidentale, pe tipuri de utilizatori.

Art. 90

Întreruperea producerii energiei termice, necesară pentru lucrări planificate de reparații și întreținere stabilite prin contract, va fi anunțată utilizatorilor cu cel puțin 7 zile lucrătoare înainte.

Art. 91

Indicatorii anuali de performanță pentru întreruperi programate sunt:

- a) numărul de întreruperi programate;
- b) durata medie a întreruperilor programate;
- c) numărul de utilizatori afectați de aceste întreruperi, pe categorii de utilizatori;
- d) numărul de întreruperi cu durata programată depășită.

Art. 92

Cu excepția cazurilor de forță majoră, producătorul are obligația să asigure agentul termic la utilizator la parametrii de calitate, presiune, temperatură, debit și indici chimici prevăzuți în contract și în prezentul regulament.

Art. 93

Abaterile maxime ale parametrilor de calitate ai agentului termic sunt cele prevăzute în prezentul regulament, iar regimurile intermitente se stabilesc de comun acord între producător și utilizatori, prin contract.

Art. 94

În cazul producerii aburului industrial, parametrii de calitate ai energiei termice în punctele de delimitare dintre instalațiile producătorului și cele ale utilizatorilor se stabilesc în funcție de cerințele proceselor tehnologice din instalațiile utilizatorilor de tip industrial.

Art. 95

Pentru asigurarea confortului termic în spațiile de locuit, spațiile cu altă destinație din condominii și instituții publice și a temperaturii apei calde de consum, parametrii de calitate ai energiei termice trebuie stabiliți astfel încât la punctele de delimitare dintre instalațiile transportatorului/furnizorului și cele ale utilizatorilor menționați să aibă valorile necesare astfel încât să fie satisfăcute cerințele din prezentul regulament. În funcție de tipul de reglaj adoptat, modul de variație a unuia sau a mai multor parametri de calitate se stabilește prin diagrama de reglaj, parte componentă a indicatorilor de performanță locali pentru serviciile de producere a energiei termice.

Art. 96

La reclamația scrisă privind un parametru de calitate al energiei termice, producătorul va verifica parametrul în punctul de delimitare și va informa utilizatorul de rezultatele analizei efectuate și de măsurile luate.

Art. 97

Termenul pentru răspuns la reclamații referitoare la unul sau mai mulți parametri de calitate ai agentului termic este de 30 zile calendaristice.

Art. 98

Fiecare reclamație se va înregistra, iar reclamantul va fi informat privind numărul de înregistrare, numele și funcția persoanei care a preluat reclamația/sesizarea. Orice reclamație ulterioară se va referi la numărul de înregistrare.

Art. 99

Indicatorii anuali de performanță privind calitatea energiei termice produse sunt:

- a) numărul de reclamații privind calitatea energiei termice pe tipuri de agent termic;
- b) numărul de reclamații care sunt din vina producătorului;
- c) numărul intervalelor de funcționare a centralelor de producere a energiei termice având cel puțin unul dintre parametrii presiune, temperatură, debit cu valoare mai mică decât limita inferioară, respectiv mai mare decât limita superioară a abaterii prevăzută în prezentul regulament sau contract, pe tipuri de agent termic;
- d) durata medie de funcționare a centralelor de producere a energiei termice având cel puțin unul dintre parametrii presiune, temperatură, debit cu o valoare mai mică decât limita inferioară, respectiv mai mare decât limita superioară a abaterii prevăzută în prezentul regulament sau contract, pe tipuri de agent termic;
- e) numărul de ore de funcționare a centralelor termice, inclusiv cele în cogenerare, cu agent termic impurificat, din vina utilizatorului;
- f) numărul de reclamații care nu au putut fi rezolvate.

Art. 100

Producătorul este obligat să asigure alimentarea cu energie termică a oricărui utilizator în condițiile în care acesta se află în aria teritorial-administrativă a SACET, este racordat la acesta și se încadrează în condițiile prevăzute prin contract.

Art. 101

Operatorul de producere a energiei termice va permite utilizatorilor accesul în instalațiile sale în vederea citirii sistemelor de măsurare utilizate la decontare.

Art. 102

Producătorul este obligat să instituie și să răspundă printr-un sistem de înregistrare, investigare, soluționare privind reclamațiile făcute la adresa sa de către utilizatori în legătură cu calitatea serviciilor.

Art. 103

Indicatorii anuali de performanță garantați pentru serviciul de producere a energiei termice sunt:

- a) numărul de sesizări scrise, dovedite ca fiind justificate, privind nerespectarea de către producător a obligațiilor prevăzute în licență;
- b) numărul de încălcări ale obligațiilor producătorului rezultate din analizele efectuate de autoritatea competentă și modul de soluționare pentru fiecare caz în parte.

Art. 104

Producătorul va urmări și înregistra indicatorii de performanță pe baza unei proceduri proprii, aprobată de autoritatea administrației publice locale.

Art. 105

Pentru înregistrarea sesizărilor și reclamațiilor, producătorul va organiza:

- a) un centru de relații cu utilizatorii prevăzut cu acces la registratură;
- b) un serviciu telefonic pe toată durata de livrare a energiei termice (de preferat permanent);
- c) un compartiment specializat pentru înregistrarea și sinteza datelor.

Art. 106

Pentru ceilalți indicatori, producătorul va garanta urmărirea acestora prin compartimentele sale specializate.

Art. 107

Informațiile privind indicatorii de performanță prevăzuți în prezentul regulament vor fi transmise anual pentru analiză autorității competente, fiind incluse în "Raportul de activitate anual".

SECȚIUNEA a 4-a **Drepturile și obligațiile producătorilor de energie termică**

Art. 108

Producătorii de energie termică au următoarele obligații principale:

a) să livreze energia termică oricărei persoane fizice sau juridice solicitante care are licență pentru alimentarea cu energie termică sau care este utilizator de energie termică, în limita capacității instalațiilor și cu respectarea reglementărilor legale în vigoare și a condițiilor tehnice impuse prin licență și prin clauzele contractuale;

b) să asigure livrarea energiei termice în rețelele de transport, de distribuție sau în instalațiile utilizatorului, potrivit standardelor și/sau normelor tehnice în vigoare și contractelor încheiate, precum și controlul calitativ și cantitativ al acestor parametri;

c) să mențină o rezervă de combustibil, cu excepția celui gazos, la un nivel suficient, pentru îndeplinirea obligațiilor privind producerea și furnizarea energiei termice pentru cel puțin o lună;

d) să se conformeze, din punct de vedere operativ, cerințelor dispecerului coordonator și să înființeze, după caz, trepte proprii de dispecerat;

e) să asigure eficiența energetică și economia de combustibil în producerea energiei termice, să întocmească anual și să urmărească bilanțul energiei termice produse și al celei livrate, să monitorizeze parametrii acesteia atât la producere, cât și la livrare;

f) să exploateze instalațiile de producere racordate la sistemele de transport, distribuție sau la instalațiile utilizatorului, astfel încât să nu inducă în sistem fenomene perturbatoare peste limitele admise de prescripțiile tehnice în vigoare;

g) să intervină operativ la obiectivele pe care le dețin în cazul unui pericol potențial de producere a unor avarii, explozii sau a altor accidente în funcționare, putând ocupa în mod temporar zona de acces pentru personal și zona tehnică de lucru, în condițiile legii;

h) să obțină acordurile și/sau autorizațiile prevăzute de lege pentru instalații și personal;

i) să schimbe combustibilii utilizați pentru producerea energiei termice, cu respectarea normelor tehnice specifice și a aprobărilor legale, când această schimbare asigură funcționarea instalațiilor în condiții de siguranță și conduce la creșterea randamentului, a eficienței energetice și la reducerea costurilor de producție, cu condiția respectării reglementărilor în vigoare privind protecția mediului;

j) să furnizeze autorităților administrației publice locale și autorității naționale de reglementare din domeniul de competență informații privind activitatea de producere a energiei termice;

k) să păstreze confidențialitatea informațiilor comerciale obținute de la terți în cursul desfășurării activității;

l) să colaboreze, la cererea autorităților de reglementare competente, la elaborarea sau revizuirea reglementărilor din domeniu;

m) să respecte regulamentul de serviciu și celelalte reglementări;

n) să asigure posibilitatea încărcării unităților de producere a energiei termice la nivelul de putere termică nominală și să livreze cantitățile de căldură stabilite prin contractele încheiate;

o) să mențină capacitățile de producție și exploatarea eficientă a unităților de producere a energiei termice, prin urmărirea sistematică a comportării echipamentelor energetice și a

construcțiilor, întreținerea acestora, planificarea reparațiilor capitale, realizarea operativă și cu costuri minime a reviziilor/reparațiilor curente;

p) să întocmească planuri multianuale prin care să se asigure reabilitarea și re tehnologizarea unităților de producere a energiei termice, în vederea creșterii eficienței în exploatarea acestora, încadrării în normele naționale privind emisiile poluante și a asigurării calității energiei termice;

q) să realizeze numai în condițiile stabilite de legislația privind achizițiile publice reparațiile/reviziile/extinderile/modificările instalațiilor/echipamentelor, în cazul în care acestea se execută cu terți;

r) să măsoare energia termică produsă/livrată, precum și exploatarea, întreținerea, repararea și verificarea contoarelor de energie termică, în conformitate cu cerințele normelor și reglementările metrologice în vigoare;

s) să asigure, pe toată durata de executare a serviciului, personal calificat și în număr suficient pentru îndeplinirea activităților ce fac obiectul serviciului de producere a energiei termice, inclusiv necesarul de personal autorizat I.S.C.I.R.;

t) să asigure reglarea furnizării energiei termice în funcție de graficul de sarcină convenit de comun acord cu utilizatorii;

u) să asigure la punctul de separare parametrii agentului termic necesari asigurării unui serviciu de calitate;

v) să aibă capacitățile de producție necesare pentru asigurarea:

- puterii termice minime de avarie;

- puterii minime termice tehnologice;

- producerii energiei termice în regim continuu pentru a putea fi îndeplinite condițiile prevăzute la art. 201 lit. s).

Art. 109

Producătorii de energie termică au următoarele drepturi:

a) să desfășoare activități comerciale legate de vânzarea energiei termice, prin exploatarea capacităților de producere a energiei termice;

b) să încheie contracte de vânzare-cumpărare cu operatorul serviciului de alimentare cu energie termică, după caz, sau contracte de furnizare cu utilizatorii, în cazul în care dețin licență de furnizare; clauzele minime ale acestor contracte se stabilesc de către autoritatea de reglementare competentă în contractele-cadru;

c) să aibă acces la rețelele termice de transport și distribuție în condițiile legii;

d) să furnizeze energia termică în rețelele de transport, de distribuție și/sau în instalațiile utilizatorilor, potrivit prevederilor legale în vigoare, ale contractelor încheiate și în limita capacității acestora;

e) să stabilească condițiile tehnice de branșare sau de debranșare a utilizatorilor de energie termică la instalațiile aflate în administrarea lor, cu respectarea normativelor tehnice în vigoare și a reglementărilor emise de A.N.R.S.C.;

f) să utilizeze terenurile și alte bunuri aflate în proprietatea unui terț, cu respectarea prevederilor art. 37 alin. (3) și (4) din Legea serviciilor comunitare de utilități publice nr. 51/2006, pentru a asigura funcționarea normală a instalațiilor pe care le administrează și le exploatează, iar producătorii de energie termică în cogenerare vor respecta și prevederile art. 19 din Legea energiei electrice nr. 13/2007;

g) să desfășoare activitatea de dispecerizare, ca funcție operativă, și activitatea de analiză economică a funcționării sistemului coordonat, cu asigurarea condițiilor de furnizare specificate în contractele de vânzare-cumpărare încheiate;

h) să solicite desființarea construcțiilor și a obiectivelor amplasate ilegal în zona de protecție, precum și a celor care nu respectă distanțele de siguranță față de instalațiile și construcțiile proprii;

i) să solicite ajustarea nivelului prețurilor în funcție de influențele intervenite în elementele de cost pentru energia termică și să încaseze contravaloarea energiei termice livrate la prețurile și tarifele legal stabilite.

SECȚIUNEA a 5-a **Reglementarea producătorilor de energie termică**

Art. 110

(1) Autoritățile de reglementare competente pentru serviciul de alimentare cu energie termică sunt A.N.R.S.C. și/sau A.N.R.E., după caz.

(2) A.N.R.S.C. elaborează, stabilește și urmărește aplicarea ansamblului de reglementări obligatorii la nivel național, necesar funcționării pieței de energie termică, în condiții de eficiență, concurență, transparență și protecție a consumatorilor și reglementează activitățile de producere a energiei termice, transportul, distribuția și furnizarea energiei termice, cu excepția producerii energiei termice în cogenerare.

(3) A.N.R.E. acordă licențe și aprobă reglementări tehnice și comerciale conform atribuțiilor stabilite prin lege pentru activitatea de producere a energiei termice în cogenerare, destinată serviciului public de alimentare cu energie termică în sistem centralizat.

(4) Activitatea de producere a energiei termice în cogenerare se desfășoară pe bază de licență acordată de A.N.R.E., în conformitate cu legislația în vigoare.

(5) Prețurile energiei termice produse din surse regenerabile, destinată serviciului de alimentare cu energie termică prin SACET, se aprobă de A.N.R.S.C.

(6) Prețul energiei termice produse în cogenerare se aprobă prin decizie a președintelui A.N.R.E., pe baza metodologiei proprii, cu excepția cazurilor în care prin contracte de delegare a gestiunii s-au negociat metode de stabilire/ajustare a prețului energiei termice.

CAP. 3 **Transportul și distribuția energiei termice**

SECȚIUNEA 1 **Dispoziții generale**

Art. 111

(1) Transportul și distribuția energiei termice reprezintă activitatea organizată prin care energia termică ajunge din instalațiile de producere în instalațiile de distribuție și/sau la instalațiile utilizatorilor suferind sau nu transformări sau procesări.

(2) Instalațiile de transport și distribuție a energiei termice se delimitează fizic de instalațiile de producere sau de cele ale utilizatorilor prin puncte de separare precizate în contractele încheiate între părți, în conformitate cu reglementările tehnice în vigoare.

(3) Transportatorul/distribuitoarea sunt persoane juridice care desfășoară activități specifice pe bază de licențe acordate de autoritatea de reglementare competentă.

(4) Activitatea de transport și distribuție a energiei termice se desfășoară în condiții de tratament egal pentru toți utilizatorii racordați la rețelele de transport și/sau distribuție a energiei termice, fiind interzise orice discriminări.

Art. 112

(1) Dezvoltarea rețelelor termice trebuie să asigure economisirea energiei și se va face cu respectarea normelor și normativelor tehnice de proiectare, execuție și exploatare în vigoare, a planurilor de urbanism și amenajare a teritoriului, a reglementărilor în vigoare privind protecția mediului, sănătatea și igiena publică și a dreptului de proprietate.

(2) Pentru protecția instalațiilor de transport și distribuție se interzice terților, persoane fizice sau juridice, să:

- a) amplaseze construcții sau să efectueze săpături de orice fel în zona de protecție a acestora, fără avizul operatorului;
- b) depoziteze materiale în zona de protecție a instalațiilor;
- c) intervină în orice mod asupra rețelelor termice.

(3) Extinderea rețelelor de gaze naturale pe străzile pe care există rețele termice cu apă fierbinte/caldă va fi supusă avizării consiliilor locale, având drept criteriu de evaluare economia de combustibil coroborat cu prevederile legale legate de zonele unitare de încălzire.

Art. 113

(1) Transportatorul/distribuitorul răspund de exploatarea economică și în condiții de protecție a mediului a instalațiilor din administrarea și exploatarea lor, având obligația să ia măsurile necesare pentru întreținerea și menținerea în stare bună a izolației termice a conductelor și instalațiilor, menținerea în stare de funcționare a dispozitivelor de reglaj automat, eliminarea pierderilor prin neetanșeități, precum și de reglarea corectă a parametrilor agenților termici.

(2) Acesta trebuie să asigure desfășurarea tuturor activităților necesare asigurării continuității serviciului în condiții de eficiență economică și siguranță.

(3) În cadrul exploatarei rețelelor de transport/distribuție a energiei termice transportatorii/distribuitorii au obligația executării următoarelor activități de bază:

- a) supravegherea funcționării;
- b) întreținere și reparații;
- c) controlul coroziunii și al curenților de dispersie;
- d) controlul parametrilor chimici ai fluidului transportat;
- e) intervenții în caz de incidente;
- f) conducerea operativă a funcționării.

(4) Activitățile tehnico-administrative ale transportatorilor/distribuitorilor trebuie să asigure planificarea, gospodărirea, aprovizionarea, conducerea întregii activități de exploatare, precum și relațiile cu utilizatorii.

Art. 114

Transportatorul/distribuitorul își vor asigura necesarul de personal de specialitate, dotarea cu mijloacele de exploatare și intervenții, materialele și piesele de schimb necesare în funcție de:

- a) tipul, mărimea și modul de exploatare ale rețelelor de transport și distribuție;
- b) dispersia teritorială a rețelelor;
- c) gradul de continuitate în alimentarea utilizatorilor;
- d) modul de organizare a exploatarei, dotarea și automatizarea sistemului.

SECȚIUNEA a 2-a

Exploatarea rețelelor de transport și distribuție

Art. 115

Transportatorul/distribuitorul, prin personalul său, are obligația supravegherii funcționării rețelelor de transport/distribuție pentru:

- a) menținerea în stare de funcționare a întregului echipament al rețelelor;
- b) înlăturarea pierderilor anormale de căldură;
- c) înlăturarea pierderilor anormale de presiune;
- d) controlul pierderilor și al sustragerii de agent termic și înlăturarea pierderilor ale căror valori sunt situate peste valorile normate;

e) controlul sistemelor de blocare a armăturilor împotriva manevrării și a capacelor de cămin împotriva deschiderii de către persoane neautorizate;

f) controlul compensatoarelor de dilatație, al suporturilor, al armăturilor și al integrității izolației rețelelor;

g) evacuarea apelor și curățarea căminelor și a canalelor vizitabile;

h) controlul instalațiilor de iluminat și de forță din canale și cămine;

i) urmărirea aparatelor de măsură și control aflate în rețea;

j) înregistrarea presiunilor și a temperaturilor în rețea și la stațiile termice pentru depistarea pierderilor anormale.

Art. 116

Vizitarea rețelei de transport/distribuție se face conform unui grafic, iar rezultatele se trec în evidențele operative, pe baza lor întocmindu-se foile de manevră și lucrările de reparații.

Art. 117

(1) Pentru rețelele de transport/distribuție a energiei termice amplasate subteran, fără preizolație, controlul conductelor, precum și al izolațiilor termice și construcțiilor se face prin verificări având periodicitatea cuprinsă între 2 și 5 ani, în funcție de condițiile specifice din teren care pot favoriza coroziunile, prin sondajul diferitelor porțiuni cu îndepărtarea izolației termice. Distanța între sondaje va fi aleasă între 1 - 8 km, astfel încât să se asigure o probabilitate satisfăcătoare depistării coroziunilor apărute sau a tasării izolației.

(2) Pentru conductele subterane cu preizolație, verificarea se va face conform specificațiilor tehnice date de furnizorul de echipament.

(3) Rețelele de transport/distribuție a energiei termice subterane, nevizitabile, fără instalație de semnalizare a spargerilor, amplasate în zone în care apa freatică are un nivel ridicat și/sau agresiv, împreună cu conductele de apă potabilă, precum și la intersecții cu canalizări vor fi supuse controlului cel puțin o dată pe an.

(4) Rezultatele controlului se înscriu în fișa tehnică a tronsonului controlat, iar locurile controlate se notează pe schema tronsonului de rețea.

(5) Elaborarea planurilor de reparații curente și capitale ale rețelelor de transport/distribuție a energiei termice se face pe baza datelor obținute în urma controalelor.

Art. 118

(1) Controlul regimului hidraulic al rețelei se face prin verificări sistematice ale presiunii în nodurile rețelei, inclusiv la stațiile termice.

(2) Cu ocazia vizitărilor rețelelor și a controlului regimului hidraulic se va efectua evacuarea aerului din punctele superioare ale conductelor și ale instalațiilor utilizatorilor.

(3) Dacă diferența de presiune între două puncte de pe conducte este mai mare decât cea de calcul se va depista cauza și se vor elimina ștrangulările.

Art. 119

(1) Pierderea masică de agent termic, medie anuală orară, în condiții normale de funcționare, nu trebuie să fie mai mare de 0,2% din volumul instalației în funcțiune. În limitele acestei norme, anual, transportatorul/distribuitorul va stabili norma sezonieră de pierderi pentru fiecare rețea pe baza măsurărilor efectuate, a bilanțurilor și a datelor statistice înregistrate anterior, transmițând această normă sezonieră autorității publice locale.

(2) Dacă pierderea masică de agent termic depășește norma stabilită la alin. (1), transportatorul/distribuitorul va lua măsuri pentru depistarea cauzelor și înlăturarea neetanșităților.

(3) Pierderea de apă datorată purjării rețelei, cea necesară pentru spălarea unei conducte sau pentru umplerea instalațiilor utilizatorilor, după reparațiile programate, se stabilește pe baza debitului de apă de adaos consumată și nu este cuprinsă în pierderea masică admisibilă stabilită la alin. (1).

(4) Cantitatea de apă de adaos consumată pentru reumplerea rețelelor și a instalațiilor utilizatorilor, în timpul exploatarei, datorită golirii lor, indiferent de cauză, se consideră cuprinsă în pierderea masică admisibilă stabilită la alin. (1).

(5) Pierderile efective, medii orare de agent termic, pentru o anumită perioadă se determină prin împărțirea cantității totale de apă de adaos, provenită din toate sursele, în perioada respectivă la numărul de ore de funcționare a rețelei în perioada luată în calcul.

Art. 120

(1) Controlul coroziunii exterioare a conductelor, datorită curenților de dispersie, se face prin verificarea tuturor conductelor subterane cel puțin o dată la 3 ani.

(2) Rezultatele controlului se înscriu în fișa tehnică a tronsonului controlat, iar locurile controlate se notează pe schema tronsonului de rețea.

(3) În cazul în care măsurătorile de potențial sunt permanent anodice, se vor lua măsuri pentru aplicarea protecției electrice (protecție anodică), urmând ca aceste zone să fie controlate anual.

(4) Periodic se va efectua controlul coroziunii interne prin determinarea grosimii conductelor cu aparate cu ultrasunete fiind aplicabile prevederile alin. (2).

(5) Pentru prevenirea coroziunilor interioare este obligatorie menținerea unui nivel al conținutului de oxigen din apă sub 0,05 mg/l, atât în rețelele de transport, cât și în rețelele de distribuție.

Art. 121

(1) Toate vanele și robinetele montate pe conductele rețelelor de transport și distribuție a energiei termice vor fi prevăzute cu numere de ordine înscrise pe plăcuțe metalice, care să corespundă cu numerotarea lor din schema operativă a rețelei, și vor avea trasate săgeți care să indice sensul de curgere al agentului termic.

(2) Toate armăturile de închidere trebuie astfel întreținute, încât să asigure o manevrare ușoară, fără eforturi, închiderea etanșă a rețelei și fără scurgeri de fluid la îmbinări sau presetupe.

(3) Lucrările de întreținere se vor realiza periodic, conform unui grafic prestabilit, iar executarea lucrărilor de întreținere se va trece în evidențele operative.

Art. 122

În timpul funcționării rețelelor de transport/distribuție se va verifica periodic exactitatea și integritatea aparatelor de măsură, realizându-se în acest sens toate lucrările de întreținere și revizie stabilite în instrucțiunile/procedurile tehnice interne.

Art. 123

La instalațiile auxiliare se vor realiza lucrări de întreținere și verificări, astfel:

a) la instalațiile de golire se va urmări ca racordul la instalația de canalizare să nu fie înfundat sau deteriorat, luându-se măsuri de remediere astfel încât radierul canalelor și căminelor să nu stea sub apă, iar clapetele de reținere să funcționeze corect astfel încât să nu se producă refulări din canalizare în cămine sau canale;

b) la instalațiile electrice și de automatizare se va asigura păstrarea în perfectă stare a tablourilor electrice, a panourilor de comandă, a racordului electric, cu verificarea periodică a acționărilor, protecțiilor, aparatelor de măsură și a teletransmisiilor;

c) la instalațiile de ventilație se va urmări buna funcționare a acestora împreună cu tuburile și canalele de aer, precum și a gurilor de evacuare și refulare, astfel încât să se poată asigura o temperatură, la intrarea personalului în cămine, sub 40 grade C.

Art. 124

(1) În timpul exploatarei se va verifica periodic starea izolațiilor termice, astfel încât acestea să-și păstreze proprietățile mecanice și termice inițiale și să se ia măsuri operative pentru repararea porțiunilor deteriorate.

(2) Cu ocazia reparațiilor la conductele rețelei se va reface izolația termică în zona afectată de reparație fiind interzisă utilizarea vechii izolații.

(3) La înlocuirea izolației deteriorate, izolarea conductelor noi și a armăturilor se vor respecta următoarele grosimi minime ale stratului izolant, în funcție de diametrul nominal sau cel exterior, dacă nu este definit diametrul nominal (DN), raportată la un coeficient de conductibilitate a izolației de $0,035 \text{ Wm}^{-1} \text{ K}^{-1}$:

124.1. DN < 20 20 mm

124.2. $20 \leq \text{DN} \leq 35$ 30 mm

124.3. $40 \leq \text{DN} \leq 100$ = DN

124.4. DN ≥ 100 100 mm

(4) În cazul în care se utilizează materiale izolante cu alt coeficient de conductibilitate decât cel indicat la alin. (3), grosimea izolației se recalculează corespunzător.

(5) Anual se va face verificarea pierderilor masice de agent termic și a celor prin transfer de căldură pe bază de bilanț.

(6) Reducerea temperaturii ca urmare a pierderilor de căldură prin transfer termic nu trebuie să fie mai mare de 0,5 K/km, iar randamentul izolației termice trebuie să fie mai mare de 80%

(7) În cazul în care pierderea de căldură pe tronsonul respectiv este mai mare decât cea din proiect, scăderea de temperatură este mai mare de 0,5 K/km sau randamentul izolației este mai mic de 80%, se trece la verificarea stării izolației pe acel tronson.

(8) Verificarea stării izolației conductelor, cu excepția conductele preizolate la care verificarea stării izolației se face cu ajutorul firelor de control, conform specificațiilor fabricantului, se face:

a) în condițiile stabilite la art. 117 alin. (1), pentru cele montate în canale nevizitabile;

b) anual, pentru cele utilizate la transportul apei fierbinți;

c) semestrial, pentru cele care sunt folosite la transportul aburului.

(9) La verificarea izolației se urmărește:

a) aderența sau încovoierea izolației față de suprafața aplicată;

b) temperatura la suprafața izolației și a conductei;

c) dacă caracteristicile materialului termoizolant corespund celor din fișa tehnică.

(10) Rezultatele controlului se înscriu în fișa tehnică a tronsonului controlat, iar locurile controlate se notează pe schema tronsonului de rețea.

Art. 125

Pentru prevenirea coroziunilor, construcțiile metalice aferente rețelelor termice se vor vopsi anticoroziv cu ocazia fiecărei intervenții efectuate la cele subterane și de câte ori este necesar la cele supraterane.

Art. 126

(1) Toate căminele și canalele care prezintă pericolul pătrunderii gazelor nocive sau explozibile se vor marca distinct pe schema rețelei, iar pe teren vor fi prevăzute cu semne speciale.

(2) Se consideră periculoase, din punctul de vedere al pătrunderii gazelor explozibile, cele care se găsesc la o distanță mai mică de 3 m de traseul conductelor de gaze naturale.

Art. 127

(1) Reparațiile planificate se vor face numai în perioada de întrerupere a alimentării cu căldură.

(2) Întreruperea alimentării cu energie termică pe diferite sectoare ale rețelei de transport/distribuție sau ale instalațiilor utilizatorilor în vederea executării reparațiilor

accidentale este permisă numai pentru perioade de maximum 8 ore și dacă temperatura exterioară este mai mare de -5 grade C.

(3) Prin excepție de la alin. (2), oprirea alimentării cu energie termică pentru temperaturi mai mici de -5 grade C este permisă numai în situații de avarie.

(4) În vederea depistării punctelor slabe, anual, la terminarea perioadei de încălzire se face o probă cu presiune crescută cu 25% față de presiunea de lucru.

(5) Se interzice golirea tronsoanelor de rețea dacă nu se fac reparații care necesită golirea acestora. După terminarea reparațiilor la un tronson de conductă acesta va fi umplut cu apă pentru conservare și reducerea coroziunilor.

(6) În cazul în care armăturile de închidere nu asigură etanșeitățile, tronsonul de rețea care se repară va fi separat de rețeaua care este în funcțiune sau la care nu se fac reparații prin utilizarea de flanșe oarbe, fiind interzisă executarea de lucrări cu instalația sub presiune.

(7) Vanele și robinetele care separă sectorul supus reparației de restul rețelei se leagă cu lanț și lacăt, împotriva deschiderii accidentale, cheile se predau responsabilului de manevră care este singurul care va deschide lacătele la terminarea reparației, utilizându-se și plăcuțe avertizoare montate la organele de închidere.

(8) După terminarea reparației, conducta reparată se spală până la limpezirea completă a apei de spălare și se încearcă la o presiune cu 25% mai mare decât cea de regim normal de lucru, dar nu mai puțin de 16 bari pentru rețelele de transport a energiei termice și 8 bari pentru rețelele de distribuție a energiei termice.

Art. 128

Apa de adaos introdusă în rețelele de transport/distribuție trebuie să aibă următoarele caracteristici:

a) pentru agentul termic care trece prin cazanele de apă fierbinte și schimbătoarele de căldură:

- pH la 20 grade C		min. 7,0
- pH la 20 grade C		max. 9,5
- duritate totală	mval/l	max. 0,05
- oxigen	mg/l	max. 0,05
- CO2 total	mg/l	max. 20

b) pentru agentul termic care trece numai prin schimbătoarele de căldură și corpurile de încălzire ale utilizatorilor (rețea de distribuție)

- oxigen	mg/l	max. 0,1
- suspensii	mg/l	max. 5
- duritate totală	mval/l	max. 0,64

Art. 129

În scopul realizării unei exploatare economice, transportatorii/distribuitorii vor ține o evidență corectă a caracteristicilor principale ale agentului termic transportat. Evidența se ține atât sub formă tabelară, cât și ca reprezentări grafice, astfel:

a) curba de variație zilnică pentru:

- debitul de apă fierbinte vehiculat;
- debitul de apă de adaos în rețelele de transport;
- consumul de căldură pe tipuri de agenți de transport și parametrii;
- debitul de condens returnat.

b) valorile medii zilnice pentru:

- debitul de apă fierbinte vehiculat;
- debitul de apă de adaos în rețele;
- consumul de căldură pe tipuri de agenți de transport și parametrii;
- debitul de condens returnat;
- temperatura apei în conductele de tur și retur din rețeaua de apă fierbinte.

c) variația valorilor medii lunare ale consumului de căldură, pe tipuri de agenți de transport cu parametrii lor, și variația durtății agentului termic.

d) curba clasată anuală pentru:

- consumul de căldură pe tipuri de agenți de transport cu parametrii lor;
- debitul de condens returnat;
- temperatura orară a aerului exterior;
- temperatura apei fierbinți pe conducta de tur și retur, atât pentru perioada de încălzire, cât și pentru perioada de vară.

Art. 130

(1) Transportatorii/distribuitorii trebuie să asigure agentul termic pentru încălzire și apă caldă de consum la parametrii necesari satisfacerii cerințelor utilizatorilor.

(2) Reglarea în instalațiile de distribuție are drept scop asigurarea parametrilor necesari ai agentului termic pentru încălzire și ai apei calde de consum, astfel încât să se asigure gradul de confort și condițiile igienico-sanitare necesare satisfacerii cerințelor utilizatorilor la locul de consum.

Art. 131

Distribuția energiei termice trebuie să se realizeze corespunzător condițiilor climatice și temperaturilor interioare necesare în încăperile construcțiilor, ținând seama de regimul de utilizare orar.

Art. 132

(1) Alegerea modului de reglare se face în funcție de sistemul de alimentare cu energie termică, agentul termic utilizat, tipul instalațiilor interioare, categoria construcției încălzite și din considerente economice este preferat reglajul cantitativ utilizând pompe cu turație variabilă.

(2) Reglarea cantității de căldură furnizată pentru încălzire se poate face prin:

- a) reglaj cantitativ;
- b) reglaj calitativ;
- c) reglaj mixt.

Art. 133

(1) Reglarea cantității de energie termică pentru încălzire se va face pe baza diagramei de reglaj.

(2) Diagrama de reglaj va stabili temperatura agentului termic pe conducta de tur și retur pentru un debit variabil al agentului termic astfel încât utilizatorului să i se furnizeze cantitatea de căldură necesară asigurării confortului termic solicitat de orice consumator, reglajul temperaturii în spațiile de locuit realizându-se cu robinetele termostactice montate pe corpurile de încălzire, împreună cu repartitoarele de costuri.

(3) În cazul furnizării energiei termice în regim discontinuu, diagrama de reglaj va ține cont și de pierderile suplimentare produse pe perioada în care nu se furnizează energie termică.

(4) Pe perioada furnizării energiei termice pentru încălzire, distribuitorii au obligația reglării parametrilor agentului termic pentru încălzire, astfel încât abaterea de la diagrama de reglaj să fie de maximum -2K.

(5) În cazul furnizării agentului termic cu o temperatură mai mică decât cea stabilită prin diagrama de reglaj, utilizatorul are dreptul să solicite o compensație echivalentă cu contravaloarea energiei termice furnizate pentru o zi întreagă, corespunzătoare abaterii maxime de temperatură din acea zi, indiferent de perioada de timp cât s-a produs abaterea în acea zi. Valorile astfel calculate se scad din factura curentă.

(6) Diagramele de reglaj se vor întocmi de agenți economici specializați pentru fiecare stație termică în funcție de echipamentele din stația termică, tipurile de locuințe care sunt deservite de stația termică, debitele și treptele de debite care pot fi realizate de instalațiile de

pompare, diferitele viteze ale vântului, schema utilizată în punctul termic, regimul continuu sau discontinuu de alimentare cu energie termică etc.

(7) Diagramele de reglaj vor fi întocmite astfel încât să asigure costurile de producție cele mai mici, luându-se în calcul energia de pompare necesară, corelată cu pierderile de presiune pe rețeaua de distribuție, în funcție de debitul vehiculat, pierderile de căldură prin transfer termic în rețeaua de distribuție, în funcție de temperatura agentului termic, viteza acestuia prin conducte și gradul de izolare al conductelor, precum și influența asupra costurilor erorilor de măsurare ale contoarelor de energie termică în domeniul diferențelor de temperatură mici.

Art. 134

Manevrele de reglare a parametrilor agentului termic de încălzire se vor consemna în evidențele operative.

Art. 135

Rețeaua de distribuție va fi echilibrată hidraulic, de operator, cu regulatoare care să asigure o diferență de presiune constantă între conducta de tur și de retur, la punctul de delimitare, în condițiile unui debit de agent termic foarte variabil.

Art. 136

(1) Regimul chimic al apei din instalațiile de încălzire va fi stabilit astfel încât să nu ducă la avarierea sau reducerea eficienței în exploatare a instalațiilor. Indicii de calitate ai apei folosite în rețelele de distribuție și în instalațiile interioare ale utilizatorilor sunt cei prevăzuți la art. 128.

(2) Se interzice umplerea instalațiilor sau completarea apei din circuitul de distribuție al energiei termice pentru încălzire cu apă potabilă sau apă care nu respectă indicii chimici stabiliți în prezentul regulament.

(3) Distribuitorul va lua toate măsurile necesare pentru utilizarea numai a apei tratate chimic în rețeaua de distribuție a agentului termic pentru încălzire, la parametrii de calitate impuși și va urmări zilnic respectarea acestor parametri.

(4) Prevederile alin. (2) și (3) vor fi respectate și în cazul producerii agentului termic pentru încălzire în centrale termice de cvartal sau de bloc.

Art. 137

Distribuitorul va asigura controlul chimic al agentului termic permanent prin:

- a) determinarea calităților apei, a reactivilor și a compoziției depunerilor;
- b) punerea în evidență a stării utilajelor de tratare a apei și a utilajelor termomecanice privind coroziunea și depunerile de crustă;
- c) punerea în evidență a nerespectării regimului chimic al apei rezultate din instalațiile de tratare, în scopul prevenirii depunerilor și a coroziunii;
- d) determinarea compoziției apei uzate evacuate în laboratoare autorizate.

Art. 138

(1) Controlul și supravegherea regimului chimic se fac prin analize periodice în cadrul laboratoarelor dotate corespunzător cu aparatură și personal de specialitate, conform normelor în vigoare.

(2) Rezultatele controlului și supravegherii regimului chimic se trec în evidențele operative, iar în cazul nerespectării indicilor de calitate se vor lua măsurile necesare pentru depistarea cauzelor și remedierea eventualelor defecțiuni.

SECȚIUNEA a 3-a Exploatarea stațiilor termice

Art. 139

(1) La punerea în funcțiune a stațiilor termice, după perioada de revizii, reparații capitale și la începutul sezonului de încălzire, se vor face probe prealabile punerii în funcțiune atât la instalațiile noi, cât și la instalațiile la care s-au făcut reparații capitale, pentru întreaga instalație sau pentru părți ale acesteia.

(2) Înaintea efectuării probelor se vor verifica:

- a) concordanța dintre proiectul de execuție și realitatea din teren;
- b) caracteristicile tehnice ale echipamentelor și concordanța acestora cu documentația tehnică din proiecte;
- c) starea operațională a echipamentelor și instalațiilor;
- d) suporturi, poziția conductelor, corespondența cu schemele și planurile instalațiilor;
- e) calitatea sudurilor.

Art. 140

(1) După terminarea verificărilor se vor efectua obligatoriu probe la rece și la cald, precum și probe de performanțe pe întreaga instalație sau, dacă este necesar, la părți de instalație și echipamente.

(2) În cadrul probei la rece se vor verifica etanșeitarea și rezistența mecanică ale echipamentelor și ale instalației.

(3) Proba la rece se va face:

- a) după curățarea instalațiilor prin spălare cu apă potabilă atât în sensul normal de circulație a fluidelor, cât și în sens invers;
- b) obligatoriu pentru întreaga instalație, având racordate echipamentele din stația termică, rețeaua de distribuție și aparatele consumatoare de căldură ale utilizatorilor, în scopul verificării rezistențelor mecanice, a etanșeității elementelor instalației proprii și ale utilizatorilor;
- c) înaintea efectuării vopsirilor, izolărilor termice, aplicării protecției anticorozive, închiderii acestora în canale nevizitabile, înglobării lor în elemente de construcții, precum și executării finisajelor de construcții;
- d) în schema normală de funcționare;
- e) prin măsurarea presiunii în instalație după cel puțin 3 ore de la punerea instalației sub presiune timp de cel puțin 3 ore.

(4) În cadrul probei la cald se va verifica etanșeitarea, modul de comportare a elementelor din instalație la dilatări și contractări, a circulației agentului termic la parametri nominali.

(5) În cadrul probei de performanță se va verifica realizarea, de către instalație, a parametrilor de proiect.

(6) Rezultatele probei la rece și la cald, ale probelor de performanță, precum și ale eventualelor defecțiuni se înscriu atât în evidențele operative, cât și în documentația utilajelor și a instalațiilor.

Art. 141

(1) În vederea punerii în funcțiune a stațiilor termice se vor executa manevrele prevăzute în procedurile/instrucțiunile tehnice aprobate.

(2) În timpul punerii în funcțiune a stațiilor termice care utilizează ca agent termic primar apa fierbinte sau apa caldă se va avea în vedere, în principal, ca:

- a) umplerea instalației să se realizeze cu apă tratată din circuitul primar sau de la stația de tratare a apei proprii;
- b) timpul de umplere nu trebuie să depășească valoarea înscrisă în procedură;

c) după umplere și atingerea presiunii nominale în instalație, conform schemei de funcționare normale, se verifică etanșeitatea circuitului urmărindu-se ca presiunea în instalație să nu scadă mai mult decât cea indicată în instrucțiunea tehnică pe durata de timp prestabilită;

d) să se regleze debitul de agent termic astfel încât să se asigure încălzirea circuitului printr-o creștere uniformă cu 30 K/h până la atingerea parametrilor dictați de diagrama de reglaj, urmărindu-se ca pierderile de presiune pe diversele ramuri să corespundă indicațiilor din proiectul de reglaj hidraulic al rețelei de distribuție;

e) să se verifice coeficientul de amestec la stațiile termice care folosesc ejectoare.

(3) În timpul punerii în funcțiune a stațiilor termice care utilizează ca agent termic primar aburul se va avea în vedere ca:

a) să se alimenteze cu abur instalația conform schemei normale de funcționare, verificându-se parametrii aburului, drenarea și încălzirea uniformă și treptată a instalațiilor prin care circulă aburul cu 3 K/minut, evitându-se șocurile termice și loviturile de berbec;

b) să se controleze funcționarea pompelor de condensat și a separatoarelor termodinamice sau a oalelor de condens;

c) să se facă probele profilactice la armăturile de siguranță.

Art. 142

(1) Distribuitorul are obligația ca în exploatarea curentă a stațiilor termice să efectueze reviziile și reparațiile necesare, să asigure permanent parametrii agentului termic pentru încălzire și pentru apa caldă de consum, corespunzător standardelor de performanță, prin supravegherea și urmărirea funcționării, efectuarea manevrelor de corectare a regimului de funcționare a instalațiilor, menținerea parametrilor chimici ai agentului termic primar și secundar și, după caz, ai condensului returnat.

(2) Pentru apa caldă de consum se vor asigura:

a) condițiile de potabilitate prevăzute în normele în vigoare;

b) pentru asigurarea condițiilor de sănătate și igienă publică temperatura va fi cuprinsă între 55 grade C și 60 grade C la punctul de separație;

c) spălarea și dezinfectarea conductelor după reparații pentru asigurarea condițiilor de potabilitate a apei, dacă este cazul;

d) menținerea constantă a temperaturii, în limitele prevăzute la lit. b), indiferent de consumul instantaneu de apă caldă de consum;

e) valorile debitelor și a presiunii de serviciu necesare, indiferent de poziția utilizatorului în schema de funcționare;

f) funcționarea într-o schemă adecvată și flexibilă în vederea realizării parametrilor ceruți;

g) temperatura apei calde de consum nu trebuie să aibă, la punctul de delimitare, o abatere mai mare de -5K.

(3) În cazul în care temperatura apei calde de consum are o abatere mai mare decât cea prevăzută la alin. (2) lit. g), utilizatorul are dreptul să solicite o compensație echivalentă cu contravaloarea energiei termice furnizate pentru perioada respectivă, determinată pe baza înregistrărilor de la stația/punctul termic, corectate cu reducerea de temperatură până la punctul de delimitare sau dovedite de utilizator.

(4) În exploatarea curentă distribuitorul va:

a) verifica dacă pierderea de sarcină în organele de laminare este cea stabilită pentru reglarea hidraulică a rețelei;

b) verifica permanent etanșeitatea organelor de închidere, îmbinărilor cu flanșe etc.;

c) supraveghea și verifica dispozitivele de siguranță și protecție a elementelor în mișcare ale echipamentelor;

d) controla periodic aparatele de măsură și le va supune controlului metrologic;

e) verifica permanent starea schimbătoarelor de căldură, a filtrelor de impurități, a separatoarelor de nămol, curățându-le în cazul în care căderea de presiune pe acestea a atins valoarea maximă admisibilă;

f) verifica starea izolației termice a schimbătoarelor de căldură, a conductelor, colectoarelor, distribuitoarelor etc.;

g) controla permanent indicațiile și înregistrările aparatelor de măsurare a debitului și energiei termice primite și livrate;

h) țină sub control pierderile masice de agent termic și, după caz, a condensului;

i) verifica și reduce nivelul de zgomot produs de echipamente astfel încât să nu dăuneze personalului propriu sau să deranjeze persoanele care locuiesc în zona în care se află stația termică;

j) asigura circulația apei în conducte prin aerisirea în punctele cele mai de sus ale conductelor, echipamentelor și coloanelor la utilizatori;

k) asigura presiunea necesară în instalații prin umplerea până la nivelul necesar al apei în vasul de expansiune deschis, realizarea presiunii în vasul de expansiune închis, corecta egalizare a presiunii în butelii și realizarea presiunii diferențiale la pompele de circulație;

l) urmări funcționarea elementelor de siguranță a instalațiilor, inclusiv semnalizările;

m) utiliza și întreține mijloacele de automatizare.

SECȚIUNEA a 4-a

Indicatori de performanță ai serviciului de transport și distribuție a energiei termice

Art. 143

Indicatorii de performanță pentru serviciile de transport și distribuție a energiei termice se stabilesc pentru:

- a) racordarea utilizatorilor la rețelele termice;
- b) întreruperea serviciului de transport/distribuție a energiei termice;
- c) calitatea energiei termice;
- d) soluționarea sesizărilor și reclamațiilor utilizatorilor.

Art. 144

Indicatorii de performanță se aplică în relațiile dintre transportatori/distribuitori și utilizatorii racordați la rețele termice în baza avizului tehnic de racordare, care respectă condițiile prevăzute în contract.

Art. 145

Având în vedere caracteristicile fiecărui SACET, ale utilizatorilor racordați și particularitățile climaterice ale fiecărei localități, autoritatea administrației publice locale sau asociația de dezvoltare comunitară trebuie să aprobe valorile indicatorilor de performanță ai serviciului.

Art. 146

În vederea urmării respectării indicatorilor de performanță, transportatorii/distribuitorii trebuie să asigure:

- a) evidența reclamațiilor și sesizărilor utilizatorilor rețelelor termice;
- b) evidența solicitărilor de racordare la rețelele termice și a avizelor tehnice de racordare emise;
- c) evidența rezultatelor activităților privind calitatea energiei termice tranzitate către utilizatorii rețelelor termice;
- d) programarea lucrărilor de exploatare și mentenanță;
- e) continuitatea serviciului de transport/distribuție prestat utilizatorilor rețelelor termice.

Art. 147

(1) La solicitarea scrisă a oricărui utilizator al rețelelor termice, existent sau potențial, cu privire la realizarea unui nou racord/branșament termic sau modificarea unui racord/branșament termic existent, transportatorul/distribuitorul este obligat să analizeze soluția de racordare propusă și, dacă este tehnic posibilă, să emită aviz tehnic de racordare.

(2) Răspunderea transportatorului/distribuitorului este până la punctul de delimitare dintre instalațiile acestuia și cele ale utilizatorului, specificat în contract.

Art. 148

Indicatorii anuali de performanță de branșare/racordare a utilizatorilor la rețelele de transport/distribuție constau în:

a) numărul de solicitări ale utilizatorilor pentru un nou racord/branșament termic sau pentru modificarea racordului/branșamentului termic existent la rețelele termice, diferențiat pe tipuri de agenți termici și pe categorii de utilizatori;

b) numărul de solicitări la care intervalul de timp dintre momentul înregistrării cererii de racordare din partea utilizatorului până la primirea de către acesta a avizului tehnic de racordare este mai mic de 15/30/60 de zile.

Art. 149

Prevederile art. 88, 89, 90, 91, 92 și 93 sunt aplicabile corespunzător.

Art. 150

Anunțarea întreruperilor planificate se va realiza de către transportator/distribuitor, în funcție de mărimea zonei afectate, prin afișare la utilizatori sau prin mass-media locală, indicându-se intervalul de întrerupere.

Art. 151

În cazul rețelelor termice de transport și distribuție a aburului industrial, parametrii de calitate ai energiei termice în punctele de delimitare dintre instalațiile transportatorului/distribuitorului și cele ale utilizatorilor se stabilesc în funcție de cerințele proceselor tehnologice din instalațiile utilizatorilor de tip industrial.

Art. 152

În cazul rețelelor termice de transport și distribuție a energiei termice la utilizatorii de tip urban, parametrii de calitate ai energiei termice în punctele de delimitare dintre instalațiile transportatorului/distribuitorului și cele ale utilizatorilor se stabilesc în condițiile asigurării, la utilizator, a confortului termic, conform prezentului regulament. În funcție de tipul de reglaj adoptat, modul de variație a unuia sau mai multor parametri de calitate se stabilește prin diagrama de reglaj, parte componentă a standardului local de performanță pentru serviciile de transport și distribuție a energiei termice.

Art. 153

Transportatorul/distribuitorul este ținut răspunzător de respectarea prevederilor art. 149 chiar în cazul în care producătorul nu se încadrează în valorile-limită stabilite prin contract pentru parametrii presiune, temperatură și debit ai agentului termic livrat, respectiv pentru valorile indicilor chimici de calitate.

Art. 154

(1) La reclamația scrisă privind un parametru de calitate al energiei termice, transportatorul/distribuitorul va verifica parametrul în punctul de delimitare și va informa utilizatorul despre rezultatele analizei efectuate și despre măsurile luate.

(2) Termenul standard pentru răspuns la reclamațiile referitoare la unul sau mai mulți parametri de calitate ai agentului termic este de 15 zile calendaristice.

Art. 155

Prevederile art. 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106 și 107 se aplică corespunzător.

SECȚIUNEA a 5-a

Indicatori de performanță ai serviciului de furnizare a energiei termice

Art. 156

Indicatorii de performanță pentru asigurarea serviciului de furnizare a energiei termice se stabilesc avându-se în vedere:

- a) adaptarea permanentă la cerințele utilizatorului;
- b) realizarea în orice moment cel puțin a confortului termic standard;
- c) asigurarea continuității serviciului;
- d) asigurarea calității;
- e) excluderea oricărui fel de discriminare privind racordarea și servirea utilizatorilor.

Art. 157

Indicatorii de performanță pentru serviciul de furnizare a energiei termice se stabilesc pentru:

- a) racordarea utilizatorilor la sistemul de alimentare centralizată cu energie termică;
- b) contractarea energiei termice;
- c) măsurarea, facturarea și încasarea contravalorii energiei termice vândute;
- d) îndeplinirea prevederilor din contract cu privire la calitatea energiei termice livrate;
- e) menținerea unor relații echitabile între furnizor și utilizator prin rezolvarea operativă și obiectivă a problemelor, cu respectarea drepturilor și obligațiilor ce revin fiecărei părți;
- f) soluționarea reclamațiilor utilizatorilor referitoare la serviciul de furnizare a energiei termice;
- g) prestarea de servicii conexe serviciului de furnizare (informare, consultanță etc.).

Art. 158

Indicatorii de performanță se aplică în relațiile dintre furnizor și utilizatorii racordați la sistemul de alimentare centralizată cu energie termică.

Art. 159

În vederea urmăririi respectării indicatorilor de performanță, furnizorul trebuie să asigure:

- a) gestiunea energiei termice furnizate conform prevederilor contractuale;
- b) evidența utilizatorilor;
- c) înregistrarea activităților privind citirea echipamentelor de măsurare, facturarea și încasarea contravalorii energiei termice vândute;
- d) înregistrarea reclamațiilor și sesizărilor utilizatorilor.

Art. 160

Efectele indicatorilor de performanță nu se aplică în condiții de:

- a) forță majoră;
- b) condiții meteorologice deosebite (inundații, înzăpeziri, alunecări de teren, viscole majore);
- c) nepermiterea accesului la locul de furnizare.

Art. 161

Indicatorii generali anuali de performanță privind branșarea utilizatorilor sunt:

- a) numărul de solicitări ale utilizatorilor pentru racordarea la sistemul energetic de interes local, diferențiat pe tipuri de agent termic și pe categorii de utilizatori;
- b) numărul de solicitări la care intervalul de timp dintre momentul înregistrării cererii de branșare din partea utilizatorului până la primirea de către acesta a ofertei de branșare este mai mic de 15/30/60 de zile.

Art. 162

Contractarea energiei termice cuprinde activități de:

- a) analiză tehnică și economică a documentațiilor depuse de către utilizatori în vederea emiterii acordurilor și avizelor conform reglementărilor în vigoare;
- b) emiterea avizelor de branșare a utilizatorilor;
- c) stabilirea de comun acord între furnizor și utilizatori a graficelor de consum, condițiilor tehnice ale furnizării, a punctelor de delimitare, a scopului utilizării energiei termice (tehnologic, încălzire, prepararea apei calde), a modalităților de măsurare și de plată, a prețului de furnizare, a programului de executare a reparațiilor și a tranșelor de limitări în caz de indisponibilități în instalațiile de alimentare;
- d) stabilirea gradului de asigurare în furnizare;
- e) stabilirea de comun acord între furnizor și utilizatori a energiei termice contractate pe tipuri de agent termic, precizându-se debitele orare maxime și minime preluate în regim de iarnă și de vară, parametrii de calitate ai agentului termic, indicii de calitate pentru condensat și pentru apa caldă returnată;
- f) încheierea contractelor de furnizare a energiei termice cu utilizatorii.

Art. 163

Termenul standard pentru încheierea contractului este de 15 zile calendaristice de la depunerea completă a documentației.

Art. 164

Indicatorii generali anuali de performanță privind contractarea sunt:

- a) numărul de contracte încheiate, pe categorii de utilizatori;
- b) numărul de contracte menționate la lit. a) încheiate în mai puțin de 15 zile calendaristice;
- c) numărul de solicitări de modificare a prevederilor contractuale;
- d) numărul de solicitări de modificare a prevederilor contractuale rezolvate în mai puțin de 15 zile calendaristice.

Art. 165

Echipamentele de măsurare pentru decontare, în cazul utilizatorilor de abur tehnologic, trebuie să asigure pe perioada de facturare măsurarea:

- a) energiei termice livrate;
- b) presiunii și temperaturii aburului livrat;
- c) cantității de condensat returnat;
- d) temperaturii condensatului returnat;
- e) valorii maxime a puterii termice absorbite în cazul aplicării tarifului binom.

Art. 166

Echipamentele de măsurare pentru decontare, în cazul consumului de apă fierbinte, trebuie să asigure pe perioada de facturare măsurarea:

- a) energiei termice livrate;
- b) cantității de apă fierbinte livrate la utilizator și a cantității de apă caldă returnate la transportator/distribuitoare;
- c) temperaturii și presiunii apei fierbinți la intrarea și ieșirea din stația termică.

Art. 167

În prestarea serviciului furnizorul este obligat să asigure:

- a) măsurarea energiei termice vândute conform procedurii proprii de stabilire și facturare a consumurilor de energie termică, aprobată conform reglementărilor în vigoare;
- b) gestiunea echipamentelor de măsurare;
- c) întreținerea, reparația, verificarea periodică conform normelor sau, ori de câte ori este necesar, a echipamentelor de măsurare;

d) gestiunea pierderilor masice de agent termic în rețelele de distribuție și în punctele termice, gestiunea condensatului nereturnat și gestiunea energiei termice pentru menținerea în stare caldă a rețelei de distribuție;

e) exploatarea economică și în condiții de protecția mediului a instalațiilor pentru care deține licență de exploatare;

f) reglarea corectă a parametrilor agenților termici.

Art. 168

La sesizarea scrisă a utilizatorului privind exactitatea funcționării echipamentelor de măsurare, furnizorul serviciului de alimentare cu energie termică are obligația, în cazurile justificate, să repare sau să înlocuiască echipamentul de măsurare reclamat ca fiind defect sau suspect de înregistrări eronate, în termen de maximum 5 zile lucrătoare de la data înregistrării sesizării scrise.

Art. 169

În cazul în care se constată defecțiuni ale echipamentului de măsurare, din culpa utilizatorului, consumul de energie termică se recalculează conform prevederilor stabilite în prezentul regulament sau din contractul de furnizare.

Art. 170

Indicatorii generali anuali de performanță privind măsurarea energiei termice sunt:

a) numărul anual de reclamații privind precizia echipamentelor de măsurare pe tipuri de agent termic și pe categorii de utilizatori;

b) ponderea din numărul de reclamații menționate la lit. a) care sunt justificate;

c) procentul de solicitări de la lit. a) care au fost rezolvate în mai puțin de 5 zile lucrătoare, care nu includ și durata verificării metrologice în laboratorul autorizat;

d) numărul anual de sesizări din partea agențiilor de protecție a mediului sau de protecția consumatorului.

Art. 171

În relația contractuală furnizorul este obligat să asigure:

a) stabilirea la contractare, de comun acord cu utilizatorul, altul decât cel de tip urban, a modului și periodicității de citire a echipamentelor de măsurare pentru decontare;

b) respectarea perioadei și a modului de verificare a valorilor facturate, specificate în contract;

c) încasarea contravalorii energiei termice furnizate, pe baza facturilor emise cu respectarea prevederilor legale în vigoare:

- prin cont bancar;

- direct prin casieriile furnizorului sau delegatului acestuia, dacă sumele care trebuie achitate sunt mai mici decât limita stabilită prin regulamentul operațiunilor de casă conform Hotărârii Guvernului nr. 2.185/2004 privind aprobarea Normelor metodologice pentru aplicarea prevederilor art. 5 și 6 din Ordonanța Guvernului nr. 15/1996 privind întărirea disciplinei financiar-valutare;

- alte modalități stabilite de lege sau convenite între furnizor și utilizator.

Art. 172

În cazul unor reclamații privind factura emisă, furnizorul va efectua în termen de maximum 10 zile lucrătoare de la data depunerii reclamației:

a) verificarea corectitudinii și legalității facturii emise;

b) corectarea erorilor la următoarea facturare;

c) informarea utilizatorului asupra rezultatului verificării, baza legală de calcul cu toate amănunțele necesare (parametrii care au stat la baza calculului, modul de calcul, baza legală cu textele articolelor etc.).

Art. 173

Indicatorii generali anuali de performanță privind citirea, facturarea și încasarea contravalorii energiei termice furnizate sunt:

- a) numărul de reclamații privind facturarea;
- b) numărul de reclamații de la lit. a) rezolvate în termenul de 10 zile;
- c) numărul de reclamații de la lit. a) ce s-au dovedit a fi justificate;
- d) numărul de acțiuni aflate pe rol în instanță privind facturarea;
- e) numărul de acțiuni pierdute în instanță privind facturarea;
- f) numărul de acțiuni câștigate în instanță privind facturarea.

Art. 174

Furnizorul este obligat să anunțe utilizatorul, altul decât cel de tip urban, în scris, cu 10 zile lucrătoare înainte, despre necesitatea efectuării lucrărilor de reparații necuprinse în programul inițial, cu excepția celor accidentale, pentru a stabili de comun acord data și durata întreruperilor respective.

Art. 175

Furnizorul trebuie să urmărească realimentarea în cel mai scurt timp posibil a utilizatorilor afectați de incidentele care au produs întreruperea alimentării cu energie termică. În acest scop furnizorul asigură existența unor centre de preluare a reclamațiilor telefonice.

Art. 176

(1) Fiecare reclamație se va înregistra, iar reclamantul va fi informat privind numărul de înregistrare, numele și funcția persoanei care a preluat reclamația/sesizarea. Orice reclamație ulterioară se va referi la numărul de înregistrare.

(2) Furnizorul va indica pe cât posibil reclamantului durata aproximativă până la restabilirea alimentării. Pentru aceasta personalul din centrele de preluare a reclamațiilor va trebui să se informeze permanent despre mersul lucrărilor de remediere.

Art. 177

Furnizorul va asigura condițiile necesare astfel încât să existe în permanență echipe de intervenție specializate care să restabilească alimentarea cu energie termică și să verifice la fiecare utilizator afectat buna funcționare a instalației într-un timp minim posibil.

Art. 178

Indicatorii generali anuali de performanță privind întreruperile neprogramate sunt:

- a) numărul de întreruperi neprogramate prevăzute la art. 174;
- b) numărul de utilizatori afectați de întreruperile prevăzute la art. 174, pe categorii de utilizatori;
- c) numărul de întreruperi accidentale pe categorii de utilizatori;
- d) numărul de utilizatori afectați de întreruperile accidentale, pe categorii de utilizatori;
- e) durata medie a întreruperilor pe categorii de utilizatori.

Art. 179

Întreruperea furnizării energiei termice necesare pentru lucrări planificate de reparații și întreținere stabilite prin contract va fi anunțată cu cel puțin 5 zile lucrătoare înainte, indicându-se intervalul de întrerupere. Anunțarea se va face, în funcție de mărimea zonei afectate, direct la utilizatori sau prin presă, radio și televiziune.

Art. 180

Indicatorii generali anuali de performanță privind întreruperile programate sunt:

- a) numărul de întreruperi programate;
- b) durata medie a întreruperilor programate;
- c) numărul de utilizatori afectați de aceste întreruperi pe categorii de utilizatori;
- d) numărul de întreruperi cu durata programată depășită.

Art. 181

Furnizorul serviciului de alimentare cu energie termică este în drept să întrerupă furnizarea în cazul nerespectării de către utilizator a următoarelor prevederi contractuale:

- a) folosirea agentului termic în alte scopuri decât cele stabilite prin contract;
- b) neachitarea facturii pentru energia termică consumată;
- c) nu aplică reducerea debitului absorbită la valoarea stabilită, la cererea furnizorului sau dispecerului în condiții de restricții, cu excepția utilizatorilor de tip urban;
- d) depășește sistematic cantitatea de căldură absorbită și debitele agenților termici, utilizatorilor de tip urban;
- e) nu asigură calitatea și cantitatea agentului termic restituit - condensatul și apă caldă;
- f) schimbarea fără acordul furnizorului a caracteristicilor termice și a puterii termice a instalațiilor termice racordate la SACET și prin aceasta afectează instalațiile furnizorului sau prejudiciază alți utilizatori ori schimbarea parametrilor reguletoarelor utilizate pentru echilibrarea hidraulică;
- g) debitul de abur absorbit de utilizator este mai mic decât debitul minim tehnologic al sistemului de transport sau al capacității de producție.

Art. 182

Întreruperile specificate la art. 181 se fac după un preaviz de 7 zile lucrătoare, cu excepția lit. f), când preavizul este de 30 de minute, și se aplică numai utilizatorului care nu se conformează preavizului.

Art. 183

Furnizorul este obligat să efectueze și să soluționeze împreună cu utilizatorul analiza întreruperilor menționate la art. 181, în termen de 10 zile calendaristice.

Art. 184

Furnizorul este obligat să realimenteze cu energie termică utilizatorul căruia i s-a întrerupt furnizarea pentru neplată, în termen de maximum 3 zile lucrătoare de la data la care utilizatorul și-a onorat în totalitate obligațiile de plată.

Art. 185

Pentru utilizatorii care nu își achită integral obligațiile financiare, furnizorul nu are obligația realimentării acestora la sistemul energetic de interes local decât în condițiile prevăzute de actele normative în vigoare.

Art. 186

(1) Furnizorul poate suspenda execuția contractului de furnizare dacă utilizatorul nu și-a achitat integral obligațiile de plată în termenele stabilite prin contract. Recuperarea debitelor se face conform legii.

(2) Înainte de suspendarea execuției contractului de furnizare, furnizorul poate aplica restricții de furnizare a agentului termic pentru încălzire la limita puterii termice minime tehnologice pe o perioadă de timp stabilită de acesta.

Art. 187

Indicatorii generali anuali de performanță privind întreruperile datorită nerespectării clauzelor contractuale sunt:

- a) numărul de utilizatori cărora li s-a întrerupt furnizarea energiei termice pentru neplata facturii pe categorii de utilizatori;
- b) numărul de utilizatori cărora li s-a întrerupt furnizarea energiei termice, realimentați în mai puțin de 3 zile calendaristice;
- c) numărul de contracte suspendate parțial sau total pentru neplata energiei termice pe categorii de utilizatori;
- d) numărul de întreruperi datorate nerespectării prevederilor contractuale;
- e) numărul de utilizatori care au fost alimentați în regim de restricții.

Art. 188

(1) Furnizorii sunt obligați să răspundă adecvat, prin rezolvarea solicitării sau prin răspuns explicativ scris, la toate solicitările efectuate în scris de către utilizatori.

(2) Furnizorii organizează în acest scop centre de relații cu clienții și pun la dispoziția utilizatorilor o listă cu centrele de relații cu clienții, indicând adresa, numerele de telefon, persoanele de contact și programul de lucru cu utilizatorii.

(3) Fiecare sesizare sau reclamație se va înregistra, iar reclamantul va fi informat privind numărul de înregistrare, numele și funcția persoanei care a preluat reclamația/sesizarea. Orice reclamație ulterioară se va referi la numărul de înregistrare.

Art. 189

Indicatorii generali anuali de performanță privind răspunsurile la solicitările, sesizările sau reclamațiile utilizatorilor sunt:

a) numărul de sesizări scrise, altele decât cele la care se referă explicit prezentul regulament;

b) procentul din totalul de la lit. a) la care s-a răspuns într-un termen mai mic de 30 de zile calendaristice.

Art. 190

Furnizorul are ca obligații:

a) să răspundă la orice solicitare de racordare formulată în scris de orice potențial utilizator. Oferta va ține cont și de acordul de furnizare de energie termică a producătorului;

b) să asigure alimentarea cu energie termică a utilizatorilor, în condițiile în care aceștia se află pe raza teritorial-administrativă stabilită de autoritatea administrației publice locale ca zonă unitară de încălzire, să fie racordat la SACET și să se încadreze în prevederile contractului de furnizare;

c) să asigure măsurarea energiei termice vândute utilizatorilor și să o factureze corespunzător tarifului tipului de agent termic și categoriei de utilizator;

d) să emită utilizatorilor facturi pentru energia termică consumată, în care să fie specificate locul de consum, cantitatea de energie termică consumată, cantitatea de energie termică facturată, tariful aprobat, baza legală a tarifului, suma totală de plată, data emiterii, termenul scadent, valoarea penalizărilor curente și soldul acestora, soldul facturilor neachitate și celelalte elemente stabilite de legislația în vigoare. În cazul în care se stabilește facturarea energiei termice în tranșe egale lunare, conform prevederilor legale în vigoare, în facturile emise de furnizori se va trece și energia termică efectiv consumată în luna curentă și cantitatea totală de energie termică furnizată și neachitată;

e) să analizeze sesizările scrise privind sistemele de măsurare a energiei termice, în termen de maximum 5 zile lucrătoare de la data înregistrării acestora;

f) să instituie un sistem de înregistrare, investigare, soluționare privind reclamațiile făcute la adresa sa de utilizatori în legătură cu calitatea serviciilor;

g) să asigure la utilizator, în punctul de delimitare, energia termică la parametrii presiune, temperatură și debite prevăzuți în prezentul regulament și/sau în contract, cu excepția situațiilor în care utilizatorii nu se încadrează în valorile-limită stabilite prin contract privind parametrii agentului termic returnat. Limitele maxime de variație ale parametrilor presiune, temperatură și debite pe care furnizorul trebuie să le asigure sunt cei prevăzuți în prezentul regulament și/sau se stabilesc de comun acord între utilizatori, alții decât cei de tip urban, și furnizor;

h) să furnizeze energia termică la gradul de asigurare stabilit prin contract și în condițiile de licențiere;

i) să despăgubească utilizatorii pentru întreruperi în alimentarea cu energie termică care depășesc limitele gradului de asigurare în furnizare stabilite la lit. h).

Art. 191

Indicatorii garanțați anuali de performanță privind serviciul de furnizare a energiei termice sunt:

- a) numărul de sesizări scrise privind nerespectarea de către furnizori a obligațiilor din licență;
- b) numărul de încălcări ale obligațiilor furnizorului rezultate din analizele autorității de reglementare competente și modul de soluționare pentru fiecare caz în parte.

Art. 192

Indicatorii garanțați anuali de performanță privind calitatea energiei termice furnizate sunt:

- a) numărul de reclamații privind calitatea energiei termice furnizate pe categorii de utilizatori și tipuri de agent termic;
- b) numărul de reclamații de la lit. a) care s-au dovedit întemeiate;
- c) numărul de întreruperi în furnizarea energiei termice care depășesc limitele parametrilor de calitate prevăzute în prezentul regulament sau în contractele încheiate cu utilizatorii, alții decât cei de tip urban;
- d) numărul de reclamații privind nerespectarea gradului de asigurare în furnizare;
- e) valoarea pagubelor plătite utilizatorilor, de furnizor, pentru nerespectarea gradului de asigurare în furnizare.

Art. 193

Furnizorul are obligația de a lua toate măsurile pentru realizarea gradului de asigurare în furnizare, prevăzut în contract. Pentru energia termică furnizată unui utilizator la parametrii calitativi în afara limitelor precizate în prezentul regulament sau în contractul încheiat cu utilizatorii, alții decât cei de tip urban, utilizatorul beneficiază de reduceri la factura pentru energia termică în condițiile precizate în prezentul regulament sau în anexele la contract.

Art. 194

(1) Furnizorul este obligat să plătească despăgubiri utilizatorului în cazul deteriorării unor instalații de utilizare a energiei termice, afectării sau punerii în pericol a sănătății, în situația în care parametrii agentului termic au înregistrat abateri mai mari decât cei admiși în prezentul regulament, în normele tehnice în vigoare, sau ca urmare a nerespectării condițiilor de potabilitate a apei calde de consum, în punctul de delimitare. Această obligație se aplică și în situația în care deteriorarea instalațiilor de utilizare a energiei termice a fost provocată de un regim chimic necorespunzător al agentului termic.

(2) Plata despăgubirilor se face cu respectarea condițiilor prevăzute în contractul de furnizare pe baza documentației economice întocmite de agenții economici de specialitate, a unor expertize sau a documentelor justificative prezentate de utilizator.

Art. 195

Indicatorii garanțați anuali de performanță, a căror nerespectare atrage sancțiuni sau reduceri tarifare, sunt:

- a) numărul de cereri pentru acordarea de reduceri ale facturilor;
- b) numărul de cereri de la lit. a) pentru care s-au acordat reduceri;
- c) valoarea reducerilor acordate.

Art. 196

Pentru înregistrarea sesizărilor și reclamațiilor utilizatorilor, furnizorii vor organiza:

- a) un centru de relații cu utilizatorii prevăzut cu registratură;
- b) un serviciu telefonic pe toată durata de furnizare a energiei termice, de regulă permanent;
- c) un compartiment specializat de înregistrare și sinteză a datelor.

Art. 197

Pentru ceilalți indicatori prevăzuți în prezentul regulament, furnizorul va garanta urmărirea prin compartimentele de specialitate.

Art. 198

Informațiile privind îndeplinirea indicatorilor de performanță prevăzuți în prezentul regulament vor fi transmise anual la autoritatea de reglementare competentă până la data de 31 ianuarie a anului următor și la orice solicitare a autorității publice locale.

Art. 199

La solicitarea autorității de reglementare competente, furnizorul va asigura accesul și/sau va transmite acestuia datele privind calitatea serviciului de furnizare, în termen de maximum 5 zile lucrătoare de la data solicitării.

Art. 200

Autoritatea de reglementare competentă poate revizui prevederile Regulamentului-cadru referitoare la indicatorii de performanță pentru serviciile de alimentare cu energie termică.

SECȚIUNEA a 6-a

Drepturile și obligațiile operatorilor serviciului de alimentare cu energie termică

Art. 201

Operatorii serviciului au, în legătură cu activitatea de transport, distribuție și furnizare, pe lângă celelalte obligații precizate în prezentul regulament și următoarele obligații principale:

a) să exploateze și să administreze rețelele de transport și distribuție a energiei termice, în condiții de siguranță, eficiență și de protecție a mediului, și să contribuie, în conformitate cu planurile multianuale, la reabilitarea și dezvoltarea acestora;

b) să asigure, în condiții egale și nediscriminatorii, accesul producătorilor la rețeaua de transport energie termică, în limitele capacității de transport și cu respectarea regimurilor de funcționare a acestora;

c) să asigure, prin planificarea, coordonarea, supravegherea, controlul și analiza funcționării, echilibrul funcțional al rețelilor de transport/distribuție energie termică;

d) să asigure regimurile optime de transport/distribuție și livrare a energiei termice, notificate de producători și/sau de utilizatori;

e) să elaboreze convențiile tehnice de exploatare, cuprinzând principalele condiții tehnice care trebuie îndeplinite de producători și utilizatori, în vederea executării în bune condiții a contractelor de vânzare-cumpărare a energiei termice;

f) să întocmească și să urmărească realizarea bilanșurilor energiei termice la intrarea și la ieșirea din sistem;

g) să elaboreze și să supună spre aprobare autorităților administrației publice locale sau asociațiilor de dezvoltare comunitară, cu informarea autorităților de reglementare competente, planurile de perspectivă privind dezvoltarea și/sau modernizarea, în condiții de eficiență energetică și economică, a rețelilor de transport/distribuție energie termică, în concordanță cu stadiul actual și evoluția viitoare a consumului de energie termică; planurile vor conține modalități de finanțare și realizare a investițiilor cu luarea în considerare a planurilor de organizare și amenajare a teritoriului, în condițiile respectării întocmai a cerințelor legale privind protecția mediului;

h) să organizeze supravegherea strictă a modului de funcționare a rețelilor de transport/distribuție energie termică și să prevină sustragerile de energie termică, deteriorarea rețelilor, racordarea și/sau bransarea clandestină la acestea;

i) să pună la dispoziție autorității administrației publice locale și A.N.R.S.C. informații privind activitatea de transport, distribuție și furnizare a energiei termice, la cererea acestora;

j) să păstreze confidențialitatea informațiilor comerciale obținute în cursul activității;

k) să racordeze/branșeze la rețelele de distribuție aflate în administrarea sa, în condițiile legii, nediscriminatoriu, oricare solicitant din zona de operare, persoană fizică sau juridică, prin intermediul unei instalații prevăzute cu sisteme de măsurare-înregistrare a energiei termice furnizate/consumate și cu dispozitive de reglare a debitului;

l) să efectueze revizia și reglarea periodică a instalațiilor de încălzire și de alimentare cu apă caldă de consum până la punctul de delimitare;

m) să acționeze pentru depistarea pierderilor de căldură prin transfer termic și prin pierderi masice de agent termic din rețelele de distribuție a energiei termice și, cu precădere, pentru remedierea defecțiunilor și a avariilor;

n) să asigure achiziționarea, instalarea, exploatarea, întreținerea periodică și verificarea metrologică a sistemelor proprii de înregistrare-măsurare a energiei termice furnizate utilizatorilor, potrivit reglementărilor în vigoare;

o) să monitorizeze și să evalueze starea tehnică și siguranța în funcționare a instalațiilor aflate în gestiunea și administrarea sa, precum și a indicatorilor specificați în reglementările tehnice în vigoare și în regulamentul de serviciu;

p) să anunțe utilizatorii afectați de limitările sau întreruperile planificate, în modul stabilit prin contracte, și să comunice durata planificată pentru întreruperile necesare executării unor lucrări de întreținere și reparații;

q) să asigure instruirea profesională și specializarea personalului propriu;

r) să păstreze confidențialitatea informațiilor comerciale obținute în cursul desfășurării activității;

s) să asigure furnizarea continuă a energiei termice către următoarele instituții publice:

- spitale;
- policlinici;
- stații de salvare;
- cămine de bătrâni;
- leagăne de copii;
- grădinițe;
- creșe;
- cămine pentru persoane cu handicap;
- centre de resocializare minori;
- școli;
- alte obiective de interes social deosebit aflate în administrarea autorității administrației publice locale și stabilite de aceasta.

Art. 202

Furnizorul răspunde pentru toate daunele provocate utilizatorilor din culpa sa, în condițiile stabilite prin contract, și, în special, dacă:

a) nu începe furnizarea energiei termice la termenul contractat sau nu livrează energia termică în condițiile stabilite în contract;

b) nu anunță utilizatorul din timp cu privire la limitările sau la întreruperile programate pentru lucrările planificate;

c) după sistarea furnizării energiei termice cerută de utilizator nu reia furnizarea în prima zi lucrătoare după primirea în scris a înștiințării privind încetarea motivului sistării;

d) nu respectă parametrii de calitate contractați pentru energia termică furnizată, sau pentru regimul chimic al agentului termic.

Art. 203

Operatorii serviciului au următoarele drepturi principale:

a) să desfășoare activități comerciale legate de vânzarea-cumpărarea energiei termice prin exploatarea SACET;

b) să solicite stabilirea și/sau ajustarea nivelului tarifelor și să încaseze contravaloarea energiei termice vândute;

c) să avizeze realizarea unui nou racord sau modificarea unui racord existent, dacă în urma realizării unei analize de specialitate rezultă că operațiunea este posibilă din punct de vedere tehnic;

d) să stabilească condițiile tehnice de racordare/branșare a utilizatorilor la instalațiile aflate în administrarea lor, cu respectarea normativelor tehnice în vigoare și a reglementărilor emise sau aprobate de autoritatea națională de reglementare competentă;

e) să întrerupă, total sau parțial, funcționarea rețelei de distribuție pe durata strict necesară executării lucrărilor de întreținere și de reparații programate, cu anunțarea prealabilă a producătorului și a utilizatorilor;

f) să întrerupă sau să limiteze transportul și/sau distribuția energiei termice, în condițiile în care sunt periclitată siguranța și integritatea rețelelor de transport/distribuție energie termică;

g) să utilizeze terenurile și alte bunuri aflate în proprietatea unui terț, cu respectarea prevederilor legale, pentru a asigura funcționarea normală a instalațiilor pe care le administrează și le exploatează;

h) să aibă culoar de trecere pentru conductele de transport/distribuție a energiei termice între unitatea de producție și utilizatori și să aibă drept de servitute în condițiile legii;

i) să supravegheze și să prevină sustragerea de energie termică, racordurile sau branșările clandestine și/sau deteriorările rețelelor de transport energie termică;

j) să folosească cu titlu gratuit, cu acordul autorităților administrației publice locale și cu respectarea condițiilor legale, terenurile aparținând domeniului public și/sau privat al unităților administrativ-teritoriale pentru realizarea unor lucrări de întreținere și reparații pe care le execută la construcțiile și instalațiile de distribuție;

k) să aibă acces, în condițiile legii, la instalațiile de consum ale utilizatorului, conform contractelor de furnizare, ori de câte ori este necesară intervenția la acestea;

l) să furnizeze energia termică în regim de limitare, asigurând puterea termică minimă tehnologic în cazul nerespectării clauzelor contractuale, inclusiv în perioada de încălzire;

m) să întrerupă furnizarea energiei termice în cazul nerespectării clauzelor contractuale, cu un preaviz de 5 zile lucrătoare;

n) să presteze activități de informare, consultanță, finanțare sau să execute lucrări de reparații și reabilitări la instalațiile utilizatorilor, în condițiile convenite cu aceștia, în scopul creșterii eficienței și utilizării raționale a energiei termice;

o) să solicite daune/despăgubiri în situația în care constată că pe amplasamentul rețelelor de transport/distribuție sau în zonele de protecție s-au realizat, fără avizul operatorului, instalații/clădiri/împrejmuiri ș.a.

Art. 204

Operatorii serviciului au dreptul să limiteze sau să întrerupă, pentru un grup cât mai restrâns de utilizatori și pe o durată cât mai scurtă, furnizarea energiei termice în următoarele situații:

a) când este periclitată viața sau sănătatea oamenilor ori integritatea bunurilor materiale;

b) pentru prevenirea, limitarea extinderii sau remedierea avariilor în sistemul energetic urban;

c) pentru executarea unor manevre și lucrări care nu se pot efectua fără întreruperi.

Art. 205

Distribuitorii/furnizorii de energie termică stabilesc programul lucrărilor de reparații și mentenanță planificate la rețelele termice și la instalațiile de distribuție/furnizare, corelat cu programele similare ale producătorilor/transportatorilor cu care au interfață; realizarea lucrărilor se va programa, de regulă, în sezonul cald astfel încât după începerea sezonului de încălzire să se asigure continuitatea serviciului.

CAP. 4 Măsurarea energiei termice

SECȚIUNEA 1 Dispoziții generale

Art. 206

Măsurarea, obligațiile și principiile de măsurare a energiei termice produse, transportate, distribuite/furnizate în sistemul de alimentare cu energie termică sub formă de apă fierbinte, apă caldă, abur și apă caldă de consum trebuie să respecte prevederile prezentului regulament astfel încât regulile stabilite să conducă la:

- a) măsurarea corectă a energiei termice;
- b) crearea premiselor pentru facturarea corectă a consumurilor de energie termică;
- c) asigurarea posibilității de a verifica permanent calitatea serviciului de furnizare a energiei termice;
- d) asigurarea transparenței în ceea ce privește cantitatea de energie termică livrată;
- e) eliminarea oricărei discriminări între consumatori;
- f) eficientizarea utilizării energiei termice;
- g) alinierea la practicile Uniunii Europene în acest domeniu.

Art. 207

Regulile de măsurare a energiei termice se aplică pentru:

- a) măsurarea energiei termice livrate în rețelele termice de transport/distribuție de către producătorii de energie termică;
- b) măsurarea energiei termice livrate, în punctul de separație, dintre rețelele termice de transport și rețelele termice de distribuție;
- c) măsurarea energiei termice furnizate utilizatorilor, persoane fizice și/sau juridice.

Art. 208

Măsurarea energiei termice transmise sub formă de apă fierbinte, apă caldă sau abur se face cu contoare/grupuri de măsurare a energiei termice care îndeplinesc următoarele cerințe:

- a) sunt alese și montate în baza unei documentații avizate de către operatorul serviciului, după caz, care conține:
 - proiectul de montaj, întocmit de agenți economici autorizați, în conformitate cu instrucțiunile fabricantului;
 - documentația stabilită de Biroul Român de Metrologie Legală;
- b) sunt montate de către unități autorizate de Biroul Român de Metrologie Legală.

Art. 209

Soluțiile de măsurare a energiei termice trebuie aplicate astfel încât:

- a) să nu introducă erori de metodă;
- b) să înregistreze energia pentru fiecare utilizator sau, acolo unde acest lucru nu este posibil din punct de vedere tehnic, pe grupuri cât mai mici de utilizatori;
- c) să nu se înregistreze la utilizatori pierderile de energie termică și agent termic din rețelele termice de transport/distribuție;
- d) să furnizeze date pentru calculul energiei termice livrate suplimentar, aferentă pierderilor de agent termic;
- e) să nu se înregistreze la utilizatori energia termică aferentă recirculărilor sau retururilor de agent termic;
- f) să asigure utilizarea aparatelor și grupurilor de măsurare a energiei termice în condițiile prevăzute de fabricantul acestora și în conformitate cu normele metrologice și reglementările în vigoare;
- g) să nu afecteze buna funcționare a instalațiilor și parametrii de furnizare.

Art. 210

Indiferent dacă serviciul de producere sau de alimentare cu energie termică este prestat de operatori diferiți sau de același operator, energia termică se măsoară pentru fiecare agent termic la:

- a) interfața dintre instalațiile producătorului și rețeaua termică de transport;
- b) interfața dintre rețeaua termică de transport și cea de distribuție;
- c) interfața dintre rețeaua termică de distribuție și instalațiile utilizatorului.

Art. 211

(1) În cazul în care activitatea este prestată de operatori diferiți, obligativitatea de montare a contoarelor/grupurilor de măsurare aparține celui care vinde energia termică.

(2) Prin excepție de la alin. (4), operatorul care cumpără energia termică poate monta contoare/grupuri de măsurare a energiei termice, stabilind în contract modalitatea de decontare a energiei termice cumpărate.

(3) În cazul subconsumatorilor, energia termică se măsoară la interfața dintre instalațiile acestora și cele ale consumatorilor principali la care sunt racordați.

Art. 212

(1) Este obligatorie montarea grupurilor de măsurare a energiei termice în punctele de delimitare/separare a instalațiilor din punctul de vedere al proprietății sau al dreptului de administrare ori în alte puncte, convenite între părțile contractante.

(2) Grupurile de măsurare a energiei termice, montate în punctul de delimitare/separare a instalațiilor din punctul de vedere al proprietății, sau al dreptului de administrare, ori în alte puncte convenite între părțile contractante și fac parte din rețelele termice ale SACET.

(3) Achiziționarea și montarea grupurilor de măsurare a energiei termice în vederea contorizării la nivel de bransament termic într-un SACET revin autorităților administrației publice locale.

(4) Se interzice orice intervenție neautorizată asupra grupurilor de măsurare a energiei termice.

SECȚIUNEA a 2-a

Măsurarea energiei termice pe rețelele termice de apă fierbinte și apă cald

Art. 213

Măsurarea energiei termice livrate sub formă de apă fierbinte/caldă se va face în fiecare punct de delimitare, pe toate ramurile.

Art. 214

Măsurarea energiei termice livrate utilizatorilor sub formă de apă fierbinte, respectiv apă caldă pentru încălzire, se va face cu contoare de energie termică având traductorul de debit amplasat pe tur și o pereche de sonde de temperatură, amplasate una pe tur și cealaltă pe retur. În instalațiile producătorului sonda de temperatură de pe retur va fi amplasată:

a) în amonte de punctul de intrare a apei de adaos, dacă pentru prepararea apei de adaos se consumă energie termică. În acest caz se va măsura și energia termică aferentă preparării apei de adaos, conform [art. 224](#);

b) în aval de punctul de intrare a apei de adaos, dacă pentru prepararea apei de adaos nu se consumă energie termică.

Art. 215

La producător și în stația termică, măsurarea energiei termice utilizate pentru prepararea agentului termic din circuitul de încălzire se realizează cu contoare de energie termică având

traductorul de debit amplasat pe tur și o pereche de sonde de temperatură, amplasate una pe tur și cea de-a doua pe retur, în aval de punctul de injecție a apei de adaos. Se vor măsura, de asemenea:

- a) cantitatea apei de adaos în circuitul de încălzire;
- b) presiunea și temperatura apei calde livrate;
- c) temperatura agentului termic returnat;
- d) calitatea apei de adaos și a agentului termic returnat.

Art. 216

La producător și în stația termică măsurarea energiei termice utilizate pentru prepararea apei calde de consum se face cu contoare de energie termică montate în funcție de posibilitățile tehnice și de punctul de injecție a apei din circuitul de recirculare într-una din următoarele soluții:

a) Se montează două contoare de energie termică, astfel:

- un contor de energie termică, având traductorul de debit montat pe conducta de intrare a apei reci în instalație, iar sondele de temperatură amplasate: una pe conducta de apă rece, la intrarea în instalație, iar cea de-a doua pe conducta de apă caldă de consum, la ieșirea din instalația de preparare a acesteia. În cazul instalațiilor de preparare într-o singură treaptă, la care apa recirculată se injectează înainte de treapta I, prima sondă de temperatură se montează în amonte de punctul de injecție a apei recirculate în circuitul de apă rece;

- un contor de energie termică, având traductorul de debit montat pe conducta de apă recirculată, iar sondele de temperatură amplasate: una pe conducta de apă recirculată, la intrarea în instalație, iar cea de-a doua pe conducta de apă caldă de consum, la ieșirea din instalația de preparare a acesteia.

b) Se montează două contoare de energie termică, astfel:

- un contor de energie termică, având traductorul de debit amplasat pe conducta de ieșire a apei calde din instalația de preparare a apei calde de consum, iar sondele de temperatură amplasate: una pe conducta de apă caldă de consum, la ieșirea din instalația de preparare, iar cea de-a doua pe conducta de intrare a apei reci. În cazul instalațiilor de preparare într-o singură treaptă, la care apa recirculată se injectează înainte de treapta I, prima sondă de temperatură se montează în amonte de punctul de injecție a apei recirculate în circuitul de apă rece;

- un contor de energie termică, având traductorul de debit amplasat pe conducta de apă recirculată, iar sondele de temperatură amplasate: una pe conducta de apă recirculată, la intrarea în instalație, iar cea de-a doua pe conducta de intrare a apei reci.

Art. 217

(1) Se vor măsura, de asemenea, cantitatea de apă rece la intrarea în instalația de preparare, precum și presiunea și temperatura apei calde de consum livrate.

(2) Pe fiecare ramură de ieșire se vor prevedea puncte pentru prelevarea apei calde de consum în vederea determinării potabilității acesteia.

Art. 218

(1) Pentru apa caldă de consum măsurarea energiei termice la utilizatori se va face folosindu-se contoare de energie termică.

(2) Contoarele de energie termică vor avea traductorul de debit și una din sondele de temperatură amplasate pe conducta de apă caldă de consum, pe racordul de alimentare al utilizatorului (astfel încât traductorul de debit să măsoare numai debitul efectiv consumat). Determinarea celei de-a doua temperaturi se face:

a) prin montarea unei sonde de temperatură, plasată pe conducta de apă rece, într-o zonă în care circulația apei este asigurată în permanență;

b) presetarea în calculator (integrator de putere termică) a unei valori a temperaturii apei reci, care va fi stabilită și modificată periodic conform unei metodologii convenite între părți,

prin contract, dacă nu se poate asigura o măsurătoare corectă a temperaturii apei reci, sau dacă se constată că aceasta diferă cu mai mult de +/- 2K față de temperatura apei reci utilizate pentru prepararea apei calde de consum în instalație. În acest caz se va presta aceeași valoare pentru toți consumatorii alimentați de un furnizor, utilizându-se aceeași sursă de apă rece.

Art. 219

Energia termică consumată pentru prepararea apei de adaos, acolo unde este cazul, se va determina prin măsurare directă, cu contoare de energie termică având traductorul de debit amplasat pe racordul de injecție a apei de adaos în conducta de retur și o pereche de sonde de temperatură, amplasate: una pe conducta de retur, în amonte de punctul de amestec cu apa de adaos, cea de-a doua pe conducta de apă de adaos.

Art. 220

(1) Pentru controlul pierderilor de agent termic, la interfața dintre instalațiile producătorilor și rețeaua termică de transport și la interfața dintre rețeaua termică de transport și cea de distribuție se vor măsura debitul și cantitatea de agent termic de pe retur, cu ajutorul unor traductori de debit care să facă corecția cu diferența dintre densitatea agentului termic pe tur și retur.

(2) În cazul în care nu se poate monta un astfel de traductor de debit, calculatorul contorului de energie termică montat pe circuitul de tur va fi de tipul cu două intrări de debit, iar pe circuitul de retur se va monta un traductor de debit identic ca tip cu cel montat pe circuitul de tur și cu o calibrare apropiată de acesta.

Art. 221

(1) Toate contoarele de energie termică amplasate pe o ramură a rețelei termice vor avea aceeași clasă de exactitate, în toate punctele de delimitare fiind în concordanță cu prevederile metrologice, iar pentru rețelele termice de apă fierbinte/apă caldă se vor utiliza contoare de energie termică și traductoare de debit cu clasa de exactitate 2.

(2) Pentru contoarele de energie termică care au clasa de exactitate 3 și au fost montate în instalații înainte de 1.05.2001, se va întocmi un plan de înlocuire a acestora, eșalonat în concordanță cu durata normală de funcționare stabilită de Hotărârea Guvernului nr. 2.139/2004 pentru aprobarea Catalogului privind clasificarea și duratele normale de funcționare a mijloacelor fixe.

Art. 222

Calitatea chimică a apei fierbinți/calde pe tur și retur va fi urmărită la interfața dintre instalațiile producătorului și rețeaua termică de transport, la interfața dintre rețeaua termică de transport/distribuție și utilizatorii industriali și la ieșirea din stațiile termice.

Art. 223

La interfața dintre instalațiile producătorului și rețelele termice de transport se măsoară:

- a) energia termică livrată;
- b) debitul și cantitatea de agent termic livrat și returnat;
- c) presiunea și temperatura agentului termic livrat, precum și temperatura agentului termic returnat (acești parametri pot fi înregistrați grafic sau digital);
- d) debitul de apă de adaos;
- e) energia termică necesară pentru prepararea apei de adaos, acolo unde este cazul.

Art. 224

Producătorul de energie termică va determina, de asemenea:

- a) indicii chimici ai apei fierbinți livrate;
- b) indicii chimici ai agentului termic returnat.

Art. 225

La interfața dintre rețelele termice de transport și cele de distribuție se măsoară:

- a) energia termică livrată;

- b) debitul și cantitatea de agent termic livrat și returnat;
- c) presiunea și temperatura agentului termic livrat, precum și temperatura agentului termic returnat (acești parametri pot fi înregistrați grafic sau digital).

Art. 226

La interfața dintre rețelele termice de transport/distribuție și instalațiile utilizatorilor industriali se măsoară:

- a) energia termică livrată, pe categorii de agent termic;
- b) cantitatea de agent termic livrat și returnat, pe categorii de agent termic;
- c) debitul, presiunea și temperatura agentului termic livrat, precum și debitul și temperatura agentului termic returnat.

Art. 227

Operatorul serviciului va determina, de asemenea, indicii chimici ai agentului termic returnat.

Art. 228

(1) Măsurarea energiei termice la interfața dintre rețelele termice de distribuție și instalațiile utilizatorilor de tip urban în cazul condominiilor având distribuția pe verticală se va face pe întreaga clădire, pe circuitul de încălzire, respectiv pe circuitul de apă caldă de consum.

(2) Acolo unde condițiile tehnologice permit (există branșamente pentru părți de clădire atât pentru circuitul de încălzire, cât și pentru apa caldă de consum), se poate face măsurarea energiei termice pe părți ale condominiului.

(3) Pentru fiecare utilizator sau grup de utilizatori prevăzuți la alin. (1) și (2), măsurarea energiei termice se va face astfel:

a) dacă utilizatorul este alimentat prin circuite separate de încălzire, respectiv de apă caldă de consum, se va utiliza câte un contor de energie termică pentru fiecare circuit în parte;

b) dacă utilizatorul este alimentat în sistem bitubular, având punct termic local pentru producerea locală a apei calde de consum și a agentului termic pentru încălzire, se va utiliza un singur contor de energie termică, ce va înregistra consumul total.

(4) La utilizatorii care se găsesc în situația alin. (3) lit. b) se va utiliza un contor de energie termică pe circuitul de apă caldă de consum.

Art. 229

În cazul în care un utilizator de tip industrial este racordat direct la rețeaua termică de transport, atunci măsurarea energiei termice se face la interfața dintre instalațiile producătorului și rețeaua termică de transport, conform art. 228, și la interfața dintre rețeaua termică de transport și instalațiile utilizatorului, conform art. 231.

CAP. 5

Utilizatorii energiei termice

SECȚIUNEA 1

Dispoziții generale

Art. 230

(1) Branșamentele până la punctele de delimitare/separare, inclusiv echipamentele de măsurare-înregistrare a energiei termice montate la interfața dintre rețelele publice de transport și/sau distribuție și instalațiile utilizatorilor, fac parte, împreună cu rețelele publice de transport și distribuție, din domeniul public al unităților administrativ-teritoriale, iar operatorii serviciului care exploatează SACET sunt obligați să le întrețină, să le verifice metrologic și să le înlocuiască ori de câte ori este nevoie, pe cheltuiala lor.

(2) Rețelele de transport și distribuție care alimentează mai mulți utilizatori aparțin proprietății publice a unităților administrativ-teritoriale, chiar dacă sunt amplasate în subsoluri tehnice ale unor imobile sau pe terenuri proprietate a unor utilizatori. 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. 231

(1) Dreptul de acces și utilizare a serviciului de alimentare cu energie termică este garantat tuturor utilizatorilor.

(2) Fiecare utilizator trebuie să aibă un bransament termic.

(3) Pentru utilizatorii de tip urban care locuiesc în condominiu de tipul bloc de locuințe cu mai multe scări sau tronsoane, racordul termic va fi individual pentru fiecare scară sau tronson în parte.

(4) Prin excepție de la alin. (3), la blocurile deja construite sau în curs de construire la data intrării în vigoare a prezentului regulament-cadru, în cazul în care instalațiile interioare de apă caldă de consum sau instalațiile interioare de încălzire sunt comune sau au părți comune pentru toate scările sau tronsoanele condominiului, bransamentul termic poate fi comun pentru întreg condominiul.

(5) În situațiile prevăzute la alin. (4), la solicitarea asociațiilor de proprietari/locatari de a avea câte un bransament termic pentru fiecare scară sau tronson a/al condominiului, furnizorul serviciilor de distribuție a energiei termice este obligat să dea curs solicitării numai pe baza unei documentații depuse de utilizator împreună cu solicitarea, documentație care va conține: condițiile tehnice de realizare, modificările necesare și costurile aferente realizării. Documentația se va întocmi de un agent economic autorizat în proiectarea sistemelor și rețelelor interioare de alimentare cu apă caldă de consum și de încălzire. Cheltuielile necesare realizării lucrărilor de bransare/racordare și contorizare vor fi suportate de solicitant.

Art. 232

(1) Utilizatorii pot avea unul sau mai multe locuri de consum.

(2) Prevederile prezentului regulament se aplică în raport cu fiecare loc de consum luat separat.

(3) Utilizatorii care au atât consum tehnologic, cât și consum pentru încălzire și/sau apă caldă de consum se încadrează în categoria utilizatorilor de tip industrial, de tip agricol sau utilizatori comerciali.

(4) În cazul în care 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. 233

Proiectarea, executarea și recepționarea instalațiilor de alimentare și utilizare a energiei termice, racordate la sistemul energetic de interes local, precum și exploatarea, întreținerea, repararea, extinderea sau modificarea instalațiilor și a destinației energiei termice consumate se vor efectua în conformitate cu prescripțiile, normativele și reglementările în vigoare.

Art. 234

Toți utilizatorii 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 furnizare a energiei termice de la producător, înainte de emiterea avizului propriu.

Art. 235

(1) Pentru executarea instalațiilor de utilizare a energiei termice destinate unor utilizatori 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. 239.

(2) Avizul își pierde valabilitatea după 1 an de la emitere, dacă execuția nu a început în acest interval de timp.

Art. 236

(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 în situații de indisponibilități în instalații.

Art. 237

(1) Proiectarea și executarea racordurilor și bransamentelor termice se fac de către proiectanți și executanți de specialitate autorizați conform prevederilor legale, care au obligația să respecte prescripțiile și normativele tehnice în vigoare.

(2) Toate cheltuielile de proiectare, avizare, execuție, asistență tehnică, consultanță, recepție și punere în funcțiune până la punctul de delimitare/separație revin în sarcina autorității administrației publice locale sau a operatorului serviciului conform legii.

(3) Cheltuielile pentru eventualele amenajări sau dezvoltări speciale ale instalațiilor de alimentare, cerute de utilizatori, revin în sarcina acestora.

(4) În cazul gestiunii delegate, în care autoritățile administrației publice locale transferă, în totalitate sau numai în parte, sarcinile și responsabilitățile proprii cu privire la gestiunea serviciilor, respectiv la administrarea și exploatarea SACET, unuia sau mai multor operatori, în cadrul contractului de delegare a gestiunii sau prin acte adiționale la cele existente, se vor stabili condițiile de realizare a racordurilor termice noi și modul de decontare, de către autoritatea administrației publice locale, a contravalorii acestora în condițiile aplicării prevederilor alin. (2) și (3).

Art. 238

(1) Înainte de a trece la executarea lucrărilor unor instalații termice de utilizare, utilizatorul este obligat să prezinte furnizorului, spre avizare, dosarul instalației, din care un exemplar se păstrează la distribuitor.

(2) Dosarul instalației va fi actualizat de către utilizator și va cuprinde:

- a) memoriul justificativ;
- b) copie după avizul de racordare;
- c) schema termică în detaliu a circuitului cu agent primar și schemele 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) exigențele proceselor tehnologice privind alimentarea cu energie termică.

(3) Punerea în funcțiune a instalațiilor exploatare de utilizatori se face numai după avizarea dosarului instalației, executarea probelor prevăzute de normativele tehnice în vigoare, precum și a celor solicitate suplimentar de distribuitor.

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

(5) Alimentarea cu energie termică a utilizatorului va începe numai după încheierea contractului de furnizare.

Art. 239

(1) Furnizorii vor încheia convenții de exploatare cu marii consumatori, 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, iar prevederile cuprinse în aceasta trebuie respectate de ambele părți.

(2) Operatorul serviciului și utilizatorul răspund de exploatarea 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 păstrarea în bune condiții 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.

(3) Utilizatorii sunt obligați să păstreze în bună stare utilajul/instalația aparținând operatorului serviciului, care se află în incinta lor, fiindu-le interzis să facă vreo intervenție asupra acestuia.

(4) Lucrările de revizii și reparații la instalațiile de alimentare, exploatate de operatorul serviciului, precum și la instalațiile utilizatorului, în cazul în care prin aceasta este influențat regimul de funcționare al sistemului, inclusiv durata acestora, se stabilesc de comun acord de părțile contractante.

(5) Furnizorul este obligat să anunțe în scris utilizatorul, altul decât cel de tip urban, cu 10 zile lucrătoare înainte, despre necesitatea efectuării lucrărilor de reparații necuprinse în programul inițial, cu precizarea graficului de execuție a acestora, pentru a se stabili de comun acord data și durata întreruperilor respective.

(6) 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 cunoștință utilizatorului, împreună cu motivațiile necesare, cu cel puțin 24 de ore înainte de a trece la aplicare.

Art. 240

(1) Utilizatorii, 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 de consum, pentru controlul acestora, numai în prezența sa.

(2) Apa caldă returnată de utilizator trebuie să aibă aceiași indici de calitate cu apa fierbinte primită de la distribuitor.

(3) În cazul în care apa caldă returnată nu respectă indicii de calitate stabiliți prin contract, iar utilizatorul nu are posibilități de tratare, acesta va plăti operatorului serviciului majorări la factura de energie termică, conform prevederilor contractuale.

(4) Utilizatorul care impurifică condensatul din conducta de returnare va suporta costul întregii cantități de condensat impurificat din rețeaua colectoare comună și din rezervoarele distribuitorului, în cazul în care distribuitorul nu are posibilitatea să-l trateze.

(5) Operatorul serviciului poate accepta primirea condensatului cu alți indici de calitate decât cei normati, în limitele posibilităților sale de utilizare și de tratare, caz în care utilizatorul este obligat să suporte cheltuielile suplimentare determinate de diferența de calitate a condensatului returnat.

Art. 241

Deconectările individuale ale unor apartamente situate în imobile de locuit tip bloc - condominii, alimentate cu energie termică din sistemul energetic de interes local, indiferent de cauze, se pot realiza în următoarele condiții cumulative:

a) să se modifice contractul de furnizare al energiei termice, prin act adițional, la solicitarea reprezentantului legal al asociației de proprietari/locatari, ca urmare a modificării puterii termice instalate în condominiu, cu acordul furnizorului;

b) să existe acceptul scris al proprietarilor spațiilor cu destinație de locuință sau cu altă destinație cu care cel care dorește debransarea are pereți comuni sau planșee comune, din care să rezulte că sunt de acord cu debransarea și cunosc influențele debransării asupra condițiilor de confort și de mediu din spațiile pe care le dețin în proprietate;

c) să existe documentația tehnică prevăzută la art. 254 lit. g);

d) solicitantul să aibă montat aparat de măsurare a debitului de gaze naturale pe care le consumă, în cazul în care continuă să folosească spațiul pe care îl are în proprietate, după debransare.

Art. 242

În situația în care deconectarea se face cu intenția înlocuirii sistemului de încălzire centralizat cu un alt sistem de încălzire individual, modificarea sistemului de încălzire individual se va face numai cu autorizație de construire, obținută în condițiile legii, care va ține cont de modul individual de evacuare a gazelor de ardere, astfel încât condițiile de mediu din imediata vecinătate să nu fie influențate și să fie respectat principiul de asigurare a unui mediu curat pentru vecini.

Art. 243

Furnizorul are obligația de a verifica îndeplinirea condițiilor prevăzute la art. 246 și 247 înainte de a emite avizul de deconectare.

(2) În cazul în care deconectarea se face fără îndeplinirea condițiilor legale, furnizorul este îndreptățit să aplice penalizări la factură, reprezentând cheltuielile suplimentare de exploatare datorate deconectării.

Art. 244

Deconectările individuale nu se pot executa în acele condominii în care nu s-au produs deconectări anterioare intrării în vigoare a prezentului regulament.

Art. 245

Debransarea totală a instalațiilor interioare de încălzire și/sau pentru apă caldă de consum ale unui utilizator tip condominiu se va face în următoarele condiții cumulative:

- a) condominiul să nu se afle în zona unitară de încălzire pentru care autoritatea administrației publice locale a stabilit că încălzirea se realizează exclusiv în sistem centralizat;
- b) acordul scris al asociației de proprietari, exprimat prin hotărârea adunării generale;
- c) anunțarea furnizorului și a autorității administrației publice locale cu 30 de zile calendaristice înainte de debransare.

Art. 246

Deconectarea unui consumator de energie termică dintr-un condominiu este interzisă în următoarele situații:

- a) se intenționează deconectarea numai a unor corpuri de încălzire din cadrul spațiului cu destinație de locuință și nu sunt montate repartitoare de costuri;
- b) deconectarea totală fără asigurarea încălzirii spațiului cu destinație de locuință sau altă destinație cu o sursă alternativă de producere a energiei termice.

Art. 247

(1) Deconectarea corpurilor de încălzire aflate în părțile comune se poate realiza numai pe baza hotărârii adunării generale a asociației de proprietari/locatari și cu acordul proprietarilor direct afectați.

(2) În procesul-verbal al adunării generale se va consemna faptul că aceștia au înțeles că deconectarea corpurilor de încălzire conduce la scăderea confortului termic în acel apartament, iar costurile de încălzire pentru apartament vor crește.

(3) Proprietarii direct afectați sunt:

- a) proprietarii apartamentelor care au pereții comuni cu casa scării în zona de intrare în condominiu sau la fiecare etaj;
- b) proprietarii care au pereți comuni cu uscătoriile sau spălătoriile în care sunt montate, conform proiectului, corpuri de încălzire.

SECȚIUNEA a 2-a
Drepturile și îndatoririle utilizatorilor

Art. 248

Utilizatorii de energie termică au următoarele drepturi:

- a) să preia energia termică din instalațiile de transport sau distribuție, după caz, în conformitate cu prevederile contractului de furnizare;
- b) să aibă acces la grupurile de măsurare a energiei termice utilizate pentru facturare, chiar dacă acestea se află în incinta operatorului serviciului, în prezența împuternicitului acestuia;
- c) să racordeze la instalațiile proprii, în condițiile legii, alți utilizatori de energie termică, denumiți subconsumatori; racordarea se poate face numai cu acordul prealabil, scris, al furnizorului;
- d) să solicite furnizorului remedierea defecțiunilor și a deranjamentelor survenite la instalațiile de distribuție;
- e) să solicite rezilierea contractului, cu un preaviz de 30 de zile calendaristice, cu condiția achitării tuturor obligațiilor de plată.
- f) să recupereze de la operatorul serviciului daunele dovedite a fi din vina acestuia;
- g) de a fi anunțat despre întreruperea furnizării de energie termică, conform prevederilor prezentului regulament;
- h) să sesizeze autorităților administrației publice locale și autorității de reglementare competente orice deficiențe constatate în sfera serviciilor de utilități publice și să facă propuneri vizând înlăturarea acestora, îmbunătățirea activității și creșterea calității serviciilor;
- i) de a avea acces ori de a primi, la cerere, informații cu privire la structura costurilor/tarifelor percepute de furnizor.

Art. 249

Utilizatorii de energie termică au următoarele obligații:

- a) să achite integral și la termen facturile emise de furnizor, eventualele corecții sau regularizări ale acestora urmând să fie efectuate ulterior;
- b) să comunice în scris furnizorului orice modificare a condițiilor care au fost avute în vedere la întocmirea contractului de furnizare, în special în ceea ce privește modificările suprafețelor de încălzire;
- c) să respecte normele și prescripțiile tehnice în vigoare, în vederea eliminării efectelor negative asupra calității energiei termice furnizate;
- d) să exploateze și să întrețină instalațiile proprii pentru asigurarea utilizării eficiente a energiei termice;
- e) să suporte în totalitate consecințele care îi afectează pe subconsumatori, determinate de restricționarea sau întreruperea furnizării energiei termice către aceștia, ca urmare a nerespectării prevederilor contractuale, inclusiv în cazul neplății energiei termice;
- f) să permită furnizorului, la solicitarea acestuia, întreruperea programată a alimentării cu energie termică pentru întreținere, revizii și reparații executate la instalațiile acestuia;
- g) să nu modifice instalațiile de încălzire centrală, aferente unui imobil condominial, decât în baza unei documentații tehnice care reconsideră ansamblul instalațiilor termice, aprobată de către furnizor;
- h) să suporte costul remedierilor și a pagubelor produse furnizorului și altor utilizatori, inclusiv ca urmare a nelivrării energiei termice atunci când s-au produs defecțiuni datorate culpei sale;
- i) să permită accesul furnizorului la instalațiile de utilizare a energiei termice aflate în folosință sau pe proprietatea sa, pentru verificarea funcționării și integrității acestora ori pentru debransarea/deconectarea instalațiilor în caz de neplată sau avarie;
- j) să nu folosească agentul termic pentru încălzire în alte scopuri decât cele prevăzute în contract;

k) să nu execute lucrări de reparație capitală a instalațiilor de încălzire centrală sau modificarea acestora fără documentație tehnică legal aprobată;

l) să nu golească instalațiile în vederea executării unor modificări sau reparații fără acceptul furnizorului, decât în caz de avarii;

m) să se îngrijească de umplerea instalațiilor imediat după terminarea reparațiilor;

n) să nu consume energie termică ocolind sau afectând mijloacele de măsură;

o) să suporte cheltuielile de verificare, montare și demontare a contorului de energie termică, dacă a solicitat verificarea acestuia în interiorul termenului de valabilitate a verificării metrologice, iar sesizarea s-a dovedit a fi neîntemeiată;

p) să suporte costurile aferente umplerii instalațiilor cu apă tratată, dacă acestea au fost golite din vina sa exclusivă;

q) să returneze întreaga cantitate de agent termic intrată în instalațiile sale de utilizare, operatorul fiind în drept de a percepe penalizări la contract și de a solicita recuperarea prejudiciului cauzat.

r) să suporte costurile necesare repunerii în funcțiune a contoarelor de energie termică predate de furnizor cu proces-verbal de custodie, în cazul în care acesta se deteriorează ca urmare a unor intervenții neautorizate.

CAP. 6

Stabilirea și facturarea consumurilor de energie termică pentru încălzire și apă caldă de consum

SECȚIUNEA 1

Dispoziții generale

Art. 250

(1) Operatorii, titularii de licențe a căror activitate este supusă reglementării autorității competente, vor întocmi proceduri proprii pentru stabilirea și facturarea consumurilor de energie termică și apă caldă de consum.

(2) Pe baza prevederilor prezentului regulament, furnizorul va întocmi proceduri proprii, în funcție de condițiile specifice în care își desfășoară activitatea (tipurile de sisteme alimentare cu energie termică și utilizatori racordați, structura organizatorică a operatorului etc.).

(3) Procedurile vor include și regulile care trebuie respectate la stabilirea consumului de apă rece pentru prepararea apei calde de consum pentru a putea transmite furnizorului serviciului de apă și de canalizare cantitățile de apă caldă ce urmează a le factura, pe fiecare utilizator în parte. Furnizorul va trata aspectele cu privire la stabilirea consumului de apă rece pentru prepararea apei calde de consum în propria procedură, elaborată pe baza prezentului regulament.

Art. 251

(1) Prezentele prevederi sunt obligatorii pentru toți furnizorii, a căror activitate este supusă reglementării autorității competente, și se aplică la întocmirea procedurilor proprii de stabilire și facturare a consumurilor de energie termică pentru utilizatorii cu care se află în relații contractuale.

(2) Procedurile vor fi aprobate de autoritatea de reglementare competentă.

(3) Inexistența, utilizarea unei proceduri proprii de stabilire și facturare a consumurilor de energie termică neaprobate sau neaplicarea celei aprobate conduce la retragerea licenței de operare.

Art. 252

Pentru organizarea procesului de stabilire și facturare a consumurilor de energie termică, furnizorul va defini:

- a) activitățile principale presupuse de acest proces;
- b) fluxul informațional aferent activităților precizate la lit. a);
- c) responsabilitățile compartimentelor implicate în realizarea activităților respective.

Art. 253

Pe baza elementelor definite la art. 257, furnizorul va întocmi și va include în procedura proprie prezentarea schematică a procesului de stabilire și facturare a consumurilor de energie termică.

Art. 254

Furnizorii vor identifica tipurile de utilizatori cărora le asigură alimentarea cu energie termică și apă caldă de consum.

Art. 255

Stabilirea consumurilor de energie termică în vederea facturării la utilizatori se efectuează pe baza aparaturii de măsurare instalate la aceștia.

Art. 256

(1) Facturarea consumurilor de energie termică se va face lunar, iar perioada de facturare va fi eșalonată astfel încât factura să se emită până în data de 15 a lunii pentru consumul lunii anterioare. Furnizorul va defini în procedura proprie modul de stabilire și data de facturare pentru fiecare stație/centrală termică în intervalul de timp respectiv. Perioada de facturare face parte din datele obligatorii care vor fi precizate în procesele-verbale încheiate cu ocazia citirii contoarelor.

(2) Prin excepție de la alin. (1), în perioada de încălzire datele de emiterie ale facturilor vor fi în conformitate cu legislația care reglementează acordarea ajutoarelor pentru încălzire.

Art. 257

(1) În cazul în care citirea grupurilor de măsură nu se face de la distanță, furnizorul este obligat să comunice în scris delegaților împuterniciți ai utilizatorilor data și intervalul orar la care se vor efectua citirile aparaturii de măsurare utilizate pentru stabilirea și facturarea consumurilor. Orice abatere de la data și ora stabilită va fi comunicată acestora, în timp util.

(2) În cazul utilizatorilor contorizați, la care citirea contoarelor de energie termică presupune accesul într-o încălț aparținând utilizatorului, furnizorul va conveni cu acesta condițiile de acces.

Art. 258

(1) Atât la demontarea pentru reparare sau verificare metrologică periodică, cât și la reinstalarea aparaturii de măsurare precizate mai jos, producătorul sau furnizorul trebuie să anunțe delegații împuterniciți ai utilizatorilor în vederea verificării integrității sigiliilor metrologice și a celor aplicate la instalare, înaintea demontării aparaturii, și, respectiv, să asiste la operațiunea de sigilare la instalare a aparaturii.

(2) Prevederile alin. (1) se aplică oricărui contor de energie termică ori contor de apă de adaos instalat în stația/centrala termică sau în instalațiile utilizatorilor și utilizat pentru stabilirea consumurilor ce urmează a fi facturate utilizatorilor.

(3) În procesul-verbal ce se încheie la demontarea/montarea unui contor din categoria celor precizate la alin. (1) se consemnează indexul și starea sigiliilor metrologice și a celor aplicate la instalare.

(4) Furnizorul va anunța delegații împuterniciți ai utilizatorilor în scris sau telefonic, cu cel puțin 24 de ore înainte de ora la care este programată operațiunea respectivă.

SECȚIUNEA a 2-a

Citirea indicațiilor aparaturii de măsurare și înregistrarea datelor

Art. 259

Furnizorul va asigura:

a) citirea indicațiilor aparaturii de măsurare utilizate pentru stabilirea și facturarea consumurilor, instalate în stațiile/centralele termice și la utilizatori, cu frecvența precizată la art. 265;

b) înregistrarea și arhivarea datelor utilizate în procesul de facturare.

Art. 260

În vederea determinării consumurilor, frecvența efectuării citirilor și înregistrarea indicațiilor aparaturii de măsurare utilizate în stabilirea consumurilor de energie termică și apă caldă de consum, în cazul în care acestea nu sunt înregistrate și memorate prin intermediul unui sistem informatic, sunt următoarele:

a) la predarea serviciului de tură - pentru contoarele de energie termică;

b) orar - pentru termometre, manometre, contoare de apă rece și, respectiv, apă de adaos instalate în stațiile/centralele termice, în cazul în care parametrii de furnizare ai agentului termic și ai apei calde de consum nu sunt menținuți în limitele stabilite prin condițiile de furnizare cu instalații de automatizare;

c) cel puțin o dată pe lună, pentru contoarele de energie termică montate la utilizatori.

Art. 261

Informațiile cu privire la temperaturile agentului termic primar, ale agenților termici secundari și ale apei reci din stațiile/centralele termice pot fi incluse în fișa de urmărire a contorului de energie termică de pe circuitul primar al stației/centralei termice sau pot constitui obiectul unei fișe separate.

Art. 262

În procedura proprie, furnizorul va prezenta câte un model de conținut pentru fiecare dintre documentele utilizate.

Art. 263

În concordanță cu elementele definite la art. 257, furnizorul va prezenta în procedură proprie succesiunea de desfășurare a activităților de citire și înregistrare a datelor pe categorii de utilizatori, precizând durata acestora.

Art. 264

Citirea aparaturii de măsurare utilizate la stabilirea și facturarea consumurilor de energie termică din centralele și stațiile termice de către personalul desemnat de furnizor se realizează cu frecvența precizată la art. 265.

Art. 265

(1) În cazul în care citirea contoarelor utilizate pentru stabilirea consumurilor în vederea facturării nu se realizează de la distanță, citirea efectuată în ultima zi a perioadei de facturare stabilite conform art. 261 se realizează în prezența delegaților împuterniciți ai utilizatorilor și se consemnează într-un proces-verbal încheiat între personalul furnizorului cu sarcini în acest domeniu și delegații împuterniciți ai utilizatorilor.

(2) Citirea contorului de apă rece, pentru stabilirea consumului de apă rece pentru prepararea apei calde de consum, aferent fiecărei stații termice pe perioada de facturare, se efectuează de către personalul furnizorului serviciului de alimentare cu apă și de canalizare în aceeași zi, convenită de comun acord, în prezența personalului desemnat de acesta.

(3) Activitatea precizată la alin. (2) se finalizează prin încheierea între personalul furnizorului de apă rece și personalul furnizorului a unui proces-verbal.

(4) Furnizorul va întocmi și prezenta în cadrul procedurii proprii conținutul documentelor necesare pentru îndeplinirea obligațiilor stabilite la alin. (1), (2) și (3).

Art. 266

Personalul cu sarcini de citire a aparatului de măsurare utilizate la stabilirea și facturarea consumurilor de energie termică de la utilizatorii cu puncte termice proprii racordate la rețeaua termică de transport citește cu frecvența precizată la art. 265 indicațiile contorului de energie termică de pe racordul punctului termic la rețeaua termică de transport, asigurându-se totodată de înregistrarea datelor.

Art. 267

(1) În cazul în care citirea contoarelor utilizate pentru stabilirea consumurilor în vederea facturării nu se realizează de la distanță, citirea efectuată în ultima zi a perioadei de facturare stabilite conform art. 261 se realizează în prezența delegaților împuterniciți ai utilizatorilor și se consemnează într-un proces-verbal încheiat între personalul furnizorului cu sarcini în acest domeniu și delegații împuterniciți ai utilizatorilor.

(2) Furnizorul va întocmi și va prezenta în cadrul procedurii proprii conținutul procesului-verbal încheiat conform alineatului precedent și modul de înregistrare a datelor.

SECȚIUNEA a 3-a **Stabilirea consumurilor**

Art. 268

Procesarea datelor obținute în urma citirii aparatelor de măsură și efectuarea calculelor în vederea stabilirii consumurilor de energie termică aferente perioadei de facturare finalizate se vor realiza într-un interval de timp pe care furnizorul îl va preciza în procedură proprie.

Art. 269

Stabilirea consumurilor fiecărui utilizator de tip urban necontorizat, alimentat din rețeaua termică de distribuție aferentă stațiilor/centralelor termice, presupune parcurgerea a două etape:

a) stabilirea consumurilor pe destinații - încălzire și apă caldă de consum - asigurate din fiecare stație/centrală termică;

b) defalcarea consumurilor obținute la nivel de stație/centrală termică și stabilirea consumurilor aferente fiecărui utilizator de energie termică bransat la rețelele termice de distribuție.

Art. 270

(1) Procedura proprie va include schema logică a programului de calcul - în cazul în care furnizorul decide utilizarea unui astfel de program și - formularul/formularele propuse pentru centralizarea rezultatelor intermediare, dacă este cazul.

(2) Furnizorul va prezenta în clar succesiunea operațiilor presupuse de stabilirea consumurilor aferente stațiilor/centralelor termice, personalul care urmează a le desfășura și formularele utilizate.

Art. 271

(1) Pe baza consumurilor la nivel de stații/puncte termice determinate conform precizărilor din cadrul secțiunilor anterioare se stabilesc consumurile de energie termică și apă rece pentru apa caldă de consum, aferente fiecărui utilizator necontorizat (asociație de proprietari/locatari, agent economic, instituție publică etc.). Defalcarea consumurilor se realizează conform art. 277.

(2) În cazul în care nu sunt montate repartitoare de costuri în condominiu, defalcarea consumurilor între 2 sau mai mulți utilizatori alimentați prin intermediul unui bransament

comun, la care contorizarea este realizată la nivelul respectivului bransament, se realizează conform prevederilor art. 277.

Art. 272

Defalcarea consumurilor pe utilizatorii necontorizați alimentați din rețelele termice de distribuție (utilizatori casnici, agenți comerciali, instituții publice/social-culturale) se realizează, astfel:

- pentru încălzire, defalcarea se face proporțional cu suprafața echivalentă termic;
- pentru apa caldă de consum livrată:
 - utilizatorilor casnici, defalcarea se face proporțional cu numărul de persoane;
 - agenților comerciali și instituțiilor publice/social-culturale, defalcarea se face după baremuri stabilite prin acte normative sau standarde.

Art. 273

În procedura proprie, furnizorul va preciza circuitul documentelor (cu indicarea formularelor implicate) în cadrul compartimentelor și durata de timp alocată pentru analizarea și avizarea consumurilor de către fiecare compartiment/persoană implicată.

SECȚIUNEA a 4-a **Emiterea facturilor**

Art. 274

(1) În procedura proprie de emitere a facturilor furnizorul va prezenta conținutul facturii și va preciza durata de timp alocată acestei activități.

(2) În funcție de modalitățile adoptate pentru distribuirea facturilor conform art. 281, furnizorul va decide asupra necesității întocmirii unor centralizatoare/borderouri în vederea simplificării și eficientizării acestei activități.

Art. 275

(1) La solicitarea utilizatorilor necontorizați, furnizorul le va prezenta un formular conținând toate datele necesare înțelegerii și verificării modului în care s-au determinat energia termică precizată în factura emisă acestora și volumul de apă rece pentru apa caldă de consum facturat de furnizorul serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare, aferente perioadei de facturare anterioare, pentru fiecare stație/centrală termică.

(2) Datele incluse în acest formular vor fi cel puțin următoarele:

- a) energia termică intrată în stația termică, inclusiv indexul vechi și cel nou ale contoarelor de energie termică;
- b) energia termică produsă în centrala termică, inclusiv indexul vechi și nou al contoarelor de energie termică;
- c) consumul propriu de apă al stației/centralei termice;
- d) pierderile de energie termică în stația/centrala termică;
- e) pierderile de energie termică prin transfer termic în rețelele termice de distribuție aferente stației/centralei termice, defalcate pe destinații (încălzire și apă caldă de consum);
- f) pierderile de energie termică prin pierderile masice de agent termic în rețelele termice de distribuție aferente stației/centralei termice (aferente atât circuitelor de încălzire, cât și celor de apă caldă de consum);
- g) temperatura medie lunară pentru agentul termic de încălzire furnizat din stația/centrala termică;
- h) temperatura medie lunară pentru apa caldă de consum furnizată din stația/centrala termică;
- i) temperatura medie lunară pentru apa rece intrată în stația/centrala termică;

- j) energia termică pentru apa caldă de consum furnizată din stația/centrala termică;
- k) energia termică pentru încălzire furnizată din stația/centrala termică;
- l) energia termică pentru apă caldă de consum furnizată utilizatorilor contorizați, alimentați din stația/centrala termică;
- m) energia termică pentru încălzire furnizată utilizatorilor contorizați, alimentați din stația/centrala termică;
- n) energia termică pentru apa caldă de consum furnizată agenților comerciali, instituțiilor publice/social-culturale alimentate din stația/centrala termică (determinată pe bază de baremuri);
- o) energia termică pentru încălzire furnizată agenților comerciali, instituțiilor publice și social-culturale alimentate din stația/centrala termică;
- p) suprafața echivalentă termic, totală și defalcată pe condominii, a instalațiilor alimentate din stația/centrala termică;
- q) numărul total de persoane alimentate din stația/centrala termică și defalcat pe condominii;
- r) volumul de apă de adaos aferent stației/centralei termice;
- s) volumul de apă rece intrat în stația/centrala termică;
- t) volumul total de apă caldă de consum furnizat din stația/centrala termică;
- u) dacă s-au efectuat diminuări ale energiei termice furnizate în funcție de parametri reali de livrare ai energiei termice față de cei din contract.

Art. 276

Distribuirea facturilor se face în conformitate cu reglementările legale în vigoare.

Art. 277

Procedura proprie de facturare va cuprinde capitole distincte privind modul de calcul al cantităților de energie termică facturate pentru utilizatori:

- a) urbani necontorizați, alimentați din centrale sau stații termice;
- b) urbani contorizați și necontorizați, alimentați din aceeași centrală sau stație termică;
- c) urbani contorizați, alimentați din aceeași centrală sau stație termică;
- d) alimentați direct din rețeaua termică de transport;
- e) alte situații specifice existente sau previzibile.

Art. 278

Pentru stațiile termice echipate cu contoare de energie termică pe circuitul/circuitele secundare de încălzire și/sau pe circuitul/circuitele de apă caldă de consum, stabilirea consumurilor se va face utilizându-se indicațiile acestor contoare. Furnizorii care înregistrează astfel de situații în instalațiile pe care le exploatează vor detalia în procedura proprie și modul de calcul aferent acestor situații, particularizând modelul de calcul.

Art. 279

În toate cazurile se vor factura:

- a) consumul de energie termică pentru încălzire;
- b) consumul de energie termică înglobată în apa caldă de consum.

Art. 280

Pentru utilizatorii urbani necontorizați, alimentați din centrale sau stații termice, procedura de calcul va ține cont de:

- a) cantitatea de energie termică intrată în stația termică;
- b) cantitatea de energie termică ieșită din centrala termică;
- c) pierderile totale de energie termică pe rețeaua de distribuție aferentă acestuia;
- d) pierderile de energie termică în stația termică, care se pot exprima ca o cotă din energia termică intrată în stația termică;

e) pierderile de energie termică prin transfer termic către mediul ambiant pe rețeaua de distribuție aferentă centralei sau stației termice, exprimate ca o cotă din energia termică intrată în stația termică;

f) pierderile de energie termică prin pierderi masice de agent termic, atât pentru circuitele de încălzire, cât și pentru rețelele de apă caldă de consum și recirculare, aferente centralei sau stației termice;

g) volumul de apă de adaos tratată aferent circuitelor de încălzire corespunzătoare stației termice;

h) media lunară a temperaturilor medii zilnice ale agentului termic secundar din conducta de tur, înregistrate;

i) media lunară a temperaturilor medii zilnice ale agentului termic secundar din conducta de retur, înregistrate;

j) pierderile de energie termică prin pierderi masice pe circuitele de apă caldă de consum, pe baza volumului de pierderi masice în rețelele de apă caldă de consum și recirculare;

k) media lunară a temperaturilor orare ponderate cu debitul de apă rece orar, măsurate pe conducta de distribuție a apei calde de consum, calculate;

l) media lunară a temperaturilor medii zilnice măsurate pe conducta de apă rece care alimentează stația termică, înregistrate;

m) volumul de pierderi masice în rețelele de apă caldă de consum și recirculare, de la centrala sau stația termică la utilizatori;

n) volumul de apă care reflectă consumul propriu al centralei sau stației termice, calculat pe baza baremurilor de consum pentru apa rece corespunzătoare utilităților cu care este dotată stația termică și a numărului de persoane care deservește stația termică. Baremurile se precizează în procedura proprie pentru fiecare stație termică;

o) perioadele de facturare care includ momentul de trecere de la un regim la celălalt (iarnă - vară sau vară - iarnă), aplicându-se în mod distinct (prin citirea aparatului de măsurare la data schimbării regimurilor).

Art. 281

Pentru utilizatorii urbani contorizați și necontorizați, alimentați din aceeași centrală sau stație termică, se va ține seama de:

a) toate aspectele enunțate la art. 285;

b) posibilitatea ca suma consumurilor indicate de contoarele de energie termică montate la utilizatori să depășească cantitatea de energie termică intrată în centrala sau stația termică rezultând un consum nul sau negativ pentru utilizatorii care nu au montate contoare de energie termică;

c) posibilitatea ca în urma calculelor să rezulte consumuri pentru utilizatorii necontorizați cu valori anormale, duble sau mult diferite față de media consumurilor utilizatorilor contorizați;

d) identificarea cauzelor care pot conduce la determinarea unor consumuri anormale, cum ar fi:

- utilizatorii necontorizați reprezintă o pondere mică față de totalul utilizatorilor;
- consumuri mai mici ale utilizatorilor contorizați;
- existența repartitoarelor de costuri la utilizatorii contorizați;
- restricționarea alimentării cu energie termică a unor utilizatori;
- alte cauze care conduc la o comparație needificatoare sau nereală a consumurilor.

Art. 282

Pentru utilizatorii urbani contorizați alimentați din aceeași centrală sau stație termică se va ține seama de:

- a) existența într-un condominiu atât a utilizatorilor casnici, cât și a agenților comerciali, instituțiilor publice/social-culturale etc., alimentați dintr-un bransament termic comun atât pentru circuitul de încălzire, cât și pentru circuitul de apă caldă de consum;
- b) cantitățile de energie termică înregistrate de contoarele montate la bransament;
- c) baremele aferente utilizatorilor, alții decât cei de tip urban, dacă aceștia nu au contoare de energie termică pentru determinarea cantităților consumate;
- d) suprafața echivalentă termic aferentă corpurilor de încălzire din spațiile cu destinație de locuință (utilizatori de tip urban) și suprafața echivalentă termic a corpurilor de încălzire din spațiile cu altă destinație, în cazul în care nu sunt montate repartitoare de costuri pentru energie termică pentru încălzire;
- e) indicațiile repartitoarelor de costuri sau ale contoarelor de energie termică montate la nivel de apartament;
- f) suprafața echivalentă termic aferentă corpurilor de încălzire din spațiile cu altă destinație decât cea de locuință (utilizatori, alții decât cei de tip urban), majorată cu 30%, în cazul în care aceștia refuză montarea repartitoarelor de costuri;
- g) numărul total de unități recalculat, înregistrate de repartitoarele de costuri din întreg condominiul, și numărul total de unități recalculat, înregistrate de repartitoarele de costuri ale fiecărui tip de utilizator;

Art. 283

Pentru utilizatorii necontorizați, alimentați direct din rețeaua termică de transport, se va ține seama de:

- a) indicațiile termometrelor indicatoare existente pe racordul termic al stației termice aferente utilizatorului, la rețeaua de transport, și datele teoretice din regimul hidraulic și termic;
- b) debitul orar de calcul al utilizatorului din conducta de tur, conform studiului de regimuri hidraulice și termice;
- c) valoarea medie a temperaturilor măsurate pe conducta de tur a circuitului primar al stației termice, pe perioada de facturare;
- d) valoarea medie a temperaturilor măsurate pe conducta de retur a circuitului primar al stației termice, pe perioada de facturare;
- e) numărul de ore de funcționare a instalațiilor utilizatorului, pe perioada de facturare.

Art. 284

În procedura proprie furnizorul va prezenta și modul în care realizează corectarea consumurilor - energia termică pentru încălzire, energia termică pentru apa caldă de consum și volumul de apă rece pentru prepararea apei calde de consum - și/sau acordă despăgubiri, pentru utilizatorii față de care nu și-a respectat prevederile contractuale referitoare la calitatea energiei termice furnizate și la continuitatea serviciului în condițiile prezentului regulament.

Art. 285

În corelare cu prevederile art. 257, furnizorul va defini în procedura proprie responsabilitățile personalului/compartimentelor implicat/implicate în activitățile de stabilire și facturare a consumurilor de energie termică la utilizatori, precizând în clar personalul căruia îi revin următoarele sarcini/responsabilități:

- a) implementarea procedurii;
- b) verificarea periodică a modului de aplicare a prevederilor procedurii;
- c) inițierea modificării procedurii în funcție de rezultatele obținute în aplicarea acesteia;
- d) instruirea și verificarea personalului implicat cu privire la însușirea și modul de aplicare a procedurii;

e) comunicarea în scris, către toți utilizatorii, a datei și intervalului orar la care se efectuează citirile aparaturii de măsurare în vederea facturării, precum și a eventualelor abateri de la programul prestabilit;

f) citirea periodică a indicațiilor aparaturii de măsurare din stațiile/centralele termice și de la utilizatori în vederea stabilirii consumurilor de energie termică și de apă rece pentru prepararea apei calde de consum și înregistrarea acestora în fișele de urmărire corespunzătoare;

g) citirea periodică a indicațiilor aparaturii de măsurare din centralele termice și consemnarea valorilor respective în registrul de parametri aferent, dacă arhivarea datelor nu se realizează electronic;

h) calcularea valorilor medii zilnice ale temperaturilor pe baza valorilor citite periodic și consemnate în registrele de parametri din stațiile/centralele termice;

i) încheierea proceselor-verbale de citire a indicațiilor aparaturii de măsurare din stațiile/centralele termice și de la utilizatori la sfârșitul perioadei de facturare, dacă culegerea datelor nu se realizează de la distanță;

j) verificarea și avizarea fișelor de urmărire a consumurilor;

k) efectuarea calculelor de stabilire a consumurilor de energie termică și de apă rece pentru prepararea apei calde de consum corespunzătoare fiecărei stații/centrale termice:

- preliminar;

- pe parcursul perioadei de facturare;

- la sfârșitul perioadei de facturare;

l) analizarea consumurilor de energie termică și de apă rece pentru apa caldă de consum, corespunzătoare fiecărei stații/centrale termice;

m) defalcarea consumurilor pe utilizatori;

n) operațiuni preliminare defalcării consumurilor pe utilizatori pentru situațiile în care măsurarea consumurilor se face pe grupuri de utilizatori - dacă este cazul;

o) introducerea datelor în baza de date a aplicațiilor informatice utilizate pentru stabilirea consumurilor pentru fiecare utilizator și/sau emiterea facturilor - dacă este cazul;

p) inițierea rulării aplicației informatice utilizate pentru facturare;

q) stabilirea consumurilor de energie termică și apă rece pentru prepararea apei calde de consum în perioadele de indisponibilitate a aparaturii de măsurare;

r) verificarea rezultatelor obținute prin rularea eventualelor aplicații informatice utilizate;

s) analizarea consumurilor de energie termică și de apă rece pentru apa caldă de consum corespunzătoare utilizatorilor;

t) înaintarea spre avizare a centralizatoarele consumurilor de energie termică și de apă;

u) pregătirea facturilor în vederea transmiterii acestora la utilizatori;

v) înregistrarea și arhivarea documentelor referitoare la stabilirea și facturarea consumurilor de energie termică și apă rece pentru prepararea apei calde de consum la utilizatori.

SECȚIUNEA a 5-a

Conținutul-cadru al procedurii proprii de stabilire și facturare a consumurilor de energie termică pentru utilizatori

Art. 286

Furnizorii de energie termică au obligația de a-și întocmi propria procedură de stabilire și facturare a consumurilor de energie termică pentru utilizatori, în termen de 6 luni de la intrarea în vigoare a prezentului regulament .

Art. 287

Procedura proprie de stabilire și facturare a consumurilor de energie termică pentru utilizatori, întocmită de furnizor conform prevederilor art. 255 alin. (2), va respecta următorul cuprins-cadru:

- a) definiții și abrevieri;
- b) documente de referință;
- c) etape de stabilire a consumurilor de energie termică și emiterea facturilor;
- d) responsabilitățile personalului în activitățile de stabilire și facturare a consumurilor;
- e) anexe.

Art. 288

(1) Capitolul I "Scop" va defini scopul procedurii, precum și condițiile specifice în care se desfășoară activitatea de furnizare a energiei termice.

(2) Capitolul II "Domeniul de aplicare" va defini domeniul de aplicare a prevederilor procedurii, precum și tipul de utilizatori cărora le furnizează energie termică.

(3) Capitolul III "Definiții și abrevieri" va defini termenii utilizați în procedură, în conformitate cu definițiile și abrevierile din prezentul regulament-cadru. În cazul în care este necesară definirea altor termeni, se recomandă utilizarea definițiilor incluse în reglementările autorităților de reglementare competente.

(4) Capitolul IV "Documente de referință" va include titlurile documentelor de referință care au stat la baza întocmirii procedurii (acte normative în vigoare sau hotărâri ale consiliului local).

(5) Capitolul V "Etape de stabilire a consumurilor de energie termică și emiterea facturilor" va fi structurat pe secțiuni, astfel:

a) "Reguli generale", în care furnizorul va respecta prevederile art. 257 - 263 din prezentul regulament;

b) "Citirea indicațiilor aparaturii de măsurare și înregistrare a datelor", în care se vor respecta prevederile art. 264 - 272 din prezentul regulament, incluzând în anexele procedurii formularele de registre de parametri, fișe de urmărire a înregistrărilor contoarelor, tipuri de procese-verbale conform prevederilor prezentului regulament-cadru. Furnizorul va trata în mod distinct toate tipurile de utilizatori, în funcție de modul de alimentare cu energie termică;

c) "Stabilirea consumurilor de energie termică", incluzând prevederi din care să reiasă modul în care se aplică metodologia proprie de stabilire a consumurilor de energie termică, respectând prevederile art. 273 și art. 274 din prezentul regulament. Metodologia va fi inclusă într-o anexă la procedura proprie. În cazul în care furnizorul utilizează un program de calcul, schema logică a acestuia va fi inclusă într-o anexă la procedură;

d) "Defalcarea consumurilor pe utilizatori". Conform art. 276 din prezentul regulament-cadru, furnizorul va preciza în această secțiune principalele activități și durata acestora în vederea defalcării consumurilor pe utilizatori, aplicând prevederile din metodologia proprie, prezentând relațiile de calcul conform prevederilor art. 284 - art. 289 din prezentul regulament. În cazul în care furnizorul va utiliza un program de calcul, schema logică a acestuia va fi inclusă într-o anexă la procedură;

e) "Emiterea facturilor", stabilindu-se:

- conținutul facturii (în conformitate cu prevederile din licența de furnizare și ale art. 279 din prezentul regulament);

- timpul alocat activităților privind emiterea facturilor;

- conținutul formularului (elaborat conform modelului din anexa nr. 2 la prezentul regulament) pe care îl va utiliza pentru transmiterea la utilizatori a datelor menționate la art. 280;

f) "Distribuirea facturilor", furnizorul precizând modalitatea prin care se asigură distribuirea facturilor la utilizatori;

g) "Arhivarea și accesul utilizatorilor la informații", - furnizorul va preciza modul de arhivare și asigurare a accesului la informații de către utilizatori, respectând prevederile legale în vigoare privitoare la arhivarea documentelor și accesul la informații de interes public;

h) "Responsabilitățile personalului în activitățile de stabilire și facturare a consumurilor" - furnizorul va include sarcinile/responsabilitățile care revin personalului/compartimentelor, stabilite în funcție de structura organizatorică proprie și prevederile art. 290;

i) "Anexe", care va cuprinde următoarele:

- scheme logice ale programelor de calcul utilizate (dacă este cazul);
- scheme de funcționare ale stațiilor/centralelor termice;
- metodologie de stabilire a consumurilor de energie termică;
- modele de conținut pentru documentele utilizate (registre de parametri, fișe de urmărire a înregistrărilor contoarelor, procese-verbale încheiate cu delegații împuterniciți ai utilizatorilor, cereri etc.);
- valori în vigoare ale parametrilor din formulele de calcul, pe baza cărora se stabilesc consumurile de energie termică conform modelului din anexa nr. I la Regulamentul-cadru;
- formular-tip conținând datele necesare înțelegerii și verificării de către utilizatorii casnici necontorizați a modului în care s-au determinat energia termică, precizate în factura emisă, și volumul de apă rece pentru apa caldă de consum;
- organigrama întreprinderii;
- avizul consiliului local;
- aprobarea autorității competente;
- alte anexe.

CAP. 7

Relația contractuală

Art. 289

(1) Furnizarea energiei termice se face numai pe bază de contract încheiat între furnizor și utilizator, între producător și operatorul serviciului, precum și între utilizator și subconsumator, ale cărui prevederi trebuie respectate de fiecare parte.

(2) Contractele încheiate în condițiile alin. (1) vor avea clauzele minime stabilite de către autoritatea de reglementare competentă în contractele-cadru.

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

(4) Încheierea contractului de furnizare a energiei termice cu un nou utilizator sau modificarea contractului încheiat cu un consumator existent care dorește modificarea consumului se face numai după obținerea acordului de furnizare a energiei termice potrivit reglementărilor în vigoare și după prezentarea dosarului instalației, conform prevederilor art. 243 din prezentul regulament.

Art. 290

(1) Energia termică furnizată utilizatorilor prin sistemele de alimentare cu energie termică trebuie să respecte, în punctele de delimitare/separare a instalațiilor, parametrii tehnologici și programele de furnizare stabilite în contractele de furnizare și cerințele standardelor de performanță.

(2) Conținutul contractului de furnizare a energiei termice se convine între părțile contractante, cu respectarea prevederilor prezentului regulament, a dispozițiilor Codului civil, având la bază contractul-cadru elaborat și aprobat de autoritatea de reglementare competentă, care va cuprinde, în principal, următoarele clauzele minime:

- a) părțile contractante și reprezentanții lor legali;
- b) graficele de consum, dacă este cazul;
- c) condițiile tehnice ale furnizării;
- d) drepturile și obligațiile părților contractante;
- e) delimitarea instalațiilor dintre furnizor și consumator;
- f) convenția de exploatare și de reglare a instalațiilor, dacă este cazul;
- g) scopul în care se consumă energia termică, dacă este cazul;
- h) prețul reglementat, conform legislației în vigoare, de furnizare a energiei termice;
- i) modul de măsurare și plată a energiei termice furnizate, a energiei termice primite de la utilizatorul autoproducător sau independent și a agenților termici nerestituiți, după caz;
- j) programul de executare a reparațiilor, dacă este cazul;
- k) tranșele de limitări în caz de indisponibilități în instalațiile de alimentare;
- l) posibilitatea livrării energiei termice pentru asigurarea puterii termice minime tehnologic ca măsură anterioară suspendării contractului, în cazul neachitării facturilor pentru energia termică, în perioada de încălzire;
- m) clauze speciale.

(3) Contractele de furnizare a energiei termice se vor întocmi, în funcție de tipul utilizatorilor, conform contractelor-cadru întocmite și aprobate de autoritatea de reglementare competentă pentru utilizatorii de tip urban, de tip comercial și utilizatorii de tip agricol și industrial.

Art. 291

(1) 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 operatorul serviciului, la care nu se fac anexe pe fiecare loc de consum.

(2) Prin excepție de la prevederile alin. (1), contractele încheiate între furnizorii de energie termică și utilizatorii de tip urban pentru furnizarea energiei termice pentru încălzire și prepararea apei calde de consum au caracter permanent.

(3) În cazul imobilelor tip condominiu, indiferent de destinație, având bransamente și instalații interioare de utilizare comune, calitatea de titular de contract revine asociației de proprietari legal constituite.

Art. 292

(1) În contract se va evidenția, dacă este cazul, separat consumul de energie termică pentru scopuri tehnologice, cel pentru încălzire și cel pentru prepararea apei calde de consum.

(2) Cantitățile de căldură se vor defalca pe tipurile de agent termic furnizat, precizându-se parametrii de calitate ai energiei termice și ai agentului termic și, dacă este cazul, pentru fiecare, debitele minime și maxime orare preluate în regim de iarnă și de vară, procentul de condensat și apă 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).

Art. 293

(1) Prevederile din contractul de furnizare a energiei termice pot fi completate și modificate prin acte adiționale, cu acordul scris al părților.

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

(3) Pe parcursul executării contractului, condițiile tehnice se pot modifica numai cu acordul părților.

Art. 294

(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 de regim hidraulic și termic elaborate de unități de proiectare de specialitate și autorizate, iar, în cazul în care consumurile tehnologice determinate depășesc valorile normate prevăzute în prezentul regulament, se vor lua măsuri pentru remedierea deficiențelor.

Art. 295

(1) Relația contractuală furnizor-utilizator se materializează la nivelul bransamentului, în punctul de delimitare a instalațiilor; în cazul clădirilor tip condominiu având bransamente și instalații interioare comune, indiferent de destinație.

(2) Furnizorul nu are competența de a se implica în defalcarea și repartizarea pe deținătorii spațiilor locative individuale a cheltuielilor aferente condominiului pentru consumul de energie termică și apă caldă de consum, în cazul în care în condominiu sunt montate repartitoare de costuri.

(3) Deținătorii cu orice titlu ai spațiilor locative, situate în imobile existente tip condominiu, racordate la rețelele publice de distribuție a energiei termice, având bransamente și instalații interioare comune, vor încheia contracte de furnizare astfel:

a) contract de furnizare pentru spațiile cu destinație de locuință sau altă destinație în care calitatea de titular de contract o are asociația de proprietari/locatari legal constituită;

b) contracte de furnizare în nume propriu cu furnizorul, dacă asigură pe propria cheltuială condițiile tehnice necesare individualizării consumurilor, indiferent de destinația spațiului locativ deținut.

Art. 296

(1) Contravaloarea serviciilor de alimentare cu energie termică furnizate utilizatorilor se încasează de la aceștia pe bază de factură; factura reprezintă documentul de plată emis în conformitate cu legislația fiscală în vigoare de furnizor.

(2) Facturarea și încasarea contravalorii serviciilor furnizate se fac lunar sau, dacă părțile stabilesc altfel, la intervalele prevăzute în contractul de furnizare. Facturarea și plata consumului de energie termică livrată numai pentru încălzire se pot eșalona, cu acordul părților, pe parcursul întregului an, regularizările făcându-se semestrial, urmând ca în factură să se treacă consumul real al cantității de căldură consumată în condițiile legislației în vigoare.

CAP. 8 Prețuri și tarife

Art. 297

(1) Operatorul serviciului public de alimentare cu energie termică în sistem centralizat va practica tarifele aprobate potrivit normelor în vigoare.

(2) Facturarea se face în baza prețurilor și tarifelor aprobate și a cantităților efective, determinate potrivit prevederilor din prezentul regulament.

(3) Stabilirea, ajustarea și modificarea prețurilor și tarifelor se realizează conform actelor normative în vigoare.

CAP. 9
Dispoziții finale și tranzitorii

Art. 298.

(1) Prezentul regulament intră în vigoare la 30 de zile de la aprobarea lui de către CONSILIUL LOCAL MUNICIPAL ARAD

(2) Constituie contravenții în domeniul serviciului de alimentare cu energie termică atât pentru utilizatori, cât și pentru operatori, și se sancționează cu amendă de la 500 lei la 1.000 lei, următoarele fapte:

a) folosirea de către utilizator a apei calde de consum și a agentului termic pentru încălzire pentru alte scopuri decât cele prevăzute în contract;

b) debransarea/deconectarea de la SACET a utilizatorului sau consumatorului de energie termică fără respectarea dispozițiilor Legii 325/2006;

c) golirea instalațiilor de către utilizatorul/consumatorul serviciului în vederea executării unor modificări sau reparații fără acordul scris al operatorului serviciului și al asociației de proprie-tari, cu excepția cazurilor de avarii sau de forță majoră;

d) refuzul utilizatorilor de a permite operatorului accesul la dispozitivele de măsurare-înregistrare, în scopul efectuării controlului, înregistrării consumurilor ori pentru executarea lucrărilor de întreținere și reparații;

e) nerespectarea de către utilizatori a termenelor de achitare a contravalorii serviciilor furnizate/prestate;

f) racordarea la sistemele de alimentare cu energie termică fără acord de furnizare/preluare, respectiv aviz de bransare/racordare eliberat de operator;

g) utilizarea fără contract de furnizare/prestare a serviciilor de alimentare cu energie termică;

h) modificarea neautorizată de către utilizatori a instalațiilor, utilajelor, echipamentelor și a dotărilor aferente sistemului de alimentare cu energie termică.

(3) Constituie contravenții în domeniul serviciului de alimentare cu energie termică atât pentru utilizatori cât și pentru operatori, și se sancționează cu amendă de la 2.000 lei la 5.000 lei, următoarele fapte:

a) neînstituirea de către operatorul serviciului a zonelor de protecție și siguranță a SACET;

b) montarea, punerea în funcțiune, repararea și exploatarea sistemelor de repartizare a costurilor de către o persoană juridică fără autorizație sau cu autorizație a cărei valabilitate a expirat;

c) depozitarea de materiale în zona de siguranță a obiectivelor SACET;

d) efectuarea de săpături în zona de siguranță fără avizul prealabil al operatorului SACET;

e) nerespectarea de către autoritățile administrației publice locale a prevederilor regulamentului-cadru la elaborarea regulamentului de serviciu;

f) nerespectarea de către operatorul serviciului a prevederilor regulamentului de serviciu;

g) neasigurarea stocurilor de combustibili și a necesarului de piese de schimb pentru funcționarea SACET;

h) neîntocmirea de către operatorul serviciului a bilanțului energiei termice, aferent fiecărei activități prevăzute în licență.

(4) Constituie contravenții în domeniul serviciului de alimentare cu energie termică atât pentru utilizatori cât și pentru operatori, și se sancționează cu amendă de la 5.000 lei la 10.000 lei, următoarele fapte:

a) refuzul operatorului de a permite utilizatorilor accesul la dispozitivele de măsurare-înregistrare a consumurilor, când acestea sunt montate în instalația aflată în administrarea sa;

b) întârzierea nejustificată a operatorilor de a brânșa/racorda noi utilizatori, precum și impunerea unor soluții de brânșare/racordare inadecvate din punct de vedere tehnico-economic și neconforme actelor normative în vigoare și reglementărilor stabilite de autoritățile naționale de reglementare competente;

c) sistarea nejustificată a serviciului sau refuzul de a realimenta utilizatorii după achitarea la zi a debitelor restante.

(5) Constituie contravenții în domeniul serviciului de alimentare cu energie termică atât pentru utilizatori cât și pentru operatori, și se sancționează cu amendă de la 10.000 lei la 20.000 lei, următoarele fapte:

a) neîntocmirea situațiilor contabile aferente serviciului separat de alte servicii sau activități pe care operatorul le desfășoară;

b) amplasarea de construcții de orice fel în zona de siguranță a SACET.

(6) Constituie contravenție în domeniul serviciului de alimentare cu energie termică atât pentru utilizatori cât și pentru operatori, și se sancționează cu amendă de la 10.000 lei la 50.000 lei, următoarele fapte:

a) încălcarea de către operatori a prevederilor reglementărilor tehnice și comerciale, inclusiv a regulamentelor-cadru ale serviciilor, stabilite de autoritățile de reglementare competente, precum și nerespectarea condițiilor asociate licențelor;

b) refuzul operatorilor de a pune la dispoziția autorității de reglementare competente datele și informațiile solicitate sau furnizarea incorectă și incompletă de date și informații necesare desfășurării activității acesteia;

c) furnizarea/prestarea serviciului de alimentare cu energie termică în afara parametrilor tehnici cantitativi și calitativi adoptați prin contractul de furnizare/prestare și/sau a celor din norme-le tehnice și comerciale stabilite de autoritatea de reglementare competentă;

d) nerespectarea de către operatori a termenelor-limită stabilite pentru încheierea acțiunii de contorizare la brânșamentele utilizatorilor.

(7) Constituie contravenție în domeniul serviciului de alimentare cu energie termică atât pentru utilizatori cât și pentru operatori, și se sancționează cu amendă de la 30.000 lei la 50.000 lei, următoarele fapte:

a) refuzul operatorilor de a se supune controlului și de a permite verificările și inspecțiile prevăzute prin reglementări sau dispuse de autoritatea de reglementare competentă, precum și obstrucționarea acesteia în îndeplinirea atribuțiilor sale;

b) neaplicarea măsurilor stabilite cu ocazia activităților de control;

c) furnizarea/prestarea serviciilor de alimentare cu energie termică de către operatori fără licență eliberată potrivit prevederilor Legii nr. 51/2006 sau cu licența a cărei valabilitate a expirat;

d) practicarea de către producătorii de energie termică și/sau operatorii serviciului a altor prețuri decât cele stabilite de autoritatea de reglementare competentă și de autoritatea administrației publice locale;

e) delegarea gestiunii serviciului de alimentare cu energie termică fără respectarea prevederilor Legii nr. 51/2006 și a legislației specifice serviciului;

f) aprobarea obiectivelor de investiții aferente infrastructurii tehnico-edilitare a serviciului de alimentare cu energie termică fără respectarea documentațiilor de urbanism, amenajarea teritoriului și de protecția mediului, adoptate potrivit legii;

g) nerespectarea de către operatori a normelor privind protecția igienei publice și a sănătății populației, a modului de viață al populației și a mediului;

h) practicarea de către operatorii economici și instituțiile publice a altor prețuri pentru energia termică produsă și livrată populației decât cele aprobate de autoritatea de reglementare competentă.

(8) Constatarea contravențiilor și aplicarea sancțiunilor se face de către primari și/sau împuterniciții acestora și de reprezentanții împuterniciții ai autorităților de reglementare competente, după caz.

Art. 299

(1) Activitatea de organizare și funcționare a serviciului public de alimentare cu energie termică produsă centralizat și respectarea prevederilor prezentului regulament sunt supuse controlului de specialitate.

(2) Autoritățile de reglementare competente vor controla aplicarea prevederilor prezentului regulament sau a Regulamentului-cadru, după caz.

Art. 300

Anexele nr. 1 - 3 fac parte integrantă din prezentul regulament-cadru.

Nr. crt.	Indicatori de performanta		Valoare realizată trimestrial/anual				
	Denumire		I	II	III	IV	Anual
1.	Numărul de solicitări ale utilizatorilor pentru un nou racord/bransament sau pentru modificarea racordului/bransamentului existent	Abur					
		Apa fierbinte	-	-	-	-	-
		Apa caldă					
		Producători					
		Alți operatori de transport/ distribuție					
		Utilizatori de tip industrial	-	1	-	1	2
	Utilizatori de tip urban	-	-	-	-	-	
Numărul de solicitări la care intervalul de timp dintre momentul înregistrării cererii de racordare din partea utilizatorului până la primirea de către acesta a avizului tehnic de racordare este mai mic de:	15 zile calendaristice	-	-	-	-	-	
	30 de zile calendaristice	-	-	-	-	-	
	60 de zile calendaristice	-	-	-	-	-	
2.	Numărul de întreruperi neprogramate, altele decât cele accidentale		2	1	-	1	4
	Numărul de utilizatori afectați de întreruperile neprogramate, altele decât cele accidentale, pe tipuri de utilizatori	Producători					
		Alți operatori de transport și/sau					
		Utilizatori de tip industrial					
		Utilizatori de tip urban	5	2	-	3	10
	Numărul de întreruperi accidentale		2	2	-	2	6
	Numărul de utilizatori afectați de întreruperile accidentale, pe tipuri de utilizatori	Producători					
Alți operatori de transport și/sau distribuție							
Utilizatori de tip industrial							
Utilizatori de tip urban		4	2	-	3	9	
3.	Durata medie a intreruperilor accidentale, pe tipuri de utilizatori	Producători					
		Alți operatori de transport și/sau					
		Utilizatori de tip industrial					
		Utilizatori de tip urban	3	2	-	1	6
4.	Numărul de întreruperi programate		3	2	-	-	5
	Durata medie a intreruperilor programate		2	2	-	1	5
	Numărul de utilizatori afectați de	Producători					

	întreruperile programate	Alți operatori de transport și/sau distribuție					
		Utilizatori de tip industrial					
		Utilizatori de tip urban	4	3	-	2	9
	Numărul de întreruperi cu durata programata depășită						
5.	Numărul de reclamații privind calitatea energiei termice	Abur					
		Apa fierbinte					
		Apa caldă					
		Producători					
		Alți operatori de transport/ distribuție					
		Utilizatori de tip industrial					
		Utilizatori de tip urban	71	48	62	293	474
6.	Numărul de reclamații care s-au dovedit a fi din vina operatorului de transport și/sau distribuție a energiei termice		0	0	0	1	1
	Numărul intervalelor de funcționare a rețelelor termice având cel puțin unul dintre parametrii debit, presiune, temperatura, de valoare mai mica decât limita inferioară prevăzută în contract, care s-au dovedit a fi din vina operatorului de transport și/sau distribuție	Abur					
		Apa fierbinte					
		Apa caldă	2	3	2	2	9
	Durata medie de funcționare a rețelelor termice având cel puțin unul dintre parametrii presiune, temperatura, debit de valoare mai mica decât limita inferioară prevăzută în contract, care s-au dovedit a fi din vina operatorului de transport și/sau distribuție	Abur					
		Apa fierbinte					
		Apa caldă	2	2	2	2	8
	Numărul intervalelor de funcționare a rețelelor termice având cel puțin unul dintre parametrii presiune, temperatura de valoare mai mare decât limita superioară prevăzută în contract, care s-au dovedit a fi din vina operatorului de transport și/sau distribuție	Abur					
		Apa fierbinte					
		Apa caldă	-	-	-	-	-
7.	Durata medie de funcționare a rețelelor termice având cel puțin unul dintre parametrii presiune, temperatura de valoare mai mare decât limita superioară prevăzută în contract, care s-au dovedit a fi din vina operatorului de transport și/sau distribuție	Abur					
		Apa fierbinte					
		Apa caldă					
8.	Numărul de ore de funcționare a rețelelor termice cu agent termic impurificat din vina operatorului de transport și/sau distribuție a energiei termice	Abur					
		Apa fierbinte					

		Apa calda	-	-	-	-	-
	Numărul de reclamații care nu au putut fi rezolvate		-	-	-	-	-
9.	Numărul de sesizări scrise privind nerespectarea de către operatorul de transport și/sau distribuție a energiei termice obligațiilor prevăzute în licența		-	-	-	-	-
	Numărul de încălcări ale obligațiilor operatorului de transport și/sau distribuție a energiei termice, rezultate din analizele efectuate de către autoritatea competentă, și modul de soluționare						

Nr. crt.	Denumire parametru	Unitate de măsură	Valoare	Baza de stabilire	Data de stabilire
0	1	2	3	4	5
1.	p(tr) - cota din energia termică intrată în stația termică, respectiv produsă în centrala termică, corespunzătoare pierderilor de energie termică prin transmisie spre mediul ambiant în rețelele de distribuție aferente stației termice, respectiv centralei termice	%			
2.	p(PT), p(CT) - cota din energia termică intrată în stația termică, respectiv produsă în centrala termică, corespunzătoare pierderilor de energie termică în stația termică și, respectiv, centrala termică	%			
3.	p(sacc) - cota din volumul de apă caldă determinat, respectiv [Var-Vad-Vp(PT)], corespunzătoare pierderilor de apă prin scăpări în rețeaua de apă caldă de consum și recirculare	%			
4.	eta(m)^caz - randamentul de proiect al cazanelor din centrala termică	%			
5.	eta(CT) - randamentul de funcționare al centralei termice, influențat de numărul de porniri/opriri zilnice	%			
6.	q - putere calorifică inferioară pentru gazele naturale	kJ/mc(N)			
7.	q - putere calorifică inferioară pentru combustibilul lichid	kJ/kg			
8.	D(regim) - debitul orar de calcul al utilizatorului	mc/h			

Nr. crt.	Date de intrare	Unitate de masura	Valoare
1.	Energia termica intrata în statia termica - Q (numai pentru utilizatorii alimentati din statia termica)	(GJ)	
2.	Indexul vechi - I(Q1) al contorului de energie termica	(GJ)	
3.	Indexul nou - I(Q2) al contorului de energie termica	(GJ)	
4.	Energia termica produsă în centrala termica - Q (numai pentru utilizatorii alimentati din centrala termica)	(GJ)	
5.	Consumul de combustibil al centralei termice (numai pentru utilizatorii alimentati din centrala	(mc(N))/ (kg	
6.	eta(CT) - randamentul de funcționare al centralei termice, influentat de numărul de porniri/oprii zilnice	%	
7.	Pierderile de energie termica în statia/centrala termica - Q(PT)	(GJ)	
8.	Pierderile de energie termica prin transmisie în rețelele termice de distribuție aferente statiei/centralei termice - Q(pt)	(GJ)	
9.	Pierderile de energie termica prin scapari în rețelele termice de distribuție aferente statiei/centralei termice - Q(ps) (aferente atât circuitelor de încălzire, cat și celor de apa calda de consum)	(GJ)	
10.	Temperatura medie lunară pentru agentul termic de încălzire furnizat din statia/centrala termica statia/centrala termica - t(p)	[°C]	
11.	Temperatura medie lunară pentru apa calda de consum furnizată din statia/centrala termica - t(acc)	[°C]	
12.	Temperatura medie lunară pentru apa rece intrata în statia/centrala termica - t(ar)	[°C]	

13.	Energia termica pentru apa calda de consum furnizată din statia/centrala termica - Q(acc)	(GJ)	
14.	nergia termica pentru încălzire furnizată din statia/centrala termica - Q(inc)	(GJ)	
15.	Energia termica pentru apa calda de consum furnizată utilizatorilor contorizati alimentati din respectiva statie/centrala termica - Q(acc cont)	(GJ)	
16.	Energia termica pentru încălzire furnizată utilizatorilor contorizati alimentati din respectiva statie/centrala termica - Q(inc cont)	(GJ)	
17.	Energia termica pentru apa calda de consum furnizată agenților comerciali, instituțiilor publice/social-culturale alimentate din statia/ centrala termica (determinata pe baza de baremuri) - Q(acc AGENT)	(GJ)	
18.	Energia termica pentru încălzire furnizată agenților comerciali, instituțiilor publice/social-culturale alimentate din statia/centrala termica - Q(inc AGENT)	(GJ)	
19.	Suprafata echivalenta termic totală aferentă statiei/centralei termice	(m2)	
20.	Numărul total de persoane alimentate din statia/centrala termica	(nr.)	
21.	Consumul propriu de apa al statiei/centralei termice - V(pPT)	(mc)	
22.	Volumul de apa de adaos aferent statiei/centralei termice - V(ad)	(mc)	
23.	Volumul de apa rece intrat în statia/centrala termica - V(ar)	(mc)	
24.	Volumul total de apa calda de consum furnizat din statia/centrala termica - V(acc)	(mc)	

25.	Diminuari ale energiei termice furnizate în funcție de parametrii reali de livrare a energiei termice fata de cei din contract	(GJ)	
-----	--	------	--

SC CET HIDROCARBURI SA ARAD
PATRIMONIUL PUBLIC

STRUCTURA SOLDULUI CONTULUI 8038
"BUNURI PUBLICE PRIMITE IN CONCESIUNE"
31.12.2017

NR.CRT.	DENUMIRE BUNURI	GRUPA	NUMARUL DE INVENTAR		U.M.	CANT.	VALOAREA
			ACTUAL	VECHI			
	SECTIE (30501) PUNCT TERMIC NR. 1 GARA						
1	CLADIRE P.T. 1 GARA - SALA POMPE	1	36004817	100436	BUC	1	15000,00
2	CLADIRE P.T. SI HIDROFOR - 1 GARA	1	11101		BUC	1	61787,57
3	RETELE TERMICE 1585 M	1	21101		BUC	1	26851,12
							103638,69
4	CONTOR WPHI O 80	2	57354		BUC	1	253,61
5	CONTOR MNK O 40 APA ADAOS	2	57997		BUC	1	35,54
6	CONTOR WPH DN 80 SERIA 2350 CONTORIZARE PT	2	58093		BUC	1	105,64
7	CONTOR WPHI O 250	2	80060		BUC	1	634,55
8	VANA REGLARE AUTOMATA INCALZIRE	2	36004728	220437	BUC	1	2760,00
9	REGULATOR TEMPERATURA ACM DN65	2	36004281	60313	BUC	1	2040,00
10	POMPA GRUNDFOS LP 50-125/142	2	36004282	60383	BUC	1	1560,00
11	POMPA GRUNDFOS NB125-250/266	2	36004729	60596	BUC	1	5760,00
12	POMPA GRUNDFOS DN 50	2	36004283	210884	BUC	1	1680,00
13	SCHIMBATOR CU PLACI ACM - 80 PLACI	2	36004730	210885	BUC	1	36240,00
14	SCHIMBATOR CU PLACI ACM - 80 PLACI	2	36004731	210886	BUC	1	36240,00
15	SCHIMBATOR CU PLACI ACM - 48 PLACI	2	36004732	210887	BUC	1	2520,00
16	SCHIMBATOR CU PLACI ACM - 48 PLACI	2	36004733	210888	BUC	1	2520,00
							92349,34
							195988,03
	SECTIE (30502) PUNCT TERMIC NR. 3						
1	CLADIRE P.T.	1	36004818	10301	BUC	1	68880,00
2	RETELE TERMICE 2350M	1	20301		BUC	1	72319,48
3	INSTALATII SANITARE LAVOAR,DUS,WC)	1	328		BUC	1	28,70
							141228,18
4	CONTOR ZENNER O 250 SECUNDAR	2	331		BUC	1	606,93
5	CONTOR WPHI O 80	2	57372		BUC	1	240,40
6	CONTOR WPHI O 65	2	57373		BUC	1	312,72
7	CONTOR MNK O 40 APA ADAOS	2	57998		BUC	1	35,54
8	POMPA GRUNDFOS TP 40-90/4	2	80421		BUC	1	1608,53
9	POMPA GRUNDFOS TP 40-180/2	2	80422		BUC	1	1963,21
10	RECIPIENT INCHIS 5000 L EXPANS.	2	36004598	101309	BUC	1	16320,00

anexa 3
la Contrechel de delegare

11	RECIPIENT INCHIS 5000 L HIDROFOR		2	36004599	101310	BUC	1	19920,00
12	POMPA C 200 REC, INC.		2	36004306	101316	BUC	1	1560,00
13	ELECTROCOMPRESOR ECR 350		2	36004307	101319	BUC	1	2160,00
14	RECIPIENT INCHIS 5000 L EXPANS.		2	36004600	101506	BUC	1	16320,00
15	RECIPIENT PRESIUNE 3000L		2	36004601	1066816	BUC	1	12240,00
16	POMPA GRUNDFOS DN 40		2	36004308	1687	BUC	1	480,00
17	POMPA GRUNDFOS NB 125-250		2	36004763	1693	BUC	1	2520,00
18	VANA REGLARE AUTOMATA INCALZIRE		2	36004764	220438	BUC	1	3360,00
19	REGULATOR TEMPERATURA ACM P10 40 MM		2	36004309	60293	BUC	1	1560,00
20	REGULATOR TEMPERATURA ACM P10 40 MM		2	36004310	60297	BUC	1	1560,00
21	SCHIMBATOR CALDURA CU PLACI M6FG 27 PLACI		2	36004311	60476	BUC	1	1440,00
22	SCHIMBATOR CALDURA CU PLACI M6FG 27 PLACI		2	36004312	60477	BUC	1	1440,00
23	SCHIMBATOR CALDURA CU PLACI M6FG 39 PLACI		2	36004313	60480	BUC	1	1560,00
24	SCHIMBATOR CALDURA CU PLACI M6FG 39 PLACI		2	36004314	60481	BUC	1	1560,00
25	SCHIMBATOR CALDURA SCM M10 MFG 59 PLACI		2	36004765	60526	BUC	1	3480,00
26	SCHIMBATOR CALDURA SCM M10 MFG 59 PLACI		2	36004766	60527	BUC	1	3480,00
27	SCHIMBATOR CALDURA SCM M10 MFG 59 PLACI		2	36004767	60528	BUC	1	3480,00
28	POMPA S 50		2	36004315	9900314	BUC	1	720,00
29	SEPARATOR NAMOL		2	36004768	9900515	BUC	1	7200,00
30	POMPA GRUNDFOS DN 40		2	36004316	210889	BUC	1	720,00
								107847,33
								249075,51
	SECTIE (30503) PUNCT TERMIC NR. 5							
1	RETELE TERMICE 3165 M		1	20501		BUC	1	437286,04
								437286,04
2	CONTOR MNK O 40	APA ADAOS	2	57999		BUC	1	35,54
3	CONTOR WPHI O 50		2	58000		BUC	1	198,00
4	CONTOR WPH O 80	SERIA 4543 CONTORIZARE	2	58088		BUC	1	89,49
5	CONTOR AGENT SECUNDAR IN PT		2	80079		BUC	1	469,17
6	R D T O 40		2	80207		BUC	1	975,44
7	R D T O 80 ACM		2	80218		BUC	1	1563,72
8	POMPA GRUNDFOS TP 40-180/2		2	80428		BUC	1	1963,43
9	RECIPIENT PRESIUNE 5000 L		2	36004628	1047624	BUC	1	16320,00
10	POMPA GRUNDFOS DN 40		2	36004438	1687,001	BUC	1	600,00
11	POMPA CDM 200		2	36004439	57012	BUC	1	1440,00
12	POMPA GRUNDFOS LP 65-125/117		2	36004440	60348	BUC	1	1200,00
13	SCHIMBATOR DE CALDURA CU PLACI TIP M6F6- 39		2	36004441	60482	BUC	1	1560,00
14	SCHIMBATOR DE CALDURA CU PLACI TIP M6F6- 39		2	36004442	60483	BUC	1	1680,00
15	SCHIMBATOR CALDURA CU PLACI TIP M10 MFG- 57		2	364804	60495	BUC	1	3480,00
16	SCHIMBATOR CALDURA CU PLACI TIP M10 MFG- 57		2	364805	60496	BUC	1	3480,00
17	POMPA CR 200		2	36004443	9900507	BUC	1	1680,00
18	RECIPIENT PRESIUNE 3000 L		2	36004629	210890	BUC	1	16200,00

17	REGULATOR APA CALDA P+4	2	36004450	220478	BUC	1	2280,00
							70955,80
							119156,33
	SECTIE (30506) PUNCT TERMIC MAIAKOVSKI						
1	RETELE TERMICE 2000 M	1	27201		BUC	1	205956,59
2	INSTALATII ELECTRICE SI HIDRO	1	7223		BUC	1	2023,92
							207980,51
3	CONTOR MNK O 40 APA ADAOS	2	58212		BUC	1	35,54
4	CONTOR WPHI O 80 SERIA 1842 CONTORIZARE PT	2	58264		BUC	1	101,77
5	CONTOR AGENT SECUNDAR IN PT	2	80089		BUC	1	517,13
6	SCHIMBATOARE CU PLACI INC	2	80281		BUC	1	12801,08
7	VANA REGLARE AUTOMATA INCALZIRE	2	36004269	220441	BUC	1	2040,00
8	ME 37X1500	2	36004270	32122	BUC	1	1080,00
9	REGULATOR TEMPERATURA ACM P 4 DN 65	2	36004271	60281	BUC	1	1920,00
10	POMPA GRUNDFOS LP 65-125/117	2	36004272	60350	BUC	1	1200,00
11	SCHIMBATOR CU PLACI INC. SERIA 1921	2	36004715	60423	BUC	1	4920,00
12	SCHIMBATOR CU OLACI INC. SERIA 1916	2	36004716	60424	BUC	1	4680,00
13	SCHIMBATOR CU PLACI ACM SERIA 1897	2	36004273	60426	BUC	1	2040,00
14	POMPA GRUNDFOS NB 100-250/270	2	36004717	60511	BUC	1	4560,00
15	RECIPIENT INCHIS 5000 L	2	36004586	9907218	BUC	1	18360,00
16	RECIPIENT INCHIS 5000 L	2	36004587	9907219	BUC	1	18360,00
17	SEPARATOR NAMOL	2	36004718	9907221	BUC	1	10200,00
							82815,52
							290796,03
	SECTIE (30507) PUNCT TERMIC PASAJ						
1	CLADIRE P.T.	1	36004819	17101	BUC	1	131400,00
2	RETELE TERMICE 1520 M	1	27101		BUC	1	45772,43
							177172,43
3	CONTOR MNK O 40 APA ADAOS	2	58211		BUC	1	35,54
4	CONTOR WPHI O 65	2	58256		BUC	1	301,86
5	CONTOR AGENT SECUNDAR IN PT	2	80081		BUC	1	690,90
6	R D T O 65 ACM	2	80204		BUC	1	1332,21
7	R D T O 65 ACM	2	80205		BUC	1	1332,21
8	HIDROFOR GRUP POMPARE	2	80265		BUC	1	9982,09
9	VENTILATOR CU MOTOR	2	36004274	9907119	BUC	1	600,00
10	RECIPIENT INCHIS 5000 L	2	36004588	1017108	BUC	1	21360,00
11	RECIPIENT INCHIS 5000 L	2	36004589	1017109	BUC	1	21360,00
12	POMPA C 200	2	36004275	1017124	BUC	1	1440,00
13	SCHIMBATOR DE CALDURA CU PLACI TIP S20A-IG16-4	2	36004719	210553,001	BUC	1	5280,00
14	SCHIMBATOR DE CALDURA CU PLACI TIP S20A-IG16-4	2	36004720	210553,002	BUC	1	5280,00
15	SCHIMBATOR DE CALDURA CU PLACI TIP S43-1S16-89	2	36004721	210553,003	BUC	1	5760,00
16	SCHIMBATOR DE CALDURA CU PLACI TIP S43-1S16-89	2	36004722	210553,004	BUC	1	5760,00

17	SCHIMBATOR DE CALDURA CU PLACI TIP S20A-	2	36004723	210563,001	BUC	1	20160,00
18	SCHIMBATOR DE CALDURA CU PLACI TIP S20A-	2	36004724	210563,002	BUC	1	22680,00
19	VANA REGLARE AUTOMATA INCALZIRE	2	36004725	220442	BUC	1	2880,00
20	POMPA GRUNDFOS LP 50-125/142	2	36004276	60382	BUC	1	1560,00
21	POMPA GRUNDFOS NK 150-315/292	2	36004726	60397	BUC	1	11880,00
22	SEPARATOR NAMOL	2	36004727	9907117	BUC	1	11880,00
23	COMPRESOR ECR 350	2	36004277	9907133	BUC	1	2160,00
24	POMPA GRUNDFOS DN 40	2	36004278	210892	BUC	1	720,00
25	POMPA GRUNDFOS DN 40	2	36004279	210893	BUC	1	720,00
26	POMPA GRUNDFOS DN 40	2	36004280	210894	BUC	1	720,00
							155874,81
							333047,24
	SECTIE (30508) PUNCT TERMIC 1 MICALACA						
1	CLADIRE P.T.	1	36004799	18101	BUC	1	163920,00
2	RETELE TERMICE 1563 M	1	28101		BUC	1	58447,43
							222367,43
3	CONTOR WPHI O 65	2	57344		BUC	1	195,87
4	CONTOR WPHI O 80	2	57345		BUC	1	248,23
5	CONTOR WPH O 50 SERIA 0402 CONTORIZARE PT	2	58084		BUC	1	80,06
6	CONTOR MNK O 40 APA ADAOS	2	58242		BUC	1	35,54
7	CONTOR WPHI O 250	2	80061		BUC	1	693,59
8	CONTOR ET O 200	2	80222		BUC	1	756,80
9	GRUP POMPARE	2	80279		BUC	1	7700,75
10	POMPA GRUNDFOS TP 32-120/2	2	80410		BUC	1	1468,51
11	POMPA GRUNDFOS TP 50-180/2	2	80432		BUC	1	2112,55
12	RECIPIENT PRES. 5000 L	2	36004558	1028121	BUC	1	15240,00
13	RECIPIENT PRES. 5000 L	2	36004559	1028122	BUC	1	18360,00
14	RECIPIENT PRESIUNE	2	36004560	1028127	BUC	1	18360,00
15	RECIPIENT PRESIUNE	2	36004561	1028128	BUC	1	18360,00
16	RECIPIENT PRESIUNE	2	36004562	1028129	BUC	1	18360,00
17	RECIPIENT PRESIUNE	2	36004563	1028130	BUC	1	18360,00
18	VANA REGLARE AUTOMATA INCALZIRE	2	36004648	220443	BUC	1	4680,00
19	POMPA CR 200	2	36004201	32206	BUC	1	1320,00
20	POMPA L 100	2	36004202	32208	BUC	1	840,00
21	A.M.C.	2	36004203	32211	BUC	1	960,00
22	REGULATOR TEMPERATURA ACM DN 32	2	36484	60441	BUC	1	4080,00
23	POMPA GRUNDFOS NK 125-315	2	36004650	60606	BUC	1	14880,00
24	ELECTROCOMPRESOR ECR 350	2	36004204	9908112	BUC	1	2040,00
25	SCHIMBATOR ACC P+8-48 PLACI	2	36004651	210895	BUC	1	2760,00
26	SCHIMBATOR ACC P+4-97 PLACI	2	36004652	210896	BUC	1	36240,00
27	SCHIMBATOR INCALZIRE-89 PLACI	2	36004653	210897	BUC	1	36240,00
28	SCHIMBATOR ACC P+4-97 PLACI	2	36004654	210898	BUC	1	36240,00

29	SCHIMBATOR INCALZIRE-89 PLACI	2	36004655	210899	BUC	1	36240,00
30	SCHIMBATOR ACC P+8-48 PLACI	2	36004656	210900	BUC	1	2760,00
							299611,90
							521979,33
	SECTIE (30509) PUNCT TERMIC 1 A MICALACA						
1	CLADIRE P.T.	1	36004805	18001	BUC	1	167160,00
2	RETELE TERMICE 1500 M	1	28001		BUC	1	60018,15
							227178,15
3	CONTOR WPH O 50 SERIA 0399 CONTORIZARE PT	2	58081		BUC	1	80,06
4	CONTOR MNK O 40 APA ADAOS	2	58241		BUC	1	35,54
5	RECIPIENT PRESIUNE 5000L ACUM S 63346/81	2	6319		BUC	1	189,64
6	CONTOR WPHI O 150	2	80300		BUC	1	409,88
7	ELECTROCOMPRESOR ECR 350	2	36004195	1028012	BUC	1	2160,00
8	RECIPIENT PRESIUNE 5000 L	2	36004556	1028020	BUC	1	21000,00
9	POMPA GRUNDFOS UPS 32	2	36004196	1699	BUC	1	480,00
10	SISTEM AUTOMATIZARE	2	36004197	58056	BUC	1	1080,00
11	MODUL TERMIC	2	30000001	60374	BUC	1	32880,00
12	POMPA CR 150	2	36004198	9908002	BUC	1	1560,00
13	POMPA S 65	2	36004199	9908009	BUC	1	840,00
14	POMPA S 65	2	36004200	9908010	BUC	1	840,00
15	RECIPIENT PRESIUNE 1600 L	2	36004557	9908019	BUC	1	9840,00
							71395,12
							298573,27
	SECTIE (30510) PUNCT TERMIC 2 MICALACA						
1	CLADIRE P.T.	1	36004803	18201	BUC	1	138840,00
2	RETELE TERMICE 1255 M	1	28201		BUC	1	43345,22
							182185,22
3	CONTOR WPHI O 80	2	57346		BUC	1	248,23
4	CONTOR AGENT SECUNDAR IN PT	2	80088		BUC	1	556,06
5	VENTILATOR CU MOTOR	2	36004217	9908212	BUC	1	600,00
6	RECIPIENT PRESIUNE 5000 L	2	36004569	1028217	BUC	1	16320,00
7	RECIPIENT 5000 L	2	36004570	1028217,01	BUC	1	16320,00
8	POMPA GRUNDFOS DN 100	2	36004218	1687,003	BUC	1	1200,00
9	VANA REGLARE AUTOMATA INCALZIRE	2	36004668	220444	BUC	1	3000,00
10	POMPA C 200	2	36004219	32212	BUC	1	1440,00
11	POMPA GRUNDFOS NB 125/250/266	2	36004669	60394	BUC	1	5760,00
12	SCHIMBATOR CALDURA CU PLACI -39 PLACI	2	36004220	60490	BUC	1	1560,00
13	SCHIMBATOR CALDURA CU PLACI -39 PLACI	2	36004221	60491	BUC	1	1560,00
14	SCHIMBATOR CALDURA SCP M10 - 59 PLACI	2	36004670	60524	BUC	1	3480,00
15	SCHIMBATOR CALDURA SCP M10 - 59 PLACI	2	36004671	60525	BUC	1	3480,00
16	SCHIMBATOR ACC - 78 PLACI	2	36004672	210901	BUC	1	12600,00
17	REGULATOR TEMPERATURA ACC DN 50	2	36004222	220479	BUC	1	1440,00

18	SCHIMBATOR ACC - 78 PLACI	2	36004673	210902	BUC	1	11400,00
							80964,29
							263149,51
	SECTIE (30511) PUNCT TERMIC 3 MICALACA						
1	CLADIRE P.T.	1	36004808	18301	BUC	1	275040,00
2	RETELE TERMICE 2000 M	1	28301		BUC	1	93986,53
							369026,53
3	CONTOR MINK O 40 APA ADAOS	2	57244		BUC	1	35,54
4	CONTOR WPHI O 100	2	57347		BUC	1	230,52
5	CONTOR WPHI O 65	2	57348		BUC	1	224,16
6	POMPA GRUNDFOS TP 32-150/2	2	80411		BUC	1	1468,51
7	CONTOR ZENNER O 250 SECUNDAR	2	8343		BUC	1	1052,01
8	VENTILATOR VAFT	2	36004240	9908315	BUC	1	600,00
9	RECIPIENT PRESIUNE 5000 L	2	36004575	1028328	BUC	1	19920,00
10	RECIPIENT PRESIUNE 5000 L	2	36004576	1028328,01	BUC	1	19920,00
11	RECIPIENT PRESIUNE 5000 L	2	36004577	1028328,02	BUC	1	19920,00
12	RECIPIENT PRESIUNE 5000 L	2	36004578	1028328,03	BUC	1	19920,00
13	RECIPIENT PRESIUNE 5000 L	2	36004579	1028328,04	BUC	1	19920,00
14	RECIPIENT PRESIUNE 5000 L	2	36004580	1028328,05	BUC	1	19920,00
15	SCHIMBATOR DE CALDURA -32 PLACI	2	36004692	210772,003	BUC	1	8040,00
16	SCHIMBATOR DE CALDURA -32 PLACI	2	36004693	210772,004	BUC	1	8040,00
17	SCHIMBATOR DE CALDURA -71 PLACI	2	36004694	210772,005	BUC	1	12600,00
18	SCHIMBATOR DE CALDURA -71 PLACI	2	36004695	210772,006	BUC	1	12600,00
19	SCHIMBATOR DE CALDURA-74 PLACI	2	36004696	210773,001	BUC	1	42840,00
20	SCHIMBATOR DE CALDURA-74 PLACI	2	36004697	210773,002	BUC	1	41400,00
21	GRUP AUTOMAT DE POMPARE WILO	2	36004698	210774,001	BUC	1	10680,00
22	VANA REGLARE AUTOMATA INCALZIRE	2	36004699	220445	BUC	1	3720,00
23	A.M.C.	2	36004241	32225	BUC	1	960,00
24	ELECTROPOMPA C 200/318	2	36004242	44711	BUC	1	1680,00
25	ELECTROPOMPA C 200/318	2	36004243	44711,001	BUC	1	1680,00
26	POMPA CDM 200	2	36004244	57013	BUC	1	1440,00
27	REGULATOR DE TEMPERATURA ACM DN 32	2	36004700	60435	BUC	1	5280,00
28	POMPA L 80	2	36004245	9908305	BUC	1	840,00
29	POMPA L 80	2	36004246	9908306	BUC	1	840,00
30	ELECTROCOMPRESOR ECR 350	2	36004247	9908314	BUC	1	2160,00
31	POMPA GRUNDFOS DN 65	2	36004248	210903	BUC	1	1200,00
32	REGULATOR TEMPERATURA DN 50 P+4	2	36004249	220480	BUC	1	1920,00
							281050,74
							650077,27
	SECTIE (30512) PUNCT TERMIC 4 ZONA 2						
1	CLADIRE P.T.	1	36004804	18401	BUC	1	307080,00
2	RETELE TERMICE 1825 M	1	28401		BUC	1	76130,01

3	CONTOR MNK O 40	APA ADAOS	2	57247				BUC	1	383210,01
4	CONTOR WPH O 65 SERIA 2149	CONTORIZARE PT	2	58096				BUC	1	35,54
5	RECIPIENT PRESIUNE 5000	S 67015/82	2	6725				BUC	1	57,65
6	CONTOR WPHI O 250		2	80064				BUC	1	207,37
7	VENTILATOR CU MOTOR		2	36004250		9908433		BUC	1	672,71
8	RECIPIENT PRESIUNE 5000 L		2	36004581		1028427		BUC	1	600,00
9	RECIPIENT PRESIUNE 5000 L		2	36004582		1028427,01		BUC	1	17640,00
10	RECIPIENT PRESIUNE 5000 L		2	36004583		1028427,02		BUC	1	17640,00
11	RECIPIENT PRESIUNE 5000 L		2	36004584		1028427,03		BUC	1	19920,00
12	POMPA GRUNDFOS UPS - 50		2	36004251		1690,001		BUC	1	1320,00
13	POMPA GRUNDFOS UPS - 50		2	36004252		1690,002		BUC	1	1320,00
14	POMPA GRUNDFOS UPS - 65		2	36004253		1691		BUC	1	960,00
15	VANA REGLARE AUTOMATA INCALZIRE		2	364845		220446		BUC	1	3720,00
16	ELECTROPOMPA C 200/318		2	36004254		44707		BUC	1	1320,00
17	ELECTROPOMPA C 200/318		2	36004255		44707,001		BUC	1	1320,00
18	POMPA GRUNDFOS LP 65-125/117		2	36004256		60351		BUC	1	1680,00
19	REGULATOR TEMPERATURA ACM DN 32		2	36004663		60440		BUC	1	4080,00
20	SCHIMBATOR CU PLACI TIP M6FG -51 PLACI		2	36004257		60494		BUC	1	1800,00
21	SCHIMBATOR CU PLACI TIP M6FG -51 PLACI		2	36004258		60503		BUC	1	1800,00
22	SCHIMBATOR CU PLACI TIP M6FG- 31 PLACI		2	36004259		60504		BUC	1	1560,00
23	SCHIMBATOR CU PLACI TIP M6FG -31 PLACI		2	36004260		60505		BUC	1	1560,00
24	POMPA GRUNDFOS NK 150-315		2	36004701		60513		BUC	1	10560,00
25	SCHIMBATOR CALDURA M10 MFG-55 PLACI		2	36004702		60573		BUC	1	3960,00
26	SCHIMBATOR CALDURA M10 MFG-55 PLACI		2	36004703		60574		BUC	1	3960,00
27	SCHIMBATOR CALDURA M10 MFG-55 PLACI		2	36004704		60575		BUC	1	3960,00
28	SCHIMBATOR CALDURA M10 MFG-55 PLACI		2	36004705		60576		BUC	1	3960,00
29	POMPA S 100		2	36004261		9908415		BUC	1	840,00
30	POMPA S 100		2	36004262		9908416		BUC	1	840,00
31	A.M.C.		2	36004263		9958401		BUC	1	960,00
										128173,27
										511383,28
	SECTIE (30513) PUNCT TERMIC 5 ZONA 3									
1	CLADIRE P.T.		1	36004807		18501		BUC	1	182640,00
2	RETELE TERMICE 1519 M		1	28501				BUC	1	66576,78
										249216,78
3	CONTOR MNK O 40	APA ADAOS	2	57248				BUC	1	35,54
4	CONTOR WPHI O 80		2	57353				BUC	1	248,23
5	CONTOR AGENT SECUNDAR IN PT		2	80083				BUC	1	560,51
6	POMPA GRUNDFOS TP 32-230/2		2	80420				BUC	1	1851,41
7	VENTILATOR VAFT CU MOTOR		2	36004264		9908519		BUC	1	600,00
8	RECIPIENT PRESIUNE 5000 L		2	36004585		1028529,02		BUC	1	18360,00

9	CONDUCTE SI ARMATURI		2	36004706	210776,01	BUC	1	24360,00
10	SCHIMBATOR DE CALDURA CU PLACI		2	36004707	210776,02	BUC	1	7680,00
11	SCHIMBATOR DE CALDURA CU PLACI		2	36004708	210776,03	BUC	1	7680,00
12	CONDUCTE SI ARMATURI		2	36004709	210777,01	BUC	1	26040,00
13	SCHIMBATOR DE CALDURA CU PLACI		2	36004710	210777,02	BUC	1	11760,00
14	SCHIMBATOR DE CALDURA CU PLACI		2	36004711	210777,03	BUC	1	11760,00
15	VANA REGLARE AUTOMATA INCALZIRE		2	36004712	220447	BUC	1	3120,00
16	GRUP POMPARE HYDRO 10002 CR		2	36004713	60277	BUC	1	16440,00
17	POMPA GRUNDFOS NB 125-250/266		2	36004714	60597	BUC	1	5760,00
18	POMPA CR 200		2	36004265	9908504	BUC	1	1920,00
19	POMPA CR 200		2	36004266	9908505	BUC	1	1560,00
20	ELECTROCOMPRESOR ECR 350		2	36004267	9908521	BUC	1	2280,00
21	REGULATOR TEMPERATURA ACC DN 50		2	36004268	220481	BUC	1	1920,00
								143935,69
								393152,47
	SECTIE (30514) PUNCT TERMIC 1 ZONA 5							
1	CLADIRE P.T.		1	36004798	18601	BUC	1	262200,00
2	RETELE TERMICE 2000 M		1	28601		BUC	1	83585,77
3	MODERNIZARE RETELE		1	66220		BUC	1	52,32
								345838,09
4	CONTOR MNK O 40 APA ADAOS		2	57245		BUC	1	35,54
5	CONTOR WPHI O 80		2	57350		BUC	1	248,23
6	CONTOR ET O 200		2	80221		BUC	1	407,10
7	POMPA GRUNDFOS TP 32-180/2		2	80413		BUC	1	1658,30
8	POMPA GRUNDFOS TP 40-180/2		2	80423		BUC	1	1963,21
9	VENTILATOR VAFT CU MOTOR		2	36004205	9908618	BUC	1	600,00
10	RECIPIENT PRESIUNE 5000 L		2	36004564	1028634,02	BUC	1	18360,00
11	RECIPIENT PRESIUNE 5000 L		2	36004565	1028634,03	BUC	1	18360,00
12	RECIPIENT PRESIUNE 5000 L		2	36004566	1028634,04	BUC	1	16200,00
13	RECIPIENT PRESIUNE 3000 L		2	36004567	1028639	BUC	1	13920,00
14	RECIPIENT PRESIUNE 3000 L		2	36004568	1028639,01	BUC	1	13920,00
15	POMPA GRUNDFOS UPS 32		2	36004206	1699,001	BUC	1	360,00
16	VANA REGLARE AUTOMATA INCALZIRE		2	36004657	220448	BUC	1	3720,00
17	VANA REGLARE AUTOMATA INCALZIRE		2	36004658	220449	BUC	1	3720,00
18	ELECTROPOMPA C 200/318		2	36004207	44713	BUC	1	1560,00
19	ELECTROPOMPA C 200/318		2	36004208	44713,001	BUC	1	1440,00
20	SCHIMBATOR CU PLACI INC M 15		2	36004659	60272	BUC	1	14520,00
21	SCHIMBATOR CU PLACI INC M 15		2	36004660	60273	BUC	1	14520,00
22	POMPA GRUNDFOS LP 65-125/125		2	36004209	60362	BUC	1	1320,00
23	POMPA GRUNDFOS NK 100-250		2	36004661	60392	BUC	1	6720,00
24	POMPA GRUNDFOS NB 125-250/266		2	36004662	60393	BUC	1	5520,00
25	REGULATOR TEMPERATURA ACM DN 32		2	36004649	60439	BUC	1	4080,00

26	SCHIMBATOR CALDURA CU PLACI TIP M6FG-51 PLACI	2	36004210	60492	BUC	1	1800,00
27	SCHIMBATOR CALDURA CU PLACI TIP M6FG-51 PLACI	2	36004211	60493	BUC	1	1800,00
28	SCHIMBATOR CALDURA CU PLACI TIP M6FG-33 PLACI	2	36004212	60506	BUC	1	1560,00
29	SCHIMBATOR CALDURA CU PLACI TIP M6FG-33 PLACI	2	36004213	60507	BUC	1	1560,00
30	SCHIMBATOR CALDURA SCP M10 MFG -59 PLACI	2	36004664	60532	BUC	1	3480,00
31	SCHIMBATOR CAOLDURA SCP M10 MFG - 59 PLACI	2	36004665	60533	BUC	1	3480,00
32	SCHIMBATOR CALDURA SCP M10 MFG -59 PLACI	2	36004666	60534	BUC	1	3480,00
33	POMPA L 80	2	36004214	9908607	BUC	1	840,00
34	STATIE HIDROFOR	2	36004667	9908617	BUC	1	14280,00
35	POMPA S 80	2	36004215	9908648	BUC	1	840,00
36	A.M.C.	2	36004216	9958601	BUC	1	960,00
							177232,38
							523070,47
	SECTIE (30515) PUNCT TERMIC 2 ZONA 5						
1	CLADIRE P.T.	1	36004800	18701	BUC	1	233880,00
2	RETELE TERMICE 1663 M	1	28701		BUC	1	145428,21
3	MODERNIZARE IN P.T. 2 ZONA 5	1	66219		BUC	1	896,22
							380204,43
4	CONTOR MNK O 40 APA ADAOS	2	57246		BUC	1	35,54
5	CONTOR WPH O 100 SERIA 1010 CONTORIZARE PT	2	58090		BUC	1	102,00
6	CONTOR AGENT SECUNDAR IN PT	2	80085		BUC	1	658,26
7	CONTOR O 100 APA RECE	2	80224		BUC	1	149,60
8	POMPA GRUNDFOS TP 50-180/2	2	80435		BUC	1	2112,55
9	RECIPIENT PRESIUNE 5000 LRE	2	36004574	1028725	BUC	1	21360,00
10	SCHIMB.CALDURA CU PLACI SIGMA X29 SCL,AIS1316L	2	36004686	210780,001	BUC	1	9000,00
11	SCHIMB.CALDURA CU PLACI SIGMA X29 SCL,AIS1316L	2	36004687	210780,002	BUC	1	9000,00
12	SCHIMB.CALDURA CU PLACI SIGMA 66 SCL,AIS1316L,C	2	36004688	210781,001	BUC	1	16920,00
13	SCHIMB.CALDURA CU PLACI SIGMA 66 SCL,AIS1316L,C	2	36004689	210781,002	BUC	1	18240,00
14	VANA REGLARE AUTOMATA INCALZIRE	2	36004690	220450	BUC	1	3600,00
15	ELECTROPOMPA C 200/290	2	36004238	44709	BUC	1	1560,00
16	POMPA GRUNDFOS NK 125-250	2	36004691	60602	BUC	1	10680,00
17	COMPRESOR ECR 350	2	36004239	9908714	BUC	1	2280,00
							95697,95
							475902,38
	SECTIE (30516) PUNCT TERMIC 2 MIRON COSTIN						
1	RETELE TERMICE 1300 M	1	20201		BUC	1	64020,86
2	INSTALATII SANITARE (LAVOAR,DUS,WC)	1	229		BUC	1	36,22
							64057,08
3	VAS TAMPON 2000	2	228		BUC	1	78,09
4	CONTOR ZENNER O 200 SECUNDAR	2	231		BUC	1	496,02
5	A.M.C.	2	50201		BUC	1	94,63
6	CONTOR ZENNER	2	55999		BUC	1	103,30

7	CONTOR WPHI O 80	2	57355		BUC	1	218,51
8	CONTOR WPH O 50 SERIA 0403	2	58083		BUC	1	80,06
9	GRUP POMPAE	2	80272		BUC	1	6133,95
10	CONTOR ACM O 40	2	80275		BUC	1	145,98
11	VANA REGLARE AUTOMATA INCALZIRE	2	36004674	220451	BUC	1	2880,00
12	RECIPIENT PRESIUNE H 7247	2	36004571	225	BUC	1	21360,00
13	REGULATOR TEMPERATURA ACM DN 80 P+4	2	36004223	60282	BUC	1	2280,00
14	REGULATOR TEMPERATURA ACM DN 40 P+4	2	36004224	60283	BUC	1	1560,00
15	POMPA GRUNDFOS LP 50-125/142	2	36004225	60384	BUC	1	1440,00
16	POMPA GRUNDFOS NK 125-250	2	36004675	60604	BUC	1	10680,00
17	SCHIMBATOR CU PLACI CALDURA - 80 PLACI	2	36004676	210904	BUC	1	36240,00
18	SCHIMBATOR CU PLACI CALDURA - 80 PLACI	2	36004677	210905	BUC	1	36240,00
19	SCHIMBATOR CU PLACI ACM -59 PLACI	2	36004678	210906	BUC	1	4920,00
20	SCHIMBATOR CU PLACI ACM -59 PLACI	2	364839	210907	BUC	1	4920,00
							129870,54
							193927,62
	SECTIE (30517) PUNCT TERMIC 2 PRIM						
1	RETELE TERMICE 3100 M	1	25601		BUC	1	122539,76
							122539,76
2	CONTOR ENERGIE TERMICA	2	56009		BUC	1	115,36
3	CONTOR ZENNER O 250 SECUNDAR	2	5637		BUC	1	586,38
4	CONTOR WPHI O 65	2	57356		BUC	1	228,46
5	CONTOR WPHI O 100	2	57357		BUC	1	254,67
6	CONTOR WPH O 80 SERIA 4546 CONTORIZARE PT	2	58085		BUC	1	93,99
7	CONTOR O 150 APA RECE	2	80220		BUC	1	346,65
8	POMPA SADU	2	80405		BUC	1	245,67
9	POMPA SADU	2	80406		BUC	1	245,67
10	POMPA S 100	2	36004226	1035608	BUC	1	840,00
11	POMPA S 100	2	36004227	1035608,01	BUC	1	840,00
12	POMPA S 100	2	36004228	1035608,02	BUC	1	840,00
13	ELECTROCOMPRESOR ECR 350	2	36004229	1035615	BUC	1	2160,00
14	RECIPIENT PRESIUNE 5000 L	2	36004572	1035626,01	BUC	1	19920,00
15	RECIPIENT PRESIUNE 5000 L	2	36004573	1035626,02	BUC	1	19920,00
16	SCHIMBATOR DE CALDURA CU PLACI TIP S21-1S16-10	2	36004679	210545,001	BUC	1	9960,00
17	SCHIMBATOR DE CALDURA CU PLACI TIP S21-1S16-108	2	36004680	210545,002	BUC	1	9960,00
18	SCHIMBATOR DE CALDURA CU PLACI TIP S43-1G16-96	2	36004681	210546,001	BUC	1	26640,00
19	SCHIMBATOR DE CALDURA CU PLACI TIP S43-1G16-96	2	36004682	210546,002	BUC	1	26640,00
20	VANA REGLARE AUTOMATA INCALZIRE	2	36004683	220452	BUC	1	2760,00
21	REGULATOR TEMPERATURA ACM P+4 DN 65	2	36004230	60284	BUC	1	1920,00
22	REGULATOR TEMPERATURA ACM P+4 DN 65	2	36004231	60285	BUC	1	1920,00
23	REGULATOR TEMPERATURA ACM P+10 DN50	2	36004232	60286	BUC	1	1800,00
24	POMPA GRUNDFOS L 65-125	2	36004233	60385	BUC	1	1320,00

25	POMPA GRUNDFOS NK 250-310	2	36004684	60399	BUC	1	22080,00
26	POMPA CR 200	2	36004234	9905605	BUC	1	1440,00
27	POMPA CR 200	2	36004235	9905606	BUC	1	1440,00
28	POMPA CR 125	2	36004236	9905611	BUC	1	1320,00
29	VAS TAMPON 3000 L	2	36004685	9905632	BUC	1	15000,00
30	A.M.C.	2	36004237	9955601	BUC	1	1080,00
							171916,85
							294456,61
	SECTIE (30518) PUNCT TERMIC 4						
1	RETELE TERMICE 1175 M	1	20401		BUC	1	24801,88
2	CONTOR WPHI O 65	2	57358		BUC	1	24801,88
3	CONTOR MNK O 40 APA ADAOS	2	58213		BUC	1	228,46
4	CONTOR AGENT SECUNDAR IN PT	2	80070		BUC	1	35,54
5	R D T O 65 ACM	2	80203		BUC	1	490,59
6	VANA REGLARE AUTOMATA INCALZIRE	2	36004322	220453	BUC	1	1332,21
7	POMPA CR 80	2	36004323	32302	BUC	1	2040,00
8	POMPA CR 80	2	36004324	32302,001	BUC	1	840,00
9	A.M.C.	2	36004325	32303	BUC	1	840,00
10	SCHIMBATOR CU PLACI	2	36004326	57000	BUC	1	1080,00
11	SCHIMBATOR CU PLACI	2	36004327	57002-3-42	BUC	1	600,00
12	SCHIMBATOR CU PLACI	2	36004328	57002-3-43	BUC	1	360,00
13	SCHIMBATOR CU PLACI	2	36004329	57007	BUC	1	480,00
14	REGULATOR TEMPERATURA ACM P+4	2	36004330	60280	BUC	1	600,00
15	POMPA GRUNDFOS LP 50-125/132	2	36004331	60353	BUC	1	1920,00
16	GRUP POMPARE DN 200	2	36004774	210908	BUC	1	1080,00
							15360,00
							27286,80
							52088,68
	SECTIE (30519) PUNCT TERMIC 7						
1	CLADIRE P.T. 7	1	10701		BUC	1	47361,02
2	RETELE TERMICE 1650 M	1	20701		BUC	1	34828,19
3	CONTOR WPHI O 65	2	57359		BUC	1	82189,21
4	CONTOR ZENNER O 200 SECUNDAR	2	717		BUC	1	228,46
5	R D T O 65	2	80202		BUC	1	495,05
6	POMPA GRUNDFOS UPS 32	2	36004359	1699,002	BUC	1	1332,21
7	VANA REGLARE AUTOMATA INCALZIRE	2	36004360	220454	BUC	1	480,00
8	POMPA GRUNDFOS LP 50-125/132	2	36004361	60354	BUC	1	2160,00
9	SCHIMBATOR CU PLACI ACM	2	36004362	60414	BUC	1	1080,00
10	POMPA GRUNDFOS NB 80-250/240	2	36004363	60514	BUC	1	2040,00
11	SCHIMBATOR CU PLACI INC	2	364735	60558	BUC	1	2400,00
12	POMPAC 100	2	36004364	9900705	BUC	1	5280,00
							720,00

13	VAS EXPANSIUNE 2000 L	2	364736	9900712	BUC	1	9600,00
14	A.M.C.	2	36004365	9956701	BUC	1	1080,00
15	POMPA GRUNDFOS DN 100	2	36004366	210909	BUC	1	1560,00
16	SCHIMBATOR CU PLACI INCALZIRE - 25 PLACI	2	36004367	210910	BUC	1	1920,00
17	SCHIMBATOR CU PLACI ACM - 35 PLACI	2	364737	210911	BUC	1	2640,00
18	SCHIMBATOR CU PLACI INCALZIRE - 25 PLACI	2	36004368	210912	BUC	1	1920,00
19	SCHIMBATOR CU PLACI ACM - 35 PLACI	2	36004369	210913	BUC	1	2040,00
							36975,72
							119164,93
	SECTIE (30520) PUNCT TERMIC 9						
1	RETELE TERMICE 2200 M	1	20901		BUC	1	70889,19
							70889,19
2	CONTOR WPHI O 80	2	57360		BUC	1	216,54
3	CONTOR WPH O 80 SERIA 4552 CONTORIZARE PT	2	58089		BUC	1	89,49
4	CONTOR MNK O 40 APA ADAOS	2	58215		BUC	1	35,54
5	CONTOR MNK O 40 APA ADAOS	2	58216		BUC	1	35,54
6	CONTOR AGENT SECUNDAR IN PT	2	80067		BUC	1	661,97
7	R D T O 80 ACM	2	80216		BUC	1	1563,72
8	POMPA GRUNDFOS UPS 65-185	2	36004377	1689	BUC	1	1200,00
9	SCHIMBATOR DE CALDURA - 103 PLACI	2	364747	210543,001	BUC	1	31200,00
10	SCHIMBATOR DE CALDURA - 103 PLACI	2	364748	210543,002	BUC	1	31200,00
11	POMPA GRUNDFOS NB 40	2	364754	210557,001	BUC	1	4800,00
12	SCHIMBATOR DE CALDURA - 71 PLACI	2	364749	210557,002	BUC	1	15000,00
13	SCHIMBATOR DE CALDURA - 71 PLACI	2	364750	210557,003	BUC	1	15000,00
14	VANA REGLARE AUTOMATA INCALZIRE	2	364752	220456	BUC	1	3120,00
15	POMPA S 80X3	2	36004378	32305	BUC	1	840,00
16	SCHIMBATOR CU PLACI	2	364751	57001	BUC	1	5280,00
17	REGULATOR TEMPERATURA ACM P 4 DN 65	2	36004379	60278	BUC	1	1920,00
18	POMPA GRUNDFOS LP 50	2	36004380	60356	BUC	1	1200,00
19	POMPA GRUNDFOS LP 50	2	36004381	60361	BUC	1	1560,00
20	SCHIMBATOR CU PLACI INC SERIA 1920	2	364753	60427	BUC	1	4440,00
21	POMPA GRUNDFOS NB 125-250/256	2	364755	60599	BUC	1	6120,00
22	POMPA C 125	2	36004382	9900902	BUC	1	1200,00
23	POMPA C 125	2	36004383	9900903	BUC	1	1200,00
24	POMPA C 200	2	36004384	9900907	BUC	1	1800,00
25	POMPA C 160	2	36004385	9900908	BUC	1	1680,00
26	POMPA CR 65	2	36004386	9900910	BUC	1	840,00
27	A.M.C.	2	36004387	9950901	BUC	1	1080,00
							133282,80
							204171,99
	SECTIE (30521) PUNCT TERMIC 14						
1	CLADIRE P.T.	1	36004814	11401	BUC	1	123360,00

2	RETELE TERMICE 3150 M	1	21401	BUC	1	88205,17
3	CONTOR WPHI O 100	2	57361	BUC	1	211565,17
4	CONTOR MNK O 40 APA ADAOS	2	58214	BUC	1	400,91
5	CONTOR AGENT SECUNDAR IN PT	2	80072	BUC	1	35,54
6	R D T O 32 ACM	2	80200	BUC	1	582,87
7	SCHIMBATOARE CU PLACI INC HOTEL	2	80286	BUC	1	943,83
8	POMPA GRUNDFOS UPS 50-180	2	36004388	1690,003 BUC	1	6777,97
9	POMPA GR PT.ACM	2	364756	210551,01 BUC	1	1080,00
10	SCHIMBATOR DE CALDURA IN PLACI	2	364762	210551,02 BUC	1	36240,00
11	SCHIMBATOR DE CALDURA IN PLACI	2	364763	210551,03 BUC	1	13320,00
12	POMPA GR	2	364757	210570,01 BUC	1	13320,00
13	POMPA GR	2	364758	210570,02 BUC	1	18120,00
14	POMPA GR	2	364759	210570,03 BUC	1	18120,00
15	SCHIMBATOR DE CALDURA IN PLACI	2	364764	210570,04 BUC	1	18120,00
16	SCHIMBATOR DE CALDURA IN PLACI	2	364765	210570,05 BUC	1	20520,00
17	VANA REGLAJ PN 16 50/40 3 CAI	2	364770	210863,01 BUC	1	20520,00
18	SCHIMBATOR DE CALDURA CU PLACI PT 14 SPITAL	2	364766	210863,02 BUC	1	15000,00
19	SCHIMBATOR DE CALDURA CU PLACI PT 14 SPITAL	2	364767	210863,03 BUC	1	3480,00
20	POMPA GR HP 100-110147 400V	2	364760	210864,01 BUC	1	3120,00
21	SCHIMBATOR DE CALDURA CU PLACI PT 14 SPITAL	2	364768	210864,02 BUC	1	31560,00
22	SCHIMBATOR DE CALDURA CU PLACI PT 14 SPITAL	2	364769	210864,03 BUC	1	9120,00
23	POMPA CR 200	2	36004389	32307 BUC	1	9120,00
24	POMPA CR 200	2	36004390	32308 BUC	1	1320,00
25	POMPA CR 200	2	36004391	32308,001 BUC	1	1920,00
26	POMPA GRUNDFOS LP 65-125/117	2	36004392	60355 BUC	1	1320,00
27	POMPA GRUNDFOS NK 125-315	2	364761	60515 BUC	1	1200,00
28	POMPA C 200	2	36004393	9901411 BUC	1	9720,00
29	ELECTROCOMPRESOR ECR 350	2	36004394	9901416 BUC	1	1320,00
30	A.M.C.	2	36004395	9951401 BUC	1	360,00
						1080,00
						257741,12
						469306,29
	SECTIE (30522) PUNCT TERMIC SIMION BALINT					
1	RETELE TERMICE 2700 M	1	27301	BUC	1	107205,79
2	CONTOR WPHI O 65	2	57366	BUC	1	107205,79
3	CONTOR MNK O 40 APA ADAOS	2	58217	BUC	1	228,46
4	CONTOR AGENT SECUNDAR IN PT	2	80080	BUC	1	35,54
5	SCHIMBATOARE CU PLACI INC	2	80282	BUC	1	469,17
6	ELECTROVENTILATOR	2	36004460	32309 BUC	1	12801,08
7	RECIPIENT PRESIUNE 5000 L	2	36004632	1037314 BUC	1	600,00
8	POMPA GRUNDFOS LP 40	2	36004461	1687,004 BUC	1	18360,00
						480,00

9	POMPA GRUNDFOS UPS 50	2	36004462	1690,004	BUC	1	1680,00
10	VANA REGLARE AUTOMATA INCALZIRE	2	364819	220455	BUC	1	3120,00
11	REGULATOR TEMPERATURA ACM P+4 DN 40	2	36004463	60287	BUC	1	1560,00
12	REGULATOR TEMPERATURA ACM P+4 DN 40	2	36004464	60288	BUC	1	1560,00
13	POMPA GRUNDFOS LP 50-125/132	2	36004465	60357	BUC	1	960,00
14	POMPA GRUNDFOS CLM 150-264	2	364820	60395	BUC	1	7080,00
15	SCHIMBATOR CU PLACI INC - SERIA 1912	2	364821	60406	BUC	1	5040,00
16	SCHIMBATOR CU PLACI INC - SERIA 1915	2	364822	60407	BUC	1	4440,00
17	SCHIMBATOR CU PLACI ACM-SERIA 1901	2	364823	60408	BUC	1	2640,00
18	SCHIMBATOR CU PLACI ACM-SERIA 1894	2	36004466	60409	BUC	1	2040,00
19	POMPA CR 200	2	36004467	9907302	BUC	1	1440,00
20	ELECTROCOMPRESOR ECR 350	2	36004468	9907308	BUC	1	1920,00
21	VAS TAMPON 5000 L	2	364824	9907316	BUC	1	18360,00
22	A.M.C.	2	36004469	9957301	BUC	1	960,00
							85774,25
							192980,04
	SECTIE (30523) PUNCT TERMIC 10						
1	RETELE TERMICE 3450 M	1	21001		BUC	1	111180,78
							111180,78
							111180,78
	SECTIE (30524) PUNCT TERMIC 19						
1	RETELE TERMICE 3160 M	1	21901		BUC	1	73538,79
							73538,79
2	CONTOR WPHI O 80	2	57362		BUC	1	216,54
3	CONTOR WPHI O 125 S.D. 1409 SERIE INTEGRATOR S	2	57624		BUC	1	311,16
4	CONTOR MNK O 40 APA ADAOS	2	58219		BUC	1	35,54
5	CONTOR AGENT SECUNDAR IN PT	2	80074		BUC	1	682,18
6	POMPA GRUNDFOS TP 32-180/2	2	80412		BUC	1	1658,30
7	POMPA GRUNDFOS 150-313 A	2	364784	1688	BUC	1	4320,00
8	VANA REGLARE AUTOMATA INCALZIRE	2	364785	220457	BUC	1	3120,00
9	POMPA C 200	2	36004407	32506	BUC	1	1800,00
10	POMPA S 65	2	36004408	32507	BUC	1	840,00
11	POMPA S 65	2	36004409	32507,001	BUC	1	960,00
12	COMPRESOR ECR 350	2	36004410	32508	BUC	1	2400,00
13	REGULATOR TEMPERATURA ACM DN 50 P+4	2	36004411	60289	BUC	1	1800,00
14	POMPA GRUNDFOS LP 50-125/132	2	36004412	60358	BUC	1	1800,00
15	SCHIMBATOR CALDURA M6 MFG -39 PLACI	2	36004413	60567	BUC	1	1920,00
16	SCHIMBATOR CALDURA M6 MFG -39 PLACI	2	36004414	60568	BUC	1	1920,00
17	SCHIMBATOR DE CALDURA MFG - 55 PLACI- INC	2	364786	60582	BUC	1	3960,00
18	SCHIMBATOR DE CALDURA MFG - 57 PLACI-INC	2	364787	60583	BUC	1	4800,00
							32543,72
							106082,51

5	CONTOR ZENNER O 250	SECUNDAR	2	7423		BUC	1	1039,04
6	SCHIMBATOR DE CALDURA	CU PLACI-ACM	2	80266		BUC	1	1967,04
7	SCHIMBATOR DE CALDURA	CU PLACIACM	2	80267		BUC	1	1967,04
8	SCHIMBATOR DE CALDURA	CU PLACIE.T.	2	80268		BUC	1	3374,05
9	SCHIMBATOR DE CALDURA	CU PLACIE.T.	2	80269		BUC	1	3374,05
10	RECIPIENT PRESIUNE 3000 L		2	36004633	1042478,02	BUC	1	15120,00
11	RECIPIENT PRESIUNE 5000 L		2	36004634	1047417	BUC	1	19920,00
12	POMPA GRUNDFOS NB 40		2	364825	210772,001	BUC	1	3600,00
13	VANA REGLARE AUTOMATA INCALZIRE		2	364826	220459	BUC	1	2640,00
14	REGULATOR TEMPERATURA ACM P+4 DN 40		2	36004470	60296	BUC	1	1560,00
15	POMPA GRUNDFOS LP 65-125/117		2	36004471	60360	BUC	1	1320,00
16	POMPA GRUNDFOS NK 150-315/288		2	364827	60391	BUC	1	14280,00
17	POMPA C 200		2	36004472	9907404	BUC	1	1440,00
18	COMPRESOR ECR 350		2	36004473	9907412	BUC	1	1920,00
19	RECIPIENT DESCHIS 4000 L		2	36004474	9907420	BUC	1	960,00
								74733,30
								148566,62
	SECTIE (30528) PUNCT TERMIC PAROSENII							
1	RETELE TERMICE 1820 M		1	27501		BUC	1	156385,87
								156385,87
2	CONTOR WPHI O 50		2	57370		BUC	1	137,53
3	CONTOR MNK O 40		2	58223		BUC	1	35,54
4	CONTOR WPHI O 200		2	80066		BUC	1	385,34
5	SCHIMBATOARE CU PLACI INC		2	80283		BUC	1	12801,08
6	SCHIMBATOARE CU PLACI ACM		2	80285		BUC	1	8177,55
7	RECIPIENT PRESIUNE 3000 L		2	36004631	1047626,01	BUC	1	13920,00
8	POMPA GRUNDFOS NB 125		2	36004453	1693,001	BUC	1	720,00
9	POMPA GRUNDFOS NB 40		2	364815	210772,002	BUC	1	3000,00
10	VANA REGLARE AUTOMATA INCALZIRE		2	36004454	220460	BUC	1	1680,00
11	POMPA C 200		2	36004455	32406	BUC	1	1440,00
12	POMPA S 65		2	36004456	32407	BUC	1	840,00
13	POMPA L 80		2	36004457	32408	BUC	1	720,00
14	REGULATOR TEMPERATURA ACM P+4 DN 40		2	36004458	60299	BUC	1	1560,00
15	POMPA GRUNDFOS NB 125-250/243		2	364816	60390	BUC	1	6360,00
16	SCHIMBATOR CU PLACI INC SERIA 1919		2	364817	60428	BUC	1	4920,00
17	POMPA S 50		2	36004459	9907305	BUC	1	720,00
18	COMPRESOR ECR 350		2	364818	9907616	BUC	1	2520,00
								59937,04
								216322,91
	SECTIE (30529) PUNCT TERMIC ARADUL NOU							
1	CLADIRE P.T.		1	36004812	17601,00T	BUC	1	151680,00
2	RETELE TERMICE 1625 M		1	27601		BUC	1	160671,41

15	POMPA GRUNDFOS NK 125-315	2	36004736	60607	BUC	1	12480,00
16	RECIPIENT 6 MC	2	36004591	9905121	BUC	1	19920,00
17	RECIPIENT 6 MC	2	36004592	9905122	BUC	1	19920,00
18	POMPA L 100	2	36004287	9905124	BUC	1	840,00
19	POMPA L 100	2	36004288	9905125	BUC	1	840,00
20	REGULATOR RD-ACM DN 50 P+4	2	36004289	220482	BUC	1	1920,00
21	SCHIMBATOR CU PLACI INCALZIRE - 89 PLACI	2	36004737	210919	BUC	1	36240,00
22	SCHIMBATOR CU PLACI INCALZIRE - 89 PLACI	2	36004738	210920	BUC	1	36240,00
23	SCHIMBATOR CU PLACI ACM P+4 - 48 PLACI	2	36004739	210921	BUC	1	2520,00
24	SCHIMBATOR CU PLACI ACM P+4 - 48 PLACI	2	36004740	210922	BUC	1	2520,00
25	SCHIMBATOR CU PLACI ACM P+10 - 48 PLACI	2	36004290	210923	BUC	1	2400,00
26	SCHIMBATOR CU PLACI ACM P+10 - 48 PLACI	2	36004741	210924	BUC	1	2760,00
							175269,85
							320749,30
	SECTIE (30531) PUNCT TERMIC 2/2						
1	CLADIRE P.T.	1	36004815	15201	BUC	1	111600,00
2	RETELE TERMICE 3250 M	1	25201		BUC	1	86115,97
3	MODERNIZARE RETELE TERMICE	1	25202		BUC	1	3690,01
							201405,98
4	CONTOR WPHI O 80	2	57376		BUC	1	410,43
5	CONTOR WPHI O 80	2	57377		BUC	1	216,54
6	CONTOR WPH O 65 SERIA 2738 CONTORIZARE PT	2	58097		BUC	1	53,93
7	CONTOR MNK O 40 APA ADAOS	2	58230		BUC	1	35,54
8	CONTOR WPHI O 250	2	80062		BUC	1	474,61
9	POMPA GRUNDFOS TP 32-230/2	2	80416		BUC	1	1851,21
10	POMPA GRUNDFOS TP 40-180/2	2	80424		BUC	1	1963,21
11	POMPA AN 80 -EPUISMENT	2	36004291	32531	BUC	1	840,00
12	CONDUCTE SI ARMATURI	2	36004742	210800,01	BUC	1	41760,00
13	SCHIMBATOR DE CALDURA CU PLACI	2	36004744	210800,02	BUC	1	7680,00
14	SCHIMBATOR DE CALDURA CU PLACI	2	36004745	210800,03	BUC	1	7680,00
15	SCHIMBATOR DE CALDURA IN PLACI	2	36004746	210800,04	BUC	1	4320,00
16	SCHIMBATOR DE CALDURA IN PLACI	2	36004747	210800,05	BUC	1	4200,00
17	CONDUCTE SI ARMATURI	2	36004743	210801,01	BUC	1	43800,00
18	SCHIMBATOR DE CALDURA CU PLACI	2	36004748	210801,02	BUC	1	14760,00
19	SCHIMBATOR DE CALDURA CU PLACI	2	36004749	210801,03	BUC	1	14760,00
20	VANA REGLARE AUTOMATA INCALZIRE	2	36004750	220462	BUC	1	3360,00
21	POMPA CR 200	2	36004292	32530	BUC	1	1320,00
22	POMPA L 100	2	36004293	32532	BUC	1	960,00
23	POMPA S 100	2	36004294	32533	BUC	1	840,00
24	REGULATOR TEMPERATURA ACM DN 32	2	36004751	60434	BUC	1	4200,00
25	POMPA GRUNDFOS NK 125-260/270	2	36004752	60517	BUC	1	7680,00
26	RECIPIENT PRESIUNE 2000 L	2	36004593	9905219	BUC	1	8160,00

27	RECIPIENT PRESIUNE 2000 L	2	36004594	9905220	BUC	1	12240,00
28	COMPRESOR ECR 350	2	36004295	9905224	BUC	1	2160,00
29	REGULATOR RD-ACM DN 50	2	36004296	220483	BUC	1	1920,00
							187645,47
							389051,45
	SECTIE (30532) PUNCT TERMIC 8V						
1	RETELE TERMICE 2946 M	1	25801		BUC	1	78823,61
2	MODERNIZARE RETELE TERMICE	1	25802		BUC	1	5553,15
							84376,76
3	CONTOR WPH O 65 SERIA 2750 CONTORIZARE PT	2	58092		BUC	1	52,28
4	CONTOR MNK O 40 APA ADAOS	2	58228		BUC	1	35,54
5	CONTOR WPHI O 80	2	58253		BUC	1	302,24
6	CONTOR WPHI O 80	2	58254		BUC	1	216,54
7	CONTOR WPHI O 250	2	80063		BUC	1	749,49
8	POMPA GRUNDFOS TP 32-230/2	2	80419		BUC	1	1851,21
9	POMPA GRUNDFOS TP 40-180/2	2	80425		BUC	1	1963,21
10	RECIPIENT PRESIUNE 6000 L	2	36004610	1055822	BUC	1	19920,00
11	RECIPIENT PRESIUNE 6000 L	2	36004611	1055822,01	BUC	1	19920,00
12	RECIPIENT PRESIUNE 6000 L	2	36004612	1055822,02	BUC	1	19920,00
13	RECIPIENT PRESIUNE 6000 L	2	36004613	1055822,03	BUC	1	19920,00
14	RECIPIENT PRESIUNE 6000 L	2	36004614	1055822,04	BUC	1	19920,00
15	RECIPIENT PRESIUNE 6000 L	2	36004615	1055822,05	BUC	1	19920,00
16	SCHIMBATOR DE CALDURA - 53 PLACI	2	364738	210803,003	BUC	1	8880,00
17	SCHIMBATOR DE CALDURA - 53 PLACI	2	364739	210803,004	BUC	1	8880,00
18	SCHIMBATOR DE CALDURA - 53 PLACI	2	364740	210803,005	BUC	1	8880,00
19	SCHIMBATOR DE CALDURA - 53 PLACI	2	364741	210803,006	BUC	1	8880,00
20	SCHIMBATOR DE CALDURA - 90 PLACI	2	364742	210804,001	BUC	1	31800,00
21	SCHIMBATOR DE CALDURA - 90 PLACI	2	364743	210804,002	BUC	1	33120,00
22	VANA REGLARE AUTOMATA INCALZIRE	2	364744	220463	BUC	1	3600,00
23	POMPA CR 200	2	36004370	32510	BUC	1	1440,00
24	POMPA L 100	2	36004371	32512	BUC	1	720,00
25	POMPA L 125	2	36004372	32513	BUC	1	1200,00
26	POMPA L 80	2	36004373	32514	BUC	1	840,00
27	POMPA S	2	36004374	32515	BUC	1	720,00
28	REGULATOR TEMPERATURA ACM DN 32	2	364745	60442	BUC	1	4080,00
29	POMPA GRUNDFOS NK 150-315	2	364746	60605	BUC	1	13680,00
30	COMPRESOR ECR 350	2	36004375	9905815	BUC	1	2160,00
31	REGULATOR RD-ACM DN 50	2	36004376	220484	BUC	1	240,00
							253810,51
							338187,27
	SECTIE (30533) PUNCT TERMIC OCSKO TEREZIA						
1	RETELE TERMICE 2923 M	1	25701		BUC	1	67771,62

2	CONTOR ZENNER O 250	SECUNDAR	2	5729			BUC		67771,62
3	CONTOR WPHI O 100		2	57335			BUC	1	759,17
4	CONTOR WPH O 100 SERIA 0588	CONTORIZARE PT	2	58080			BUC	1	238,54
5	CONTOR MNK O 40	APA ADAOS	2	58231			BUC	1	116,76
6	POMPA GRUNDFOS TP 50-180/2		2	80434			BUC	1	35,54
7	POMPA GR PT. ACM		2	364808	210629,01		BUC	1	2112,55
8	SCHIMBATOR DE CALDURA IN PLACI		2	364809	210629,02		BUC	1	28920,00
9	SCHIMBATOR DE CALDURA IN PLACI		2	364810	210629,03		BUC	1	12000,00
10	SCHIMBATOR DE CALDURA IN PLACI		2	364811	210806,01		BUC	1	12000,00
11	SCHIMBATOR DE CALDURA IN PLACI		2	364812	210806,02		BUC	1	31920,00
12	POMPA GRUNDFOS LP 65-125/117		2	36004451	60365		BUC	1	32520,00
13	REGULATOR TEMPERATURA ACM DN 50		2	364813	60444		BUC	1	1560,00
14	POMPA GRUNDFOS NB 125-250/256		2	364814	60600		BUC	1	3480,00
15	POMPA CR 200		2	36004452	9905703		BUC	1	6120,00
								1	1440,00
									133222,56
									200994,18
	SECTIE (30534) PUNCT TERMIC LICEUL INDUSTRIAL								
1	CLADIRE P.T.		1	36004813	15901		BUC	1	121200,00
2	RETELE TERMICE 3546 M		1	25901			BUC	1	87937,88
3	MODERNIZARE RETELE TERMICE		1	25902			BUC	1	13699,87
									222837,75
4	CONTOR MNK O 40	APA ADAOS	2	58227			BUC	1	35,54
5	CONTOR WPH O 100 SERIA 0586		2	58266			BUC	1	116,76
6	CONTOR ZENNER O 200	SECUNDAR	2	5929			BUC	1	947,51
7	R D T O 65 ACM		2	80209			BUC	1	1332,21
8	POMPA GRUNDFOS TP 32-180/2		2	80415			BUC	1	1658,30
9	RECIPIENT PRESIUNE 5000 L		2	36004625	1723		BUC	1	17640,00
10	RECIPIENT 5000 L		2	36004626	1723,001		BUC	1	17640,00
11	RECIPIENT 5000 L		2	36004627	1723,002		BUC	1	17640,00
12	VANA REGLARE AUTOMATA INCALZIRE		2	36004432	220464		BUC	1	2160,00
13	POMPA C 200		2	36004433	32518		BUC	1	1440,00
14	COMPRESOR ECR 350		2	36004434	32525		BUC	1	1920,00
15	POMPA GRUNDFOS LP 65-125/117		2	36004435	60364		BUC	1	1200,00
16	SCHIMBATOR CALDURA - 39 PLACI		2	36004436	60569		BUC	1	1920,00
17	SCHIMBATOR CALDURA - 39 PLACI		2	36004437	60570		BUC	1	1920,00
18	SCHIMBATOR DE CALDURAM10 MFG INC - 57 PLACI		2	364801	60584		BUC	1	4080,00
19	SCHIMBATOR DE CALDURAM10 MFG INC - 57 PLACI		2	364802	60585		BUC	1	4080,00
20	POMPA GRUNDFOS NB 125-250/243		2	364803	60595		BUC	1	6120,00
									81850,32
									304688,07
	SECTIE (30535) PUNCT TERMIC 15								

1	RETELE TERMICE 1842 M	1	21501	BUC	1	33763,45
2	CONTOR WPHI O 80	2	57334	BUC	1	33763,45
3	CONTOR MNK 0,40 APA ADAOS	2	58225	BUC	1	331,48
4	CONTOR AGENT SECUNDAR IN PT	2	80078	BUC	1	35,54
5	R D T O 32 ACM	2	80201	BUC	1	353,54
6	POMPA GRUNDFOS TP 32-120/2	2	80408	BUC	1	943,83
7	POMPA CR 200	2	36004396	BUC	1	1468,51
8	RECIPIENT PRESIUNE	2	36004616	BUC	1	1560,00
9	A.M.C.	2	36004397	BUC	1	18360,00
10	REGULATOR TEMPERATURA ACM P+4 DN 50 MM	2	36004398	BUC	1	1080,00
11	POMPA GRUNDFOS LP 50-125/132	2	36004399	BUC	1	1560,00
12	POMPA GRUNDFOS NB 100-250/250	2	364771	BUC	1	960,00
13	SCHIBATOR CU PLACI INC -SERIA 1904	2	364772	BUC	1	4560,00
14	SCHIBATOR CU PLACI INC -SERIA 1905	2	364773	BUC	1	2640,00
15	SCHIBATOR CU PLACI ACM -SERIA 1888	2	36004400	BUC	1	2640,00
16	SCHIBATOR CU PLACI ACM -SERIA 1891	2	36004401	BUC	1	1680,00
						1680,00
						39852,90
						73616,35
	SECTIE (30536) PUNCT TERMIC 18					
1	RETELE TERMICE 6417 M	1	21801	BUC	1	245779,58
2	CLADIRE P.T. 18	1	218010	BUC	1	131805,72
3	MODERNIZARE IN P.T. 18	1	66214	BUC	1	60,30
4	CONTOR WPHI O 150	2	57336	BUC	1	377645,60
5	CONTOR MNK O 40 APA ADAOS	2	58232	BUC	1	345,40
6	CONTOR AGENT SECUNDAR IN PT	2	80075	BUC	1	36,54
7	CONTOR AGENT SECUNDAR IN PT	2	80076	BUC	1	479,05
8	POMPA C 50	2	36004402	BUC	1	569,83
9	CONDUCTE SI ARMATURI	2	364779	BUC	1	840,00
10	SCHIBATOR DE CALDURA CU PLACI	2	364774	BUC	1	14760,00
11	SCHIBATOR DE CALDURA CU PLACI	2	364775	BUC	1	20280,00
12	CONDUCTE SI ARMATURI	2	364780	BUC	1	20640,00
13	SCHIBATOR DE CALDURA CU PLACI	2	364776	BUC	1	17280,00
14	SCHIBATOR DE CALDURA CU PLACI	2	364777	BUC	1	23280,00
15	SCHIBATOR DE CALDURA CU PLACI	2	364778	BUC	1	23520,00
16	REGULATOR DE TEMPERATURA ACM P+4 DN 125	2	364781	BUC	1	4680,00
17	REGULATOR DE TEMPERATURA ACM P+4 DN 125	2	364782	BUC	1	4680,00
18	POMPA GRUNDFOS LP 100-125/130	2	36004403	BUC	1	1440,00
19	POMPA GRUNDFOS NK 250-310	2	364783	BUC	1	8640,00
20	POMPA C 200	2	36004404	BUC	1	1320,00
21	POMPA C 200	2	36004405	BUC	1	1320,00

22	COMPRESOR	2	36004406	9901816	BUC	1	2280,00
							169909,82
							547555,42
	SECTIE (30537) PUNCT TERMIC 32						
1	CLADIRE P.T.	1	36004811	13201	BUC	1	304440,00
2	RETELE TERMICE	1	3204		BUC	1	32836,37
							337276,37
3	CONTOR MNK O 40 APA ADAOS	2	58233		BUC	1	35,54
4	R D T O 65 ACM	2	80212		BUC	1	1332,21
5	R D T O 80 ACM	2	80213		BUC	1	1563,72
6	POMPA GRUNDFOS TP 32-230/2	2	80417		BUC	1	1851,21
7	A.M.C.	2	36004420	3225	BUC	1	1680,00
8	POMPA GRUNDFOS LP 50-125/132	2	36004421	60367	BUC	1	1080,00
9	POMPA GRUNDFOS NB 100-250/250	2	364796	60386	BUC	1	4560,00
10	SCHIMBATOR DE CALDURA IN PLACI INC -SERIA 1906	2	364796	60417	BUC	1	3000,00
11	SCHIMBATOR DE CALDURA IN PLACI INC -SERIA 1011	2	364797	60418	BUC	1	3000,00
12	SCHIMBATOR CU PLACI ACM -SERIA 1892	2	36004422	60421	BUC	1	1680,00
13	SCHIMBATOR CU PLACI ACM -SERIA 1890	2	36004423	60422	BUC	1	1680,00
14	ELECTROPOMPA CR 200	2	36004424	9903212	BUC	1	1440,00
15	ELECTROCOMPRESOR ECR 350	2	36004425	9903214	BUC	1	1920,00
16	RECIPIENT PARALELIP.-VAS ACUMULARE	2	36004426	9903218	BUC	1	840,00
17	SEPARATOR NAMOL DN 200	2	364798	9903219	BUC	1	10200,00
18	RECIPIENT HIDROFOR	2	36004619	9903222	BUC	1	19680,00
19	RECIPIENT HIDROFOR 5 MC	2	36004620	9903223	BUC	1	18360,00
							73902,68
							411179,05
	SECTIE (30538) PUNCT TERMIC 1V						
1	RETELE AG.TERMIC PRIM.PT.ALIM.MODULELOR DIN Z	1	114		BUC	1	3989231,56
2	RETELE TERMICE 3068 M	1	26101		BUC	1	92019,91
							4081251,47
3	MODUL M1 SI RETEA SECUNDARA AFERENTA BL. X10	2	2237		BUC	1	182392,89
4	MODUL M2 SI RETEAUA SECUNDARA AFERENTA BLOC	2	2238		BUC	1	182392,89
5	MODUL M3 SI RETEAUA SECUNDARA AFERENTA BL. 5	2	2239		BUC	1	182392,89
6	MODUL M5 SI RETEAUA SECUNDARA AFERETA BL. X7	2	2240		BUC	1	182392,89
7	MODUL M6 SI RETEAUA SECUNDARA AFERENTA BL.5/	2	2241		BUC	1	182392,89
8	MODUL M7 SI RETEAUA SECUNDARA AFERENTA BL.6	2	2242		BUC	1	182392,89
9	MODUL M8 SI RETEAUA SECUNDARA AFERENTA SC.G	2	2243		BUC	1	182392,89
10	MODUL M9 SI RETEAUA SECUNDARA AFERENTA BL.10	2	2244		BUC	1	182392,89
11	MODUL M10 SI RETEAUA SECUNDARA AFERENTA BL.1	2	2245		BUC	1	182392,89
12	MODUL M11 SI RETEAUA SECUNDARA AFERENTA BL.1	2	2246		BUC	1	182392,89
13	MODUL M12 SI RETEAUA SECUNDARA AFERENTA BL.2	2	2247		BUC	1	182392,89
14	MODUL M13 SI RETEAUA SECUNDARA AFERENTA BL.1	2	2248		BUC	1	182392,89

15	MODUL M14 SI RETEAUA SECUNDARA AFERENTA BL.1	2	2249	BUC	1	182392,89
16	MODUL M15 SI RETEAUA SECUNDARA AFERENTA BL.1	2	2250	BUC	1	182392,89
17	MODUL M16 SI RETEAUA SECUNDARA AFERENTA BL.1	2	2251	BUC	1	182392,89
18	MODUL M17 SI RETEAUA SECUNDARA AFERENTA BL.1	2	2252	BUC	1	182392,89
19	MODUL M18 SI RETEAUA SECUNDARA AFERENTA BL.1	2	2253	BUC	1	182392,89
20	MODUL M19 SI RETEAUA SECUNDARA AFERENTA BL.1	2	2254	BUC	1	182392,89
21	MODUL M20 SI RETEAUA SECUNDARA AFERENTA BL.1	2	2255	BUC	1	182392,89
22	MODUL M23 SI RETEAUA SECUNDARA AFERENTA BL.1	2	2256	BUC	1	182392,89
23	MODUL M24 SI RETEAUA SECUNDARA AFERENTA BL.1	2	2257	BUC	1	182392,89
24	MODUL M25 SI RETEAUA SECUNDARA AF. BL.8 SC.ABC	2	2258	BUC	1	182392,89
25	MODUL M27 SI RETEAUA SECUNDARA AFERENTA GRA	2	2259	BUC	1	182392,89
26	MODUL M28 SI RETEAUA SECUNDARA AF. BL.11 SC.AE	2	2260	BUC	1	182392,89
27	MODUL M30 SI RETEAUA SECUNDARA AFERENTA BL.1	2	2261	BUC	1	182392,89
28	MODUL M31 SI RETEAUA SECUNDARA AFERENTA BL.8	2	2262	BUC	1	182392,89
29	MODUL M33 SI RETEAUA SECUNDARA AFERENTA BLC	2	2263	BUC	1	182392,89
30	MODUL M34 SI RETEAUA SECUNDARA AFERENTA CAS	2	2264	BUC	1	182392,89
31	INST.POMPARE APA RECE BLOCURI P+10 ZONA PT 1V	2	2265	BUC	1	594203,99
32	POMPA GRUNDFOS TP 50-180/2	2	80430	BUC	1	2112,55
						5703317,46
						9784568,93
	SECTIE (30539) PUNCT TERMIC 2V					
1	RETELE AGENT TERMIC PRIMAR PT.ALIM.MODULE-ZO	1	113	BUC	1	2436614,26
						2436614,26
2	MODUL M1 SI RETEAUA SECUNDARA AFERENTA BL.A	2	2201	BUC	1	111050,25
3	MODUL M2 SI RETEAUA SECUNDARA AFERENTA BL.A	2	2202	BUC	1	111050,25
4	MODUL M3 SI RETEAUA SECUNDARA AFERENTA BL.A	2	2203	BUC	1	111050,25
5	MODUL M4 SI RETEAUA SECUNDARA AFERENTA BL.A	2	2204	BUC	1	111050,25
6	MODUL M5 SI RETEAUA SECUNDARA AFERENTA BL.A	2	2205	BUC	1	111050,25
7	MODUL M6 SI RETEAUA SECUNDARA AFERENTA BL.A	2	2206	BUC	1	111050,25
8	MODUL M7 SI RETEAUA SECUNDARA AFERENTA BL.A	2	2207	BUC	1	111050,25
9	MODUL M8 SI RETEAUA SECUNDARA AFERENTA BL.A	2	2208	BUC	1	111050,25
10	MODUL M9 SI RETEAUA SECUNDARA AFERENTA BL.A	2	2209	BUC	1	111050,25
11	MODUL M10 SI RETEAUA SECUNDARA AFERENTA GRA	2	2210	BUC	1	111050,25
12	MODUL M11 SI RETEAUA SECUNDARA AFERENTA SC.	2	2211	BUC	1	111050,25
13	MODUL M12 SI RETEAUA SECUNDARA AFERENTA BL.A	2	2212	BUC	1	111050,25
14	MODUL M13 SI RETEAUA SECUNDARA AFERENTA BL.A	2	2213	BUC	1	111050,25
15	MODUL M14 SI RETEAUA SECUNDARA AFERENTA BL.A	2	2214	BUC	1	111050,25
16	MODUL M15 SI RETEAUA SECUNDARA AFERENTA BL.A	2	2215	BUC	1	111050,25
17	MODUL M16 SI RETEAUA SECUNDARA AFERENTA BL.A	2	2216	BUC	1	111050,25
18	MODUL M17 SI RETEAUA SECUNDARA AFERENTA BL.A	2	2217	BUC	1	111050,25
19	MODUL M18 SI RETEAUA SECUNDARA AFERENTA BL.A	2	2218	BUC	1	111050,25
20	MODUL M19 SI RETEAUA SECUNDARA AFERENTA BL.A	2	2219	BUC	1	111050,25

21	MODUL M20 SI RETEAUA SECUNDARA AFERENTA BL.7	2	2220	BUC	1	111050,25
22	MODUL M21 SI RETEAUA SECUNDARA AFERENTA BL.7	2	2221	BUC	1	111050,25
23	MODUL M22 SI RETEAUA SECUNDARA AFERENTA BL.7	2	2222	BUC	1	111050,25
24	MODUL M23 SI RETEAUA SECUNDARA AFERENTA BL.7	2	2223	BUC	1	111050,25
25	MODUL M24 SI RETEAUA SECUNDARA AFERENTA BL.7	2	2224	BUC	1	111050,25
26	MODUL M25 SI RETEAUA SECUNDARA AFERENTA BL.7	2	2225	BUC	1	111050,25
27	MODUL M26 SI RETEAUA SECUNDARA AFERENTA BL.7	2	2226	BUC	1	111050,25
28	MODUL M27 SI RETEAUA SECUNDARA AFERENTA BL.7	2	2227	BUC	1	111050,25
29	MODUL M28 SI RETEAUA SECUNDARA AFERENTA BL.7	2	2228	BUC	1	111050,25
30	MODUL M29 SI RETEAUA SECUNDARA AFERENTA BL.7	2	2229	BUC	1	111050,25
31	MODUL M30 SI RETEAUA SECUNDARA AFERENTA BL.7	2	2230	BUC	1	111050,25
32	MODUL M31 SI RETEAUA SECUNDARA AFERENTA BL.7	2	2231	BUC	1	111050,25
33	MODUL M32 SI RETEAUA SECUNDARA AFERENTA BL.7	2	2232	BUC	1	111050,25
34	MODUL M33 SI RETEAUA SECUNDARA AFERENTA BL.7	2	2233	BUC	1	111050,25
35	MODUL M34 SI RETEAUA SECUNDARA AFERENTA BL.7	2	2234	BUC	1	111050,25
36	MODUL M35 SI RETEAUA SECUNDARA AFERENTA BL.7	2	2235	BUC	1	111050,25
37	MODUL M36 SI RETEAUA SECUNDARA AFERENTA BL.7	2	2236	BUC	1	111050,25
						3997809,00
						6434423,26
	SECTIE (30540) PUNCT TERMIC 3 V					
1	CLADIRE P.T. 3V - EXTINDERE PT 3V	1	16301	BUC	1	31443,77
2	RETELE TERMICE 1450 M	1	26301	BUC	1	88544,70
3	INSTALATIE ELECTRICA	1	6329	BUC	1	1429,73
4	MODERNIZARE IN P.T. NR. 3V	1	66217	BUC	1	1031,43
						122449,63
5	CONTOR WPHI O 80	2	57339	BUC	1	331,48
6	CONTOR WPHI O 80	2	57340	BUC	1	331,48
7	CONTOR WPH O 50 APA ADAOS	2	58236	BUC	1	88,40
8	CONTOR APA RECE AP.80	2	66213	BUC	1	87,88
9	CONTOR AGENT.SECUNDAR IN PT	2	80084	BUC	1	500,36
10	CONTOR O 125 APA RECE	2	80219	BUC	1	119,47
11	POMPA GRUNDFOS TP 65-180/2	2	80436	BUC	1	2809,47
12	DEMARATOR STEA TRIUNGHI	2	36004297	57008	1	600,00
13	DEMARATOR STEA TRIUNGHI	2	36004298	57009	1	600,00
14	RECIPIENT 5000 L	2	36004595	1066320	1	21360,00
15	SCHIMBATOR DE CALDURA - 60 PLACI	2	36004753	210549,001	1	30720,00
16	SCHIMBATOR DE CALDURA - 60 PLACI	2	36004754	210549,002	1	33000,00
17	POMPA GRUNDFOS NB 40	2	36004759	210809,001	1	2760,00
18	POMPA GRUNDFOS NB 40	2	36004760	210809,002	1	2760,00
19	SCHIMBATOR DE CALDURA - 32 PLACI	2	36004755	210809,003	1	6720,00
20	SCHIMBATOR DE CALDURA - 32 PLACI	2	36004756	210809,004	1	6720,00
21	SCHIMBATOR DE CALDURA - 53 PLACI	2	36004757	210809,005	1	8880,00

22	SCHIMBATOR DE CALDURA - 53 PLACI	2	36004758	210809,006	BUC	1	8880,00
23	VANA REGLARE AUTOMATA INCALZIRE	2	36004299	220465	BUC	1	2400,00
24	POMPA S 50	2	36004300	32614	BUC	1	840,00
25	POMPA L 100	2	36004301	32617	BUC	1	840,00
26	COMPRESO ECR 350	2	36004302	57006	BUC	1	2280,00
27	TABLOU ELECTRIC HIDROFOR	2	36004303	57010	BUC	1	600,00
28	REGULATOR TEMPERATURA DN 50	2	36004762	60446	BUC	1	3120,00
29	POMPA GRUNDFOS NK 125-250	2	36004761	60603	BUC	1	10680,00
30	RECIPIENT PRESIUNE 5000 L	2	36004596	9906321	BUC	1	18360,00
31	RECIPIENT PRESIUNE	2	36004597	9906323	BUC	1	18360,00
32	ELECTROPOMPA CR 125	2	36004304	9906332	BUC	1	840,00
33	REGULATOR ACM DN 40 P+8	2	36004305	220485	BUC	1	240,00
							185828,54
							308278,17
	SECTIE (30541) PUNCT TERMIC 4 C						
1	RETELE TERMICE 2227 M	1	26401		BUC	1	61488,05
							61488,05
2	CONTOR WPH O 80 SERIA 4545 CONTORIZARE PT	2	58087		BUC	1	89,49
3	CONTOR MNK O 40 APA ADAOS	2	58240		BUC	1	35,54
4	CONTOR WPHI O 80	2	58250		BUC	1	302,24
5	CONTOR AGENT SECUNDAR IN PT	2	80087		BUC	1	500,39
6	RECIPIENT 5000 L	2	36004602	1066615	BUC	1	17640,00
7	VANA REGLARE AUTOMATA INCALZIRE	2	36004769	220466	BUC	1	2760,00
8	POMPA GRUNDFOS LP 65-125/117	2	36004317	60368	BUC	1	960,00
9	REGULATOR TEMPERATURA ACM DN 50	2	36004770	60447	BUC	1	2880,00
10	SCHIMBATOR CALDURA M6FG - 51 PLACI	2	36004318	60571	BUC	1	2160,00
11	SCHIMBATOR CALDURA M6FG - 51 PLACI	2	36004319	60572	BUC	1	2160,00
12	SCHIMBATOR CALDURA - 55 PLACI	2	36004771	60581	BUC	1	3960,00
13	SCHIMBATOR CALDURA - 57 PLACI	2	36004772	60586	BUC	1	4080,00
14	POMPA GRUNDFOS NB 125-250/256	2	36004773	60601	BUC	1	6120,00
15	POMPA GRUNDFOS DN 40	2	36004320	210925	BUC	1	480,00
16	POMPA GRUNDFOS DN 65	2	36004321	210926	BUC	1	1200,00
							45327,66
							106815,71
	SECTIE (30542) PUNCT TERMIC 6 V						
1	CLADIRE P. T.	1	36004816	16601	BUC	1	179400,00
2	RETELE TERMICE 1727 M	1	26601		BUC	1	38827,53
							218227,53
3	CONTOR WPHI O 80	2	57342		BUC	1	242,83
4	CONTOR WPHI O 80	2	57343		BUC	1	211,16
5	CONTOR MNK O 40 APA ADAOS	2	58237		BUC	1	35,54
6	CONTOR ET. SEC. O 250	2	80223		BUC	1	848,39

7	POMPA GRUNDFOS TP 40-180/2	2	80427		BUC	1	1963,21
8	POMPA GRUNDFOS TP 50-180/2	2	80431		BUC	1	2112,55
9	VENTILATOR VAFT	2	36004332	9906647	BUC	1	600,00
10	RECIPIENT PRESIUNE 3000 L	2	36004603	1065717	BUC	1	12360,00
11	RECIPIENT PRESIUNE 5000 L	2	36004604	1066627	BUC	1	16200,00
12	RECIPIENT PRESIUNE 3000 L	2	36004605	1066816,01	BUC	1	12240,00
13	RECIPIENT PRESIUNE 3000 L	2	36004606	1066816,02	BUC	1	12360,00
14	VANA REGLARE AUTOMATA INCALZIRE	2	36004775	220467	BUC	1	2520,00
15	GRUP POMPARE HYDRO 10003 CR	2	36004776	60276	BUC	1	17640,00
16	REGULATOR TEMPERATURA ACM DN 32	2	36004777	60438	BUC	1	4080,00
17	SCHIMBATOR DE CALDURA CU PLACI	2	36004333	60478	BUC	1	1680,00
18	SCHIMBATOR DE CALDURA CU PLACI	2	36004334	60479	BUC	1	1560,00
19	SCHIMBATOR DE CALDURA CU PLACI	2	36004335	60508	BUC	1	1920,00
20	SCHIMBATOR DE CALDURA CU PLACI	2	36004336	60509	BUC	1	1560,00
21	POMPA GRUNDFOS NK 125-250	2	36004778	60522	BUC	1	16680,00
22	SCHIMBATOR DE CALDURA SCP M10 MFG -59 PLACI	2	36004779	60529	BUC	1	3480,00
23	SCHIMBATOR DE CALDURA SCP M10 MFG -59 PLACI	2	36004780	60530	BUC	1	3480,00
24	SCHIMBATOR DE CALDURA SCP M10 MFG -59 PLACI	2	36004781	60531	BUC	1	3480,00
25	POMPA S 50	2	36004337	9906612	BUC	1	720,00
26	POMPA S 50	2	36004338	9906613	BUC	1	720,00
27	RECIPIENT PRESIUNE 3000 L	2	36004607	9906635	BUC	1	16200,00
28	RECIPIENT PRESIUNE 3000 L	2	36004608	9906638	BUC	1	12240,00
29	COMPRESOR ECR 350	2	36004339	9906646	BUC	1	360,00
30	REGULATOR ACM DN 50 P+4	2	36004340	220486	BUC	1	1920,00
							149413,68
							367641,21
	SECTIE (30543) PUNCT TERMIC UTA						
1	CLADIRE P.T.	1	36004806	16701	BUC	1	205560,00
2	RETELE TERMICE 2791 M	1	26701		BUC	1	82967,68
							288527,68
3	CONTOR MNK O 40 APA ADAOS	2	58238		BUC	1	35,54
4	CONTOR WPHI O 80	2	58251		BUC	1	302,24
5	CONTOR WPHI O 65	2	58252		BUC	1	291,93
6	CONTOR AGENT SECUNDAR IN PT	2	80068		BUC	1	686,80
7	POMPA GRUNDFOS TP 32-120/2	2	80409		BUC	1	1468,51
8	POMPA GRUNDFOS TP 50-180/2	2	80433		BUC	1	2112,55
9	ELECTROPOMPA EPET 65	2	36004475	1042371	BUC	1	1200,00
10	RECIPIENT PRESIUNE 5000 L	2	36004635	1066723	BUC	1	21360,00
11	RECIPIENT PRESIUNE 5000 L	2	36004636	1066723,01	BUC	1	21360,00
12	RECIPIENT PRESIUNE 5000 L	2	36004637	1066723,02	BUC	1	26400,00
13	POMPA GRUNDFOS UPS 32	2	36004476	1699,004	BUC	1	480,00
14	VANA REGLARE AUTOMATA INCALZIRE	2	364828	220468	BUC	1	2880,00

15	REGULATOR TEMPERATURA ACM DN 32	2	364829	60437	BUC	1	5880,00
16	REGULATOR TEMPERATURA ACM DN 50	2	364830	60443	BUC	1	2880,00
17	POMPA GRUNDFOS NK 150-315	2	364831	60512	BUC	1	10560,00
18	POMPA GRUNDFOS NK 125-315	2	364832	60608	BUC	1	12120,00
19	POMPA L 100	2	36004477	9906608	BUC	1	840,00
20	POMPA L 100	2	36004478	9906609	BUC	1	960,00
21	POMPA CR 125	2	36004479	9906708	BUC	1	1320,00
22	ELECTROCOMPRESOR ECR 350	2	36004480	9906713	BUC	1	2160,00
23	REZERVOR 5000 L	2	36004638	9906730	BUC	1	19920,00
24	SCHIMBATOR CU PLACI INCALZIRE - 89 PLACI	2	364833	210927	BUC	1	36240,00
25	SCHIMBATOR CU PLACI INCALZIRE - 89 PLACI	2	364834	210928	BUC	1	29040,00
26	SCHIMBATOR CU PLACI ACM P+4 - 59 PLACI	2	364835	210929	BUC	1	4920,00
27	SCHIMBATOR CU PLACI ACM P+4 - 59 PLACI	2	364836	210930	BUC	1	4920,00
28	SCHIMBATOR CU PLACI ACM P+8 - 48 PLACI	2	364837	210931	BUC	1	2760,00
29	SCHIMBATOR CU PLACI ACM P+8 - 48 PLACI	2	364838	210932	BUC	1	2760,00
							215857,57
							504385,25
	SECTIE (30544) PUNCT TERMIC 6 VANATORI						
1	CLADIRE P.T.	1	36004802	16801	BUC	1	84360,00
2	RETELE TERMICE 984 M	1	26801		BUC	1	41808,37
							126168,37
3	CONTOR WPHI O 80	2	57378		BUC	1	302,24
4	CONTOR MNK O 40 APA ADAOS	2	58239		BUC	1	35,54
5	CONTOR WPHI O 150	2	80065		BUC	1	371,56
6	R D T O 80 ACM	2	80217		BUC	1	1563,72
7	SCHIMBATOARE CU PLACI ACM	2	80284		BUC	1	8177,55
8	VENTILATOR AXIAL VAFT	2	36004341	9906809	BUC	1	600,00
9	POMPA GRUNDFOS UPS 50	2	36004342	1690,005	BUC	1	1440,00
10	VANA REGLARE AUTOMATA INCALZIRE	2	36004343	220469	BUC	1	2040,00
11	REGULATOR TEMPERATURA ACM P+4 DN 40 MM	2	36004344	60298	BUC	1	1320,00
12	POMPA GRUNDFOS LP 50-125/142	2	36004345	60369	BUC	1	1200,00
13	POMPA GRUNDFOS NB 100-250/250	2	364728	60388	BUC	1	4560,00
14	SCHIMBATOR DE CALDURA CU PLACI -INC	2	364729	60415	BUC	1	3000,00
15	SCHIMBATOR DE CALDURA CU PLACI -INC	2	364730	60416	BUC	1	3000,00
16	SCHIMBATOR CU PLACI ACM -SERIA 1887	2	36004346	60419	BUC	1	1680,00
17	SCHIMBATOR CU PLACI ACM -SERIA 1889	2	36004347	60420	BUC	1	1680,00
18	ELECTROCOMPRESOR ECR 350	2	36004348	9906810	BUC	1	2160,00
19	POMPA CR 150	2	36004349	9906823	BUC	1	1920,00
							35050,61
							161218,98
	SECTIE (30545) PUNCT TERMIC 22 URSULUI						
1	CLADIRE P.T. NR. 22 URSULUI	1	1008975		BUC	1	273239,16

2	INSTALATIE ELECTRICA DE FORTA	1	1209674	BUC	1	364,75
3	INSTALATIE ELECTRICA DE ILLUMINAT	1	1209689	BUC	1	70,92
4	RETELE TERMICE	1	28801	BUC	1	62411,52
5	MODUL TERMIC	2	1206666	BUC	1	336086,35
6	SEPARATOR NAMOL	2	2089677	BUC	1	45021,33
7	HIDROFOR T2395	2	2089729	BUC	1	28,37
					1	283,70
						45333,40
						381419,75
	SECTIE (30601) PUNCT TERMIC 1 GARA					
1	CONTOR ZENNER WPHI BL.R S.C.A	2	56150	BUC	1	271,93
2	CONTOR ZENNER WPHI O 50 REVOLUTIEI BLOC 1	2	56151	BUC	1	282,16
3	CONTOR ZENNER WPHI O 65 REVOLUTIEI BLOC H	2	56153	BUC	1	318,24
4	CONTOR ZENNER WPHI O 32 REVOLUTIEI BLOC H	2	56154	BUC	1	92,83
5	CONTOR ZENNER WPHI O 32 BIHORULUI BLOC A	2	56156	BUC	1	155,94
6	CONTOR ZENNER WPHI O 40 V. ROAITA BLOC I	2	56157	BUC	1	176,81
7	CONTOR ZENNER WPHI O 20 V. ROAITA BLOC I	2	56158	BUC	1	45,03
8	CONTOR ZENNER O 32 BIHORULUI BLOC B 4-3	2	56159	BUC	1	155,94
9	CONTOR ZENNER O 32 BIHORULUI BLOC B 3	2	56161	BUC	1	155,94
10	CONTOR ZENNER WPHI O 32 PIATA Garii BLOC K	2	56163	BUC	1	155,94
11	CONTOR ZENNER WPHI O 32 PIATA Garii BLOC L	2	56166	BUC	1	155,94
12	CONTOR ZENNER WPHI O 32 BIHORULUI BLOC B 4	2	56169	BUC	1	155,94
13	CONTOR ZENNER WPHI O 100 PIATA Garii BLOC G	2	56171	BUC	1	365,10
14	CONTOR ZENNER ETHI PIATA Garii BLOC G	2	56172	BUC	1	92,83
15	CONTOR ZENNER ETHI O 20 BIHORULUI BLOC B 4-	2	56173	BUC	1	111,66
16	CONTOR ZENNER ETHI O 20 BIHORULUI BLOC B 2-	2	56175	BUC	1	152,50
17	CONTOR ZENNER ETHI O 32 BIHORULUI BLOC B 2-	2	56177	BUC	1	155,94
18	CONTOR ZENNER ETHI O 32 BIHORULUI BLOC B 1	2	56179	BUC	1	155,94
19	CONTOR ZENNER WPHI O 80 V. ROAITA BLOC R SC	2	56181	BUC	1	336,81
20	CONTOR ZENNER ETHI O 32 V. ROAITA BLOC R SC	2	56182	BUC	1	92,83
21	CONTOR ZENNER ETHI O 32 BIHORULUI BLOC B 2-	2	56183	BUC	1	155,94
						3742,19
	SECTIE (30602) PUNCT TERMIC 3 UDREA					
1	CONTOR ET O 40 UDREA BLOC I	2	80228	BUC	1	145,98
2	CONTOR ACM O 10 UDREA BLOC I	2	80229	BUC	1	145,98
						291,96
	SECTIE (30606) PUNCT TERMIC MAIAKOVSKI					
1	CONTOR ETHI 32-6 INCALZIRE STR.C-LEA I.MANIU BI	2	58268	BUC	1	161,12
2	CONTOR ETHI 32-6 INCALZIRE STR.C-LEA I.MANIU BI	2	58270	BUC	1	161,12
3	CONTOR ETHI 20-1.5 ACM STR. C-LEA I.MANIU BL.2	2	58271	BUC	1	44,79
4	CONTOR ETHI 32-6 INCALZIRE STR.C-LEA I.MANIU BI	2	58272	BUC	1	161,12
5	CONTOR ETHI 32-6 INCALZIRE STR.C-LEA I.MANIU BI	2	58274	BUC	1	161,12

6	CONTOR ETHI 32-6 INCALZIRE	STR.C-LEA I.MANIU BI	2	58276	BUC	1	161,12
7	CONTOR ETHI 32-6 INCALZIRE	STR.C-LEA I.MANIU B	2	58278	BUC	1	161,12
8	CONTOR ETHI 32-6 INCALZIRE	STR.C-LEA I.MANIU BI	2	58280	BUC	1	161,12
9	CONTOR ETHI 32-6 INCALZIRE	STR.C-LEA I.MANIU BI	2	58282	BUC	1	161,12
10	CONTOR ETHI 32-6 INCALZIRE	BLOC 12 BOLINTINEA	2	58284	BUC	1	129,50
11	CONTOR ETHI 32-6 INCALZIRE	BLOC 16 BOLINTINEA	2	58286	BUC	1	156,19
12	CONTOR ETHI 32-6 INCALZIRE	BLOC 18 BOLINTINEA	2	58290	BUC	1	156,19
13	CONTOR ETHI 32-6 INCALZIRE	BLOC 10 BOLINTINEA	2	58292	BUC	1	127,72
14	CONTOR ETHI 32-6	BLOC 14A BOLINTINEANU	2	58294	BUC	1	156,19
15	CONTOR ETHI 40-10 INCALZIRE	MAIAKOVSKI BLOC 1	2	58298	BUC	1	171,88
16	CONTOR ETHI 20-1.5 ACM	MAIAKOVSKI BLOC 17	2	58299	BUC	1	82,70
17	CONTOR ETHI 40-10 INCALZIRE	MAIAKOVSKI BLOC 19	2	58300	BUC	1	171,88
18	CONTOR ETHI 40-10 INCALZIRE	MAIAKOVSKI BLOC 3	2	58303	BUC	1	171,88
19	CONTOR ETHI 40-10 INCALZIRE	BLOC 5 MAIAKOVSKI	2	58305	BUC	1	171,88
20	CONTOR ETHI 40-10 INCALZIRE	BLOC 7 MAIAKOVSKI	2	58307	BUC	1	171,88
21	CONTOR ETHI 40-10 INCALZIRE	BLOC 9 MAIAKOVSKI	2	58309	BUC	1	171,88
22	CONTOR ETHI 32-6 INCALZIRE	BLOC 10 MICALACA P	2	58311	BUC	1	156,19
23	CONTOR ETHI 32-6 INCALZIRE	BLOC 11 MICALACA P	2	58313	BUC	1	156,19
24	CONTOR ETHI 32-6 INCALZIRE	BLOC 12 MICALACA P	2	58315	BUC	1	152,57
25	CONTOR ETHI 32-6 INCALZIRE	BLOC 13 MICALACA P	2	58317	BUC	1	156,19
26	CONTOR ETHI 32-6 INCALZIRE	BLOC 14 MICALACA P	2	58319	BUC	1	156,19
27	CONTOR ETHI 32-6 INCALZIRE	BLOC 8 MICALACA BU	2	58321	BUC	1	156,19
28	CONTOR ETHI 20-0.6 ACM	BLOC 8 MICALACA BUC	2	58322	BUC	1	33,62
29	CONTOR ETHI 32-6 INCALZIRE	BLOC 9 A MICALACA B	2	58323	BUC	1	156,19
30	CONTOR ETHI 32-6 INCALZIRE	BLOC 9 B MICALACA F	2	58325	BUC	1	156,19
31	CONTOR INC O 32-6	BOLINTINEANU NR.3	2	59005	BUC	1	147,79
32	CONTOR ACM AP.20	STR. V.MILEA NR.53 A	2	66277	BUC	1	23,66
33	CONTOR E.T. AP.32	STR. V.MILEA NR.55-57	2	66285	BUC	1	79,49
34	CONTOR ACM AP.20	STR.BOLINTINEANU NR.2	2	66290	BUC	1	48,61
35	CONTOR INCALZIRE O 32-6	STR. BUCURA BL.7	2	80100	BUC	1	174,26
36	CONTOR INCALZIRE O 32-6	INEULUI BLOC 15 B	2	80101	BUC	1	161,89
37	CONTOR INCALZIRE O 40-10	STR.MAIAKOVSKI NR.1	2	80102	BUC	1	178,29
38	CONTOR ET O 32	MAIAKOVSKI BLOC 1 SC B	2	80245	BUC	1	163,06
39	CONTOR ET O 32	MAIAKOVSKI BLOC 1 SC A	2	80246	BUC	1	163,06
40	CONTOR ET O 40	MAIAKOVSKI BLOC 11	2	80247	BUC	1	177,50
41	CONTOR ET O 32	V.MILEA 36	2	80274	BUC	1	126,82
							5897,47
	SECTIE (30607) PUNCT TERMIC PASAJ						
1	CONTOR ETHI O 32-6 INC	BLOC 21 A	2	57249	BUC	1	122,07
2	CONTOR ETHI O 20-0.6 ACM	BLOC 21 A	2	57250	BUC	1	38,03
3	CONTOR ETHI O 32-6 INC	BLOC 21 C	2	57251	BUC	1	122,07
4	CONTOR ETHI O 40-10 INC	BLOC 41	2	57253	BUC	1	170,76

5	CONTOR ETHI O 32-6 INC	BLOC 35	2	57255	BUC	1	150,53
6	CONTOR ETHI O 20-0.6 ACM	BLOC 35	2	57256	BUC	1	31,44
7	CONTOR WPHI O 50-15 INC	BLOC 43	2	57257	BUC	1	297,55
8	CONTOR ETHI O 32-6 INC	BLOC 47	2	57258	BUC	1	190,88
9	CONTOR ETHI O 32-6 INC	BLOC 48	2	57260	BUC	1	150,53
10	CONTOR ETHI O 20-0.6 ACM	BLOC 48	2	57261	BUC	1	31,44
11	CONTOR ETHI O 32-6 INC	BLOC 38	2	57262	BUC	1	150,53
12	CONTOR ETHI O 32-6 INC	BLOC 46	2	57264	BUC	1	150,53
13	CONTOR ETHI O 40-10 INC	BLOC 45	2	57266	BUC	1	170,76
14	CONTOR WPHI STG O 50-15 INC	BLOC 24	2	57268	BUC	1	314,19
15	CONTOR WPHI DR. O 50-15 INC	BLOC 24	2	57269	BUC	1	267,35
16	CONTOR ETHI STG. O 32-6 ACM	BLOC 24	2	57270	BUC	1	85,10
17	CONTOR ETHI DR. O 32-6 ACM	BLOC 24	2	57271	BUC	1	83,98
18	CONTOR WPHI STG O 50-15 INC	BLOC 18	2	57272	BUC	1	327,00
19	CONTOR WPHI DR O 50-15 ACM	BLOC 18	2	57273	BUC	1	269,13
20	CONTOR ETHI O 32-6 INC	BLOC 20	2	57276	BUC	1	169,43
21	CONTOR ETHI O 20-1.5 ACM	BLOC 20	2	57277	BUC	1	35,79
22	CONTOR ETHI O 32-6 INC	BLOC 37	2	57278	BUC	1	172,47
23	CONTOR ETHI O 20-1.5 ACM	BLOC 37	2	57279	BUC	1	34,75
24	CONTOR ETHI O 40-10 INC	BLOC 27	2	57280	BUC	1	170,76
25	CONTOR ETHI O 32-6 INC	BLOC 14A	2	57282	BUC	1	195,81
26	CONTOR WPHI O 65-25 INC	BLOC 23	2	57284	BUC	1	328,04
27	CONTOR ETHI O 40 - 10 ACM	BLOC 23	2	57285	BUC	1	148,99
28	CONTOR ETHI O 40-10 INC	BLOC 42	2	57286	BUC	1	171,89
29	CONTOR ETHI O 20-1.5 ACM	BLOC 42	2	57287	BUC	1	37,79
30	CONTOR ETHI O 40-10 INC	BLOC 44	2	57288	BUC	1	218,72
31	CONTOR ETHI O 32-6 INC	BLOC 34	2	57290	BUC	1	198,49
32	CONTOR ETHI O 32-6 INC	BLOC 19	2	57292	BUC	1	170,55
33	CONTOR ETHI O 32-6 INC	BLOC 36	2	57294	BUC	1	150,53
34	CONTOR ETHI O 40-10 INC	BLOC 26	2	57296	BUC	1	170,76
35	CONTOR ETHI O 32-6 INC	BLOC 21 B	2	57298	BUC	1	183,75
36	CONTOR ETHI O 20-0.6 INC	BLOC 21 B	2	57299	BUC	1	40,06
37	CONTOR ETHI O 32-6 INC	BLOC 39	2	57300	BUC	1	172,47
38	CONTOR ETHI O 40-10 INC	BLOC 15	2	57303	BUC	1	195,80
39	CONTOR ETHI O 32-6 ACM	BLOC 16	2	57305	BUC	1	177,39
40	CONTOR ETHI O 32-6 INC	BLOC 28	2	57307	BUC	1	198,49
41	CONTOR ETHI O 32-6 INC	BLOC 40	2	57309	BUC	1	172,47
42	CONTOR ETHI O 20-0.6 ACM	BLOC 40	2	57310	BUC	1	31,44
43	CONTOR ETHI O 32-6 INC	BLOC 15 A	2	57311	BUC	1	177,39
44	CONTOR ETHI O 20-0.6 ACM	BLOC 15 A	2	57312	BUC	1	32,73
45	CONTOR WPHI O 50-15 INC	BLOC 30	2	57313	BUC	1	369,82
46	CONTOR WPHI STG. 50-15 INC	BLOC 22	2	57314	BUC	1	314,19

47	CONTOR WPHI DR 50-15 INC BLOC 22	2	57315	BUC	1	267,35
48	CONTOR ETHI STG O 32-6 ACM BLOC 22	2	57316	BUC	1	85,10
49	CONTOR ETHI DR O 32-6 ACM BLOC 22	2	57317	BUC	1	83,98
50	CONTOR WPHI STG O 50-15 INC BLOC 17	2	57318	BUC	1	327,00
51	CONTOR WPHI DR O 50-15 INC BLOC 17	2	57319	BUC	1	269,13
52	CONTOR WPHI STG O 50-15 INC BLOC 29	2	57322	BUC	1	295,77
53	CONTOR WPHI DR O 50-15 INC BLOC 29	2	57323	BUC	1	269,13
54	CONTOR ETHI DR O 20-1.5 ACM BLOC 29	2	57325	BUC	1	26,24
55	CONTOR WPHI STG O 50-1.5 INC BLOC 21	2	57326	BUC	1	309,41
56	CONTOR WPHI DR O 50-15 INC BLOC 21	2	57327	BUC	1	311,52
57	CONTOR ETHI STG O 20-1.5 ACM BLOC 21	2	57328	BUC	1	75,69
58	CONTOR WPHI STG O 65-25 INC BLOC 25	2	57330	BUC	1	310,75
59	CONTOR WPHI DR O 50-15 INC BLOC 25	2	57331	BUC	1	272,40
60	CONTOR ETHI STG O 20-2.5 ACM BLOC 25	2	57332	BUC	1	31,44
61	CONTOR ETHI O 20-2.5 ACM BLOC 25	2	57333	BUC	1	24,04
62	CONTOR ACM AP 20-2.5 STR.INEULUI BL.15 B	2	66227	BUC	1	90,71
63	CONTOR INC AP.32-6 STR.V.MILEA NR.59	2	66241	BUC	1	79,50
64	CONTOR ACM AP.32 STR.PASAJ BL.31	2	66284	BUC	1	90,06
65	CONTOR ACM O 32-6 PASAJ BLOC 43	2	80103	BUC	1	148,45
66	CONTOR ET O 40 BLOC 31	2	80226	BUC	1	145,98
67	CONTOR ET O 20 BLOC 30 (STANGA)	2	80235	BUC	1	192,62
						11270,91
	SECTIE (30608) PUNCT TERMIC 1 A MICALACA					
1	CONTOR MTH 1 O 40 Q 10 MC/H BLOC 102 SC A	2	58002	BUC	1	178,45
2	CONTOR MTH 1 O 20 Q 2.5 MC/H BLOC 102 SC A	2	58003	BUC	1	113,80
3	CONTOR MTH 1 O 40 Q 10 MC/H BLOC 102 SC B	2	58004	BUC	1	186,81
4	CONTOR MTH 1 O 30 Q 6 MC/H BLOC 102 SC B	2	58005	BUC	1	123,22
5	CONTOR MTH 1 O 40 Q 10 MC/H BLOC 102 SC C	2	58006	BUC	1	186,81
6	CONTOR MTH 1 O 30 Q 6 MC/H BLOC 102 SC C	2	58007	BUC	1	123,22
7	CONTOR MTH 1 O 40 Q 10 MC/H BLOC 102 SC D	2	58008	BUC	1	178,45
8	CONTOR MTH 1 O 30 Q 6 MC/H BLOC 102 SC D	2	58009	BUC	1	131,57
9	CONTOR MTH 1 O 40 Q 10 MC/H BLOC 105 SC A	2	58010	BUC	1	143,65
10	CONTOR MTH 1 O 20 Q 2.5 MC/H BLOC 105 SC A	2	58011	BUC	1	105,48
11	CONTOR MTH 1 O 40 Q 10 MC/H BLOC 104 SC A	2	58012	BUC	1	143,65
12	CONTOR MTH 1 O 20 Q 2.5 MC/H BLOC 104 SC A	2	58013	BUC	1	105,48
13	CONTOR MTH 1 O 30 Q 6 MC/H BLOC 104 SC B	2	58014	BUC	1	124,39
14	CONTOR MTH 1 O 20 Q 2.5 MC/H BLOC 104 SC B	2	58015	BUC	1	113,84
15	CONTOR MTH I O 30 Q 6 MC/H STR.BARZAVA BL. 104	2	58016	BUC	1	132,75
16	CONTOR MTH I O 20 Q 2.5 MC/H STR.BARZAVA BL. 104	2	58017	BUC	1	105,48
17	CONTOR MTH I O 30 Q 6 MC/H STR.BARZAVA BL. 104	2	58018	BUC	1	132,75
18	CONTOR MTH I O 20 Q 2.5 MC/H STR.BARZAVA BL. 104	2	58019	BUC	1	105,48
19	CONTOR MTH I O 20 Q 2.5 MC/H STR. IMASULUI BL.5	2	58022	BUC	1	113,84

20	CONTOR MTH I O 30 Q 6 MC/H	STR.IMASULUI BL.5	2	58023	BUC	1	124,39
21	CONTOR MTH I O 30 Q 6 MC/H	STR. IMASULUI BL. 4A	2	58024	BUC	1	132,75
22	CONTOR MTH I O 20 Q 2.5 MC/H	STR.IMASULUI BL. 4A	2	58025	BUC	1	105,48
23	CONTOR MTH I O 30 Q 6 MC/H	STR.IMASULUI BL. 4 S	2	58028	BUC	1	132,75
24	CONTOR MTH I O 20 Q 2.5 MC/H	STR.IMASULUI BL. 4 S	2	58029	BUC	1	105,48
25	CONTOR MTH I O 30 Q 6 MC/H	STR.IMASULUI BL.4 SC	2	58030	BUC	1	132,75
26	CONTOR MTH I O 20 Q 2.5 MC/H	STR.IMASULUI BL.4 S	2	58031	BUC	1	105,48
27	CONTOR MTH I O 30 Q 6 MC/H	STR.IMASULUI BL.7	2	58032	BUC	1	132,75
28	CONTOR MTH I O 20 Q 2.5 MC/H	STR.IMASULUI BL.7	2	58033	BUC	1	105,48
29	CONTOR MTH I O 30 Q 6 MC/H	STR.BARZAVA BL.105	2	58034	BUC	1	132,75
30	CONTOR MTH I O 20 Q 2.5 MC/H	STR.BARZAVA BL.105	2	58035	BUC	1	105,48
31	CONTOR MTH I O 60 Q 6 MC/H	STR.BARZAVA BL.105	2	58036	BUC	1	132,75
32	CONTOR MTH I O 20 Q 2.5 MC/H	STR.BARZAVA BL.105	2	58037	BUC	1	105,48
33	CONTOR MTH I O 30 Q 6 MC/H	STR.BARZAVA BL.105	2	58038	BUC	1	132,75
34	CONTOR MTH I O 20 Q 2.5 MC/H	STR.BARZAVA BL. 106	2	58039	BUC	1	105,48
35	CONTOR MTH I O 30 Q 6 MC/H	STR. IMASULUI BL.4 S	2	58040	BUC	1	132,75
36	CONTOR MTH I O 20 Q 2.5 MC/H	STR.IMASULUI BL.4 S	2	58041	BUC	1	105,48
37	CONTOR MTH I O 30 Q 6 MC/H	STR.BARZAVA BL.106	2	58042	BUC	1	132,75
38	CONTOR MTH I O 20 Q 2.5 MC/H	STR. BARZAVA BL.106	2	58043	BUC	1	105,48
39	CONTOR MTH I O 30 Q 6 MC/H	STR.BARZAVA BL.106	2	58044	BUC	1	132,75
40	CONTOR MTH I O 20 Q 2.5 MC/H	STR.BARZAVA BL.106	2	58045	BUC	1	105,48
41	CONTOR MTH I O 30 Q 6 MC/H	STR. IMASULUI BL. 2 S	2	58046	BUC	1	132,75
42	CONTOR MTH I O 20 Q 2.5 MC/H	STR.IMASULUI BL. 2 S	2	58047	BUC	1	105,48
43	CONTOR MTH I O 30 Q 6 MC/H	STR.IMASULUI BL.2 SC	2	58048	BUC	1	132,75
44	CONTOR MTH I O 20 Q 2.5 MC/H	STR.IMASULUI BL. 2 S	2	58049	BUC	1	105,48
45	CONTOR MTH I O 30 Q 6 MC/H	STR. IMASULUI BL.1	2	58050	BUC	1	132,75
46	CONTOR MTH I O 20 Q 2.5 MC/H	STR.IMASULUI BL.1	2	58051	BUC	1	105,48
47	CONTOR MTH I O 30 Q 6 MC/H	STR.IMASULUI BL.3	2	58052	BUC	1	132,75
48	CONTOR MTH I O 20 Q 2.5 MC/H	STR.IMASULUI BL.3	2	58053	BUC	1	105,48
							6008,73
	SECTIE (30610) PUNCT TERMIC 2 MICALACA						
1	CONTOR ZENNER ETH I O 32	BLOC 251	2	57777	BUC	1	150,92
2	CONTOR ZENNER ETH I O 32	BLOC 251 A	2	57779	BUC	1	153,08
3	CONTOR ZENNER ETH I O 32	BLOC 252 A	2	57781	BUC	1	153,08
4	CONTOR ZENNER ETH I O 32	BLOC 252	2	57783	BUC	1	153,08
5	CONTOR ZENNER ETH I O 32	BLOC 253 A	2	57785	BUC	1	153,08
6	CONTOR ZENNER ETH I O 32	BLOC 253	2	57786	BUC	1	153,08
7	CONTOR ZENNER ETH I O 32	BLOC 254 A	2	57788	BUC	1	149,00
8	CONTOR ZENNER ETH I O 20	BLOC 254 A	2	57789	BUC	1	45,32
9	CONTOR ZENNER ETH I O 32	BLOC 254	2	57790	BUC	1	153,08
10	CONTOR ZENNER ETH I O 32	BLOC 225	2	57792	BUC	1	153,08
11	CONTOR ZENNER ETH I O 32	BLOC 220	2	57794	BUC	1	153,08

12	CONTOR ZENNER ETHI O 32	BLOC 217	2	57796	BUC	1	153,08
13	CONTOR ZENNER ETHI O 32	BLOC 156	2	57798	BUC	1	153,08
14	CONTOR ZENNER ETHI O 32	BLOC 154	2	57800	BUC	1	153,08
15	CONTOR ZENNER ETHI O 32	BLOC 153	2	57802	BUC	1	153,08
16	CONTOR ZENNER ETHI O 32	BLOC 149	2	57804	BUC	1	153,08
17	CONTOR ZENNER ETHI O 32	BLOC 148	2	57806	BUC	1	153,08
18	CONTOR ZENNER ETHI O 32	BLOC 223	2	57808	BUC	1	153,08
19	CONTOR ZENNER ETHI O 32	BLOC 227	2	57809	BUC	1	153,08
20	CONTOR ZENNER ETHI O 20	BLOC 160	2	57811	BUC	1	50,19
21	CONTOR ZENNER ETHI O 32	BLOC 161	2	57812	BUC	1	150,56
22	CONTOR ZENNER ETHI O 32	BLOC 155	2	57813	BUC	1	150,56
23	CONTOR ZENNER ETHI O 20	BLOC 221	2	57815	BUC	1	113,45
24	CONTOR ACM O 32	BLOC 161	2	80257	BUC	1	122,18
25	CONTOR ET O 32	BLOC 221	2	80258	BUC	1	184,13
							3565,59
	SECTIE (30612) PUNCT TERMIC 4 ZONA 2						
1	CONTOR ZENNER ETHI O 40	BLOC 336	2	57746	BUC	1	170,15
2	CONTOR ZENNER ETHI O 20	BLOC 336	2	57747	BUC	1	53,39
3	CONTOR ZENNER ETHI O 40	BLOC 334	2	57750	BUC	1	170,11
4	CONTOR ZENNER ETHI O 32	BLOC 333	2	57752	BUC	1	155,37
5	CONTOR ZENNER ETHI O 32	BLOC 323	2	57754	BUC	1	155,37
6	CONTOR ZENNER ETHI O 20	BLOC 323	2	57755	BUC	1	52,48
7	CONTOR ZENNER ETHI O 32	BLOC 322	2	57756	BUC	1	155,37
8	CONTOR ZENNER ETHI O 32	BLOC 321	2	57758	BUC	1	155,37
9	CONTOR ZENNER ETHI O 32	BLOC 320	2	57760	BUC	1	155,37
10	CONTOR ZENNER ETHI O 32	BLOC 314	2	57762	BUC	1	155,37
11	CONTOR ZENNER ETHI O 20	BLOC 313	2	57765	BUC	1	52,48
12	CONTOR ZENNER ETHI O 32	BLOC 312	2	57766	BUC	1	155,37
13	CONTOR ZENNER ETHI O 32	BLOC 311	2	57768	BUC	1	155,37
14	CONTOR ZENNER ETHI O 40	BLOC 304 A	2	57770	BUC	1	170,11
15	CONTOR ZENNER ETHI O 20	BLOC 303/2	2	57772	BUC	1	52,48
16	CONTOR ZENNER ETHI O 40	BLOC 304 B	2	57773	BUC	1	175,17
17	CONTOR ZENNER ETHI O 40	BLOC 304 C	2	57774	BUC	1	175,17
18	CONTOR ZENNER ETHI O 40	BLOC 304 E	2	57775	BUC	1	175,17
19	CONTOR ACM O 40	BLOC 310	2	80243	BUC	1	145,98
							2635,65
	SECTIE (30613) PUNCT TERMIC 5 ZONA 3						
1	CONTOR ZENNER ETHI O 32	BLOC 357	2	57717	BUC	1	153,08
2	CONTOR ZENNER ETHI O 32	BLOC 355	2	57719	BUC	1	153,08
3	CONTOR ZENNER ETHI O 32	BLOC 351	2	57723	BUC	1	153,08
4	CONTOR ZENNER ETHI O 32	BLOC 350	2	57725	BUC	1	153,08
5	CONTOR ZENNER ETHI O 32	BLOC 349	2	57727	BUC	1	153,08

20	CONTOR ZENNER ETHI 32-6	STR. PENES CURCANI	2	58365	BUC	1	163,22
21	CONTOR ZENNER ETHI 32-6	STR. PENES CURCANI	2	58367	BUC	1	163,22
22	CONTOR ZENNER ETHI 20-0.6	PENES CURCANUL BL	2	58368	BUC	1	31,44
23	CONTOR ZENNER ETHI 32-6	STR. PENES CURCANI	2	58369	BUC	1	163,22
24	CONTOR ZENNER ETHI 32-6	STR. PENES CURCANI	2	58371	BUC	1	163,22
25	CONTOR ZENNER ETHI 32.6	STR. PENES CURCANI	2	58373	BUC	1	163,22
26	CONTOR ZENNER ETHI 32-6	B-DUL REVOLUTIEI BL	2	58375	BUC	1	172,47
27	CONTOR ZENNER ETHI 32-6	B-DUL REVOLUTIEI BL	2	58377	BUC	1	172,47
28	CONTOR ZENNER ETHI 32-6	B-DUL REVOLUTIEI BL	2	58379	BUC	1	163,22
29	CONTOR ZENNER ETHI 32-6	B-DUL REVOLUTIEI BL	2	58381	BUC	1	172,47
30	CONTOR ZENNER ETHI 40-10	B-DUL REVOLUTIEI BL	2	58383	BUC	1	218,72
31	CONTOR ZENNER WPHI 50-15	ALEEA AZUGA BL.C	2	58385	BUC	1	314,19
32	CONTOR ZENNER ETHI 50-15	ALEEA AZUGA BL. D	2	58387	BUC	1	314,19
33	CONTOR ZENNER WPHI 50-15	ALEEA AZUGA BL. E	2	58389	BUC	1	314,19
34	CONTOR ETHI 32-6	STR. AVRIG BL.13	2	58391	BUC	1	198,49
35	CONTOR ZENNER TEHI 40-10	STR. MIRON COSTIN B	2	58393	BUC	1	218,72
36	CONTOR ACM AP.20-2.5	STR. MIRON COSTIN BL.	2	66221	BUC	1	31,49
37	CONTOR ACM AP.20-2.5	STR. MIRON COSTIN BL.	2	66223	BUC	1	31,49
38	CONTOR ACM AP.20-2.5	STR. MIRON COSTIN BL.	2	66224	BUC	1	34,96
39	CONTOR ACM AP.20-1.5	B-DUL REVOLUTIEI BL.10	2	66225	BUC	1	34,96
40	CONTOR INCALZIRE	STR. AVRIG BL.23	2	80104	BUC	1	157,14
41	CONTOR INCALZIRE O 32-6	STR. MIRON COSTIN BU	2	80105	BUC	1	157,14
							6982,98
	SECTIE (30617) PUNCT TERMIC 2 PRIM						
1	CONTOR ACM AP.32	STR.P-TA SPITALULUI BL.	2	66280	BUC	1	39,03
2	CONTOR ACM AP. 32	STR. P-TA SPITALULUI BL	2	66281	BUC	1	39,03
3	CONTOR ACM AP. 32	STR. P-TA SPITALULUI BL.	2	66282	BUC	1	39,03
4	CONTOR ACM AP. 32	STR. P-TA SPITALULUI BL.	2	66283	BUC	1	39,03
5	CONTOR ET O 40	BLOC 1B P-TA SPITALULUI	2	80227	BUC	1	323,24
6	CONTOR ET O 40	BLOC 1A P-TA SPITALULUI	2	80231	BUC	1	323,24
7	CONTOR ET O 40	BLOC 1D P-TA SPITALULUI	2	80232	BUC	1	323,24
8	CONTOR ET O 40	BLOC 1E P-TA SPITALULUI	2	80233	BUC	1	241,35
9	CONTOR ET O 50	P-TA SPITALULUI BLOC 1C	2	80249	BUC	1	477,76
10	CONTOR ACM O 40	P-TA SPITALULUI BLOC 1C	2	80250	BUC	1	171,16
							2016,11
	SECTIE (30626) PUNCT TERMIC 23						
1	CONTOR ETHI O 20	BLOC K 2	2	56075	BUC	1	45,06
2	CONTOR ETHI O 40	BLOC K2	2	56076	BUC	1	191,74
3	CONTOR ETHI O 20	BLOC PATRIA NR.21	2	56079	BUC	1	45,06
4	CONTOR ETHI O 20	STR. MOTILOR NR. 1 A	2	56080	BUC	1	45,06
5	CONTOR ETHI O 20	STR. MOTILOR NR. 3 B	2	56082	BUC	1	45,06
6	CONTOR ETHI O 20	STR. DORNEI NR.56	2	56090	BUC	1	45,06

7	CONTOR ETHI O 20	STR.DORNEI NR.56	2	56091	BUC	1	108,88
8	CONTOR ETHI O 32	BLOC D 2-3	2	56093	BUC	1	155,95
9	CONTOR ETHI O 20	BLOCE 2	2	56094	BUC	1	48,93
10	CONTOR WPHI O 50	BLOC E 2	2	56095	BUC	1	266,26
11	CONTOR ETHI O 32	BLOC K 2-1	2	56097	BUC	1	155,95
12	CONTOR ETHI O 32	BLOC S1	2	56099	BUC	1	155,95
13	CONTOR ETHI O 20	STR. MUCIUS SCAEVOLA N	2	56107	BUC	1	45,06
14	CONTOR ETHI O 20	STR. MUCIUS SCAEVOLA N	2	56108	BUC	1	108,88
15	CONTOR ETHI O 20	BLOC B 2-3	2	56109	BUC	1	45,06
16	CONTOR ETHI O 32	BLOC B 2-3	2	56110	BUC	1	155,95
17	CONTOR ETHI O 32	BLOC B 2-4	2	56112	BUC	1	155,95
18	CONTOR ETHI O 20	BLOC C 2	2	56113	BUC	1	45,06
19	CONTOR ETHI O 32	BLOC C 2	2	56114	BUC	1	155,95
20	CONTOR ETHI O 20	BLOC C 2-1	2	56115	BUC	1	45,06
21	CONTOR ETHI O 20	BLOC C 2-1	2	56116	BUC	1	108,88
22	CONTOR ETHI O 40	BLOC D 2	2	56118	BUC	1	193,15
23	CONTOR ETHI O 32	BLOC D 2-1	2	56120	BUC	1	172,37
24	CONTOR ETHI O 32	BLOC D 2-2	2	56122	BUC	1	172,37
25	CONTOR ETHI O 20	C.ROMANILOR NR.26	2	56126	BUC	1	44,82
26	CONTOR ETHI O 32	BLOC S 5	2	56127	BUC	1	154,79
27	CONTOR ETHI O 20	STE. PATRIA NR.23	2	56133	BUC	1	104,66
28	CONTOR ETHI O 20	STR. PATRIA NR.10	2	56135	BUC	1	104,66
29	CONTOR ETHI O 20	STR. PATRIA NR. 20-22	2	56137	BUC	1	44,62
30	CONTOR ETHI O 32	BLOC B 2-2	2	56138	BUC	1	155,95
31	CONTOR ETHI O 20	BLOC B 2-2	2	56139	BUC	1	45,06
32	CONTOR ETHI O 32	BLOC B 2-1	2	56140	BUC	1	155,95
33	CONTOR ETHI O 20	BLOC B 2-1	2	56141	BUC	1	45,06
34	CONTOR ETHI O 40	BLOC A 2-2	2	56142	BUC	1	192,47
35	CONTOR ETHI O 20	BLOC A 2-2	2	56143	BUC	1	61,47
36	CONTOR ETHI O 32	BLOC A 2-1	2	56144	BUC	1	170,46
37	CONTOR ETHI O 40	BLOC A4	2	56146	BUC	1	193,15
38	CONTOR ETHI O 40	BLOC A3	2	56148	BUC	1	193,15
39	CONTOR ETHI O 20	BLOC A3	2	56149	BUC	1	45,06
							4424,03
	SECTIE (30630) PUNCT TERMIC 2/1						
1	CONTOR ACM O 40-10	BLOC X 11	2	59006	BUC	1	146,57
2	CONTOR ACM AP.32-6	STR. A. VLAICU BL.X 16	2	66238	BUC	1	93,69
3	CONTOR ACM AP.32	STR. A. VLAICU BL.X 17	2	66259	BUC	1	93,69
4	CONTOR ACM AP. 20	STR. A. VLAICU BL. X 2	2	66260	BUC	1	33,11
5	CONTOR WPHI 65 INC	BLOC X 1	2	80005	BUC	1	287,77
6	CONTOR WPHI 20-2.5 ACM	BLOC X 1	2	80006	BUC	1	31,98
7	CONTOR WPHI 65 INC	BLOC X 3	2	80007	BUC	1	287,77

8	CONTOR WPHI 20-2.5 ACM	BLOC X 3	2	80008	BUC	1	31,98
9	CONTOR ETHI 32-6 INC	BLOC 19	2	80011	BUC	1	188,21
10	CONTOR ETHI 32-6 INC	BLOC 20	2	80013	BUC	1	188,21
11	CONTOR ETHI 40 INC	BLOC X 42	2	80015	BUC	1	201,07
12	CONTOR ET O 65	BLOC X 2	2	80251	BUC	1	281,88
13	CONTOR ET O 65	BLOC X 17	2	80252	BUC	1	281,88
14	CONTOR ET O 65	BLOC X 15	2	80253	BUC	1	222,19
	SECTIE (30631) PUNCT TERMIC 18						2370,00
1	CONTOR ZENNER I O 50-15	BLOC 10	2	57899	BUC	1	227,08
2	CONTOR ZENNER ACM 20-2.5	BLOC 10	2	57900	BUC	1	57,81
3	CONTOR ZENNER I 32-6	BLOC 12	2	57901	BUC	1	153,58
4	CONTOR ZENNER I 32-6	BLOC 13	2	57903	BUC	1	143,19
5	CONTOR ZENNER I 40-10	BLOC 16	2	57905	BUC	1	157,06
6	CONTOR ZENNER INC O 40-10	BLOC 17	2	57907	BUC	1	168,31
7	CONTOR ZENNER INC O 32-6	BLOC 2	2	57909	BUC	1	153,58
8	CONTOR ZENNER INC O 40-10	BLOC 21	2	57911	BUC	1	168,31
9	CONTOR ZENNER O 20-2.5	BLOC 21	2	57912	BUC	1	50,76
10	CONTOR ZENNER INC O 32-6	BLOC 26	2	57913	BUC	1	153,58
11	CONTOR ZENNER INC O 32-6	BLOC 28	2	57915	BUC	1	153,58
12	CONTOR ZENNER ACM O 20-1.5	BLOC 29	2	57916	BUC	1	53,21
13	CONTOR ZENNER INC O 32-6	BLOC 3	2	57917	BUC	1	153,58
14	CONTOR ZENNER INC O 40-10	BLOC 32	2	57921	BUC	1	168,31
15	CONTOR ZENNER INC O 40-10	BLOC 33	2	57923	BUC	1	168,31
16	CONTOR ZENNER INC O 40-10	BLOC 34	2	57925	BUC	1	168,31
17	CONTOR ZENNER INC O 32-6	BLOC 35	2	57927	BUC	1	153,58
18	CONTOR ZENNER INC O 32-6	BLOC 4	2	57929	BUC	1	142,32
19	CONTOR ZENNER INC O 32-6	BLOC 40	2	57931	BUC	1	153,58
20	CONTOR ZENNER INC O 32-6	BLOC 41	2	57933	BUC	1	153,58
21	CONTOR ZENNER INC O 65-25	BLOC 42	2	57935	BUC	1	255,36
22	CONTOR ACM ETHI O 32-6	BLOC 42	2	57936	BUC	1	118,23
23	CONTOR ZENNER INC WPHI O 65-25	BLOC 43	2	57937	BUC	1	255,36
24	CONTOR ZENNER ACM RTHI O 32-6	BLOC 43	2	57938	BUC	1	118,23
25	CONTOR ZENNER INC O 40-10	BLOC 49	2	57939	BUC	1	157,06
26	CONTOR ZENNER INC WPHI O 50-15	BLOC 50	2	57941	BUC	1	227,08
27	CONTOR ZENNER ACM ETHI O 20-2	BLOC 50	2	57942	BUC	1	57,81
28	CONTOR ZENNER INC O 32-6	BLOC 51	2	57943	BUC	1	153,58
29	CONTOR ZENNER INC O 32-6	BLOC 52	2	57945	BUC	1	153,58
30	CONTOR ZENNER INC O 32-6	BLOC 53	2	57947	BUC	1	153,58
31	CONTOR ZENNER INC O 32-6	BLOC 6	2	57951	BUC	1	153,58
32	CONTOR ZENNER INC O 40-10	BLOC 63	2	57953	BUC	1	168,31
33	CONTOR ZENNER ACM O 20-2.5	BLOC 63	2	57954	BUC	1	50,76

34	CONTOR ZENNER INC O 40-10 BLOC 66	2	57955	BUC	1	157,06
35	CONTOR ZENNER INC O 40-10 BLOC 7	2	57957	BUC	1	173,41
36	CONTOR ZENNER INC O 40-10 BLOC 8	2	57959	BUC	1	173,41
37	CONTOR ZENNER ACM O 20-1.5 BLOC 8	2	57960	BUC	1	59,17
38	CONTOR ZENNER INC O 40-10 BLOC 9	2	57961	BUC	1	173,41
39	CONTOR ZENNER O 32-6 BLOC 27	2	57963	BUC	1	158,68
40	CONTOR ZENNER O 65-2.5 BLOC 1	2	57965	BUC	1	249,67
41	CONTOR ZENNER O 32-6 BLOC 1	2	57966	BUC	1	112,55
42	CONTOR ZENNER O 20-1.5 BLOC 38	2	57968	BUC	1	53,21
43	CONTOR ZENNER O 40-10 BLOC 39	2	57969	BUC	1	168,31
44	CONTOR ZENNER O 32-6 BLOC 5	2	57971	BUC	1	153,58
45	CONTOR ZENNER O 32-6 BLOC 54	2	57973	BUC	1	153,58
46	CONTOR ZENNER O 50-15 BLOC 57	2	57975	BUC	1	227,08
47	CONTOR ZENNER O 20-2.5 BLOC 57	2	57976	BUC	1	57,81
48	CONTOR ZENNER O 40-10 BLOC 62	2	57977	BUC	1	168,31
49	CONTOR ZENNER O 32-6 BLOC 64	2	57979	BUC	1	153,58
50	CONTOR ZENNER O 32-6 BLOC 78	2	57981	BUC	1	153,58
51	CONTOR ZENNER O 50-15 BLOC 77	2	57983	BUC	1	227,08
52	CONTOR ZENNER O 20-2.5 BLOC 77	2	57984	BUC	1	57,81
53	CONTOR ACM AP.20 STR.FALEZA SUD BL.60 SC	2	66252	BUC	1	23,66
54	CONTOR ACM AP.20 STR.FALEZA SUD BL.76 SC	2	66262	BUC	1	31,35
55	CONTOR ACM AP.20 STR.FALEZA SUD BL.86	2	66273	BUC	1	92,40
56	CONTOR ACM AP.20 STR. FALEZA SUD BL.76 S	2	66274	BUC	1	44,41
57	CONTOR ET O 40 BL 76 SC C	2	80237	BUC	1	177,09
58	CONTOR ET O 40 BLOC 86	2	80238	BUC	1	177,50
59	CONTOR ET O 32 BLOC 76 SC B	2	80248	BUC	1	163,06
60	CONTOR ET O 40 BLOC 60 SC C+D	2	80259	BUC	1	203,33
61	CONTOR ET O 32 BLOC 76 SCA	2	80262	BUC	1	163,06
	SECTIE (30637) PUNCT TERMIC 32					8831,29
1	CONTOR ZENNER ETHI O 40 DN 10 STR. CLUJULUI BL.	2	57647	BUC	1	171,26
2	CONTOR ZENNER ETHI O 32 DN 6 STR. CLUJULUI BL.	2	57648	BUC	1	150,42
3	CONTOR ZENNER ETHI O 20 DN 1.5STR. CLUJULUI BL.	2	57649	BUC	1	50,05
4	CONTOR ZENNER ETHI O 32 DN 6 STR. PIONIERILOR	2	57651	BUC	1	150,42
5	CONTOR ZENNER ETHI O 32 DN 6 STR.EP.CIOROGAR	2	57655	BUC	1	150,42
6	CONTOR ZENNER ETHI O 32 DN 6 STR. FALEZA SUD E	2	57656	BUC	1	150,42
7	CONTOR ZENNER ETHI O 20 DN 1.5STR. FALEZA SUD	2	57657	BUC	1	50,05
8	CONTOR ZENNER ETHI O 32 DN 6 STR. PIONIERILOR	2	57658	BUC	1	50,05
9	CONTOR ZENNER ETHI O 32 DN 6 STR. PIONIERILOR	2	57659	BUC	1	150,42
10	CONTOR ZENNER ETHI O 40 DN 10 STR.EP.CIOROGAR	2	57660	BUC	1	171,26
11	CONTOR ZENNER ETHI O 20 DN 1.5STR.EP.CIOROGAR	2	57661	BUC	1	51,79
12	CONTOR ZENNER ETHI O 40 DN 10 STR.EP.CIOROGARI	2	57662	BUC	1	171,26

13	CONTOR ZENNER ETHI O 32 DN 6 STR.FALEZA SUD B	2	57665	BUC	1	150,42
14	CONTOR ZENNER ETHI O 40 DN 10 STR. CONDURASIL	2	57668	BUC	1	167,09
	SECTIE (30640) PUNCT TERMIC 3 V					1785,33
1	CONTOR ZENNER ETHI O 40 BLOC B 6	2	57817	BUC	1	196,87
2	CONTOR ZENNER ETHI O 40 BLOC B 8	2	57818	BUC	1	196,85
3	CONTOR ZENNER ETHI O 40 BLOC B 2	2	57819	BUC	1	168,63
4	CONTOR ZENNER ETHI O 40 BLOC B 16	2	57821	BUC	1	169,49
5	CONTOR ZENNER WPHI O 50 BLOC B 1-5	2	57823	BUC	1	222,43
6	CONTOR ZENNER ETHI O 20 BLOC B 1-5	2	57824	BUC	1	58,38
7	CONTOR ZENNER ETHI O 40 BLOC B 1-2	2	57825	BUC	1	169,49
8	CONTOR ZENNER ETHI O 20 BLOC B 1-2	2	57826	BUC	1	50,26
9	CONTOR ZENNER WPHI O 50 BLOC B 1-3	2	57827	BUC	1	229,33
10	CONTOR ZENNER ETHI O 20 BLOC B 1-3	2	57828	BUC	1	58,38
11	CONTOR ZENNER WPHI O 50 BLOC B 1-1	2	57829	BUC	1	229,33
12	CONTOR ZENNER ETHI O 20 BLOC B 1-1	2	57830	BUC	1	58,38
13	CONTOR ZENNER ETHI O 40 BLOC B 9	2	57831	BUC	1	169,49
14	CONTOR ZENNER ETHI O 40 BLOC B 7	2	57833	BUC	1	169,49
15	CONTOR ZENNER ETHI O 32 BLOC B 5	2	57835	BUC	1	151,08
16	CONTOR ZENNER ETHI O 20 BLOC B 5	2	57836	BUC	1	118,52
17	CONTOR ZENNER ETHI O 40 BLOC B 14	2	57837	BUC	1	169,49
18	CONTOR ZENNER ETHI O 20 BLOC C 2	2	57840	BUC	1	53,57
19	CONTOR ZENNER ETHI O 40 BLOC B 10	2	57841	BUC	1	168,63
20	CONTOR ZENNER ETHI O 40 BLOC B 4	2	57843	BUC	1	169,49
21	CONTOR ZENNER ETHI O 40 BLOC B 18	2	57845	BUC	1	168,63
22	CONTOR ZENNER ETHI O 40 BLOC B 11	2	57847	BUC	1	169,49
23	CONTOR ZENNER ETHI O 32 BLOC B 8	2	57849	BUC	1	151,08
24	CONTOR ZENNER ETHI O 32 BLOC P 4	2	57851	BUC	1	151,08
25	CONTOR ZENNER ETHI O 32 BLOC P 5	2	57853	BUC	1	151,08
26	CONTOR ZENNER ETHI O 40 BLOC B 1-4	2	57855	BUC	1	169,49
27	CONTOR ZENNER ETHI O 40 BLOC B 13	2	57857	BUC	1	169,49
28	CONTOR ZENNER ETHI O 40 BLOC B 12	2	57859	BUC	1	169,49
29	CONTOR ZENNER ETHI O 40 BLOC B 19	2	57861	BUC	1	195,12
30	CONTOR ACM O 20 BLOC B 19	2	80255	BUC	1	140,57
31	CONTOR ACM O 40 BLOC C 2	2	80256	BUC	1	262,91
	SECTIE (30642) PUNCT TERMIC 6 V					4876,01
1	CONTOR ACM AP. 20-1.5 STR. A.VLAICU BL. Z 11	2	66230	BUC	1	36,56
2	CONTOR ACM INC AP. 20-1.5 STR. V. HUGO NR.5	2	66232	BUC	1	69,80
3	CONTOR ACM AP. 20 STR. A.VLAICU BL.Z 20 SC	2	66248	BUC	1	30,72
4	CONTOR ACM AP.20 STR. A.VLAICU BL. Z 20 SC	2	66261	BUC	1	23,66
5	CONTOR ACM AP.20 STR. A.VLAICU BL.Z 31	2	66271	BUC	1	36,56

6	CONTOR ETHI 65-25 INC	BLOC Z 5	2	80017	BUC	1	278,38
7	CONTOR ETHI 32-6 ACM	BLOC Z 5	2	80018	BUC	1	137,03
8	CONTOR ETHI 40-10 INC	BLOC Z 6 SC.F	2	80019	BUC	1	184,01
9	CONTOR ETHI 20-2.5 ACM	BLOC Z 6 SC. F	2	80020	BUC	1	31,98
10	CONTOR ETHI 40-10 INCALZIRE	BLOC Z 17	2	80021	BUC	1	184,01
11	CONTOR ETHI 20-2.5 ACM	BLOC Z 17	2	80022	BUC	1	31,98
12	CONTOR ETHI 32-6 INC	BLOC Z 33	2	80023	BUC	1	171,15
13	CONTOR ETHI 32-6 INC	BLOC Z 34	2	80025	BUC	1	167,99
14	CONTOR ETHI 40-10 INC	BLOC Z 6 SC D	2	80027	BUC	1	184,01
15	CONTOR ETHI 20-2.5 ACM	BLOC Z 6 SC D	2	80028	BUC	1	31,98
16	CONTOR ETHI 40-10 INC	BLOC Z 6 SC. E	2	80029	BUC	1	184,01
17	CONTOR ETHI 20-2.5 ACM	BLOC Z 6 SC. E	2	80030	BUC	1	31,98
18	CONTOR ETHI 40-10 INC	BLOC Z 7 SC.A+B	2	80031	BUC	1	220,24
19	CONTOR ETHI 20-2.5 ACM	BLOC Z 7 SC.A+B	2	80032	BUC	1	42,57
20	CONTOR ETHI 40-10 INC	BLOC Z 7 SC. C+D	2	80050	BUC	1	140,49
21	CONTOR ETHI 20-2.5 ACM	BLOC Z 7 SC. C+D	2	80051	BUC	1	22,95
22	CONTOR INC. O 40-10	BLOC Z 12	2	80052	BUC	1	197,57
23	CONTOR INC.O 50-10	BLOC Z 6 SC. A+B+C	2	80053	BUC	1	248,90
24	CONTOR ACM O 32-6	BLOC Z 6 SC. A+B+C	2	80054	BUC	1	150,65
25	CONTOR INC O 32-6	BLOC Z 29	2	80055	BUC	1	178,16
26	CONTOR INC O 40-10	BLOC Z 32	2	80056	BUC	1	206,85
27	CONTOR INC O 40-10	BLOC Z 11	2	80057	BUC	1	188,67
28	CONTOR INC O 32-6	BLOC Z 30	2	80059	BUC	1	178,16
29	CONTOR ET O 32	BLOC Z 13	2	80241	BUC	1	169,51
30	CONTOR ET O 32	BLOC Z 31	2	80242	BUC	1	178,16
31	CONTOR ET O 50	BLOC Z 3	2	80260	BUC	1	257,10
32	CONTOR ACM O 32	BLOC Z 3	2	80261	BUC	1	145,75
33	CONTOR ET O 40	BLOC Z 20 SC. A	2	80263	BUC	1	171,81
34	CONTOR ET O 40	BLOC Z 20 SC. B	2	80264	BUC	1	171,81
	SECTIE (30644) PUNCT TERMIC 6 VANATORI						4685,16
1	CONTOR ETHI 32-6 INC	BLOC V 3-3	2	58395	BUC	1	130,51
2	CONTOR ETHI 40-10 INC	BLOC V 4	2	58397	BUC	1	147,24
3	CONTOR ETHI 50-15 INC	CAMIN CPL	2	58399	BUC	1	397,42
4	CONTOR ETHI 32-6 ACM	CAMIN CPL	2	58400	BUC	1	122,15
5	CONTOR ETHI 50-15 INC	CAMIN IAMB A	2	58500	BUC	1	208,57
6	CONTOR ACM AP.20-2.5	STR. 6 VANATORI BL. V9	2	66239	BUC	1	30,72
7	CONTOR ETHI 32-6 ACM	CAMIN IAMB A	2	80000	BUC	1	85,92
8	CONTOR ETHI 40-10 INC	BLOC V 1	2	80001	BUC	1	147,24
9	CONTOR ETHI 32-6 ONC	BLOC V 3-2	2	80003	BUC	1	259,37
10	CONTOR INC O 40-10	BLOC V 9	2	80058	BUC	1	145,98
							1675,12

SECTIE (30660) METROLOGIE PUBLIC												
1	CONTOR ETHI DN 40		2	80447						BUC	1	139,47
2	CONTOR ETHI DN 40		2	80448						BUC	1	139,47
3	CONTOR ETHI DN 40		2	80449						BUC	1	139,47
4	CONTOR ETHI DN 40		2	80450						BUC	1	139,47
5	CONTOR ETHI DN 40		2	80451						BUC	1	139,47
6	CONTOR ETHI DN 40		2	80452						BUC	1	139,47
7	CONTOR ETHI DN 32		2	80453						BUC	1	125,68
8	CONTOR ETHI DN 32		2	80454						BUC	1	140,19
9	CONTOR ETHI DN 25	STR.CIOSCA NR.2 A	2	80459						BUC	1	141,27
10	CONTOR ETHI Q 32	STR.V.MILEA 48 A	2	80461						BUC	1	122,54
11	CONTOR ACM Q 20	MICALACA BL.224	2	80463						BUC	1	80,93
12	CONTOR ETHI DN 20-2.5	STR.HERGULE BL.19	2	80464						BUC	1	93,41
13	CONTOR ETHI 20-2.5	STR.PRAPORGESCU 48	2	80465						BUC	1	131,23
												1672,07
SECTIE (40100) ATELIER EXPLOATARE PRIMAR												
1	RETEA INTERSECTIA STR.LUCHIAN CU CALEA AUREL		1	101						BUC	1	7376,12
2	RETEA TERMICA PRIMAR TRAVERSARE CALEA A.VLAI		1	102						BUC	1	5655,02
3	RETEA TERMICA PRIMAR TRAVERSARE CALEA A.VLAI		1	103						BUC	1	8605,46
4	RETEA TERMICA PRIMAR TRAVERSARE CALEA A.VLAI		1	104						BUC	1	14752,22
5	RETEA TERMICA PRIMAR TRAVERSARE CALEA A.VLAI		1	105						BUC	1	25859,17
6	RETEA TERMICA PRIMAR TRAVERSARE B.REVOLUTIE		1	106						BUC	1	2212,83
7	RETEA TERMICA PRIMAR TRAVERSARE B.REVOLUTIE		1	107						BUC	1	2212,83
8	RETEA TERMICA PRIMAR TRAVERSARE B.REVOLUTIE		1	108						BUC	1	4917,40
9	RETEA TERMICA PRIMAR TRAVERSARE B.REVOLUTIE		1	109						BUC	1	7621,98
10	RETEA TERMICA PRIMAR TRAVERSARE CALEA ROMA		1	110						BUC	1	4524,02
11	RETEA TERMICA PRIMAR PIATA ARENEI		1	111						BUC	1	7376,12
12	RETEA TERMICA PRIMAR BRETEA PENES CURCANUL		1	112						BUC	1	7376,12
13	RACORD TERMOFICARE I,II,III		1	36004516				100019		BUC	1	60960,00
14	MAGISTRALA I - APA FIERBINTE		1	36004517				100024		BUC	1	396720,00
15	MAGISTRALA II DE TERMOF.APA FIERBINTE		1	36004518				100040		BUC	1	1079400,00
16	MAGISTRALA III		1	36004519				100043		BUC	1	2009160,00
17	RACORD TERMOFICARE IV-I A.VLAICU		1	36004520				100044		BUC	1	183240,00
18	RACORD TERMOFICARE VI-CENTRU POSTA		1	36004521				100045		BUC	1	136680,00
19	RACORD TERMOFICARE ZONA VLAICU		1	36004522				100047		BUC	1	138000,00
20	RACORD PT2 CASA CULTURA SINDICATE		1	36004523				100049		BUC	1	114840,00
21	RACORD TERMOFICARE ZONA MICALACA I-II		1	36004524				100050		BUC	1	873600,00
22	RACORD TERMIC CALEA 6 VINATORI		1	36004525				100058		BUC	1	86280,00
23	RACORD TERMIC ZONA LACULUI		1	36004526				100062		BUC	1	193080,00
24	RETELE TERMICE ZONA MICALACA		1	36004527				100063		BUC	1	519240,00
25	RETELE TERMICE ZONA G.COSBUC		1	36004528				100064		BUC	1	315720,00
26	RACORD TERMIC PIATA UTA		1	36004529				100070		BUC	1	111000,00

27	RACORD TERMIC PT-11-TEATRU	1	36004530	100071	BUC	1	231720,00
28	ALIMENTARE CU CALDURA ZONA MICALACA	1	36004531	100072	BUC	1	108240,00
29	RACORD TERMIC STR.CERNEI	1	36004532	100073	BUC	1	314520,00
30	ALIM.CU CALDURA ZONA MICALACA II-III	1	36004533	100074	BUC	1	153360,00
31	RACORD TERMIC PRIMAR PT1A MICALACA SUD	1	36004534	100077	BUC	1	67440,00
32	ALIMENTARE CU CALDURA ZONA II-III MICALACA	1	36004535	100078	BUC	1	542280,00
33	RETELE TERMOFICARE CENTRU A MUNICIPIULUI	1	36004536	100079	BUC	1	955440,00
34	RETELE TERMOFICARE FALEZA SUD	1	36004537	100080	BUC	1	2358360,00
35	CONDUCTE TERMOFICARE - MARIRE CAPACITATE CE	1	36004538	100102	BUC	1	1534920,00
36	CONDUCTA TERMO.RACORD LA PT32 FALEZA SUD	1	36004539	100103	BUC	1	235800,00
37	COND. TERM.RAC.SI RAMIF.PT1-PT2 ZONA VLAICU	1	36004540	100145	BUC	1	180960,00
38	COND. TERMO.P-TA UTA SI VLAICU -MARIRE CA	1	36004541	100146	BUC	1	169920,00
39	BRETEA DE LEG.MAG. DE TERMOFICARE FALEZA SUD	1	36004542	100242	BUC	1	337200,00
40	MAGISTRALA DE INTERCONEXIUNE INTRE CET-L SI RE	1	36004543	100273	BUC	1	896760,00
41	RACORD TERMOFICARE CL.VICTORIEI - STR.PADURII	1	36004544	100277	BUC	1	56160,00
42	INST.DE ALIM.CU EN.ELECT.A POMP.DE EPUISMENT S	1	36004545	100426	BUC	1	4800,00
43	INST.DE ALIM.CU EN.ELECT.A POMP.DE EPUISMENT S	1	36004546	100427	BUC	1	4920,00
44	INST.DE ALIM.CU EN.ELECT.A POMP.DE EPUISMENT S	1	36004547	100428	BUC	1	4920,00
45	INST.DE ALIM.CU EN.ELECT.A POMP.DE EPUISMENT S	1	36004548	100429	BUC	1	5280,00
46	INST.DE ALIM.CU EN.ELECT.A POMP.DE EPUISMENT S	1	36004549	100430	BUC	1	4920,00
47	INST.DE ALIM.CU EN.ELECT.A POMP.DE EPUISMENT S	1	36004550	100431	BUC	1	5280,00
48	INST.DE ALIM.CU EN.ELECT.A POMP.DE EPUISMENT S	1	36004551	100432	BUC	1	4680,00
49	INST.DE ALIM.CU EN.ELECT.A POMP.DE EPUISMENT S	1	36004552	100433	BUC	1	4920,00
50	INST.DE ALIM.CU EN.ELECT.A POMP.DE EPUISMENT S	1	36004553	100434	BUC	1	4920,00
51	RACORD TERMOFICARE NOU PE STR.H.COANDA SI S	1	36004554	100437	BUC	1	257280,00
52	DEBITMETRU DANFOSS KIT 900,CAL.SUPERCAL437,CA	1	36004555	220057	BUC	1	3000,00
53	CONTOR PT. ENERGIE TERMICA SONOCAL S.3000.DN	2	36004481	220098	BUC	1	2400,00
54	CONTOR PT. ENERGIE TERMICA SONOCAL S.3000.DN	2	36004482	220099	BUC	1	2400,00
55	CONTOR PT. ENERGIE TERMICA SONOCAL S.3000DN1	2	36004483	220101	BUC	1	2160,00
56	CONTOR PT. ENERGIE TERMICA SONOCAL S.3000DN1	2	36004484	220102	BUC	1	2160,00
57	CONTOR PT. ENERGIE TERMICA SONOCAL S.3000DN1	2	36004485	220103	BUC	1	2280,00
58	CONTOR PT. ENERGIE TERMICA SONOCAL S.3000DN1	2	36004486	220104	BUC	1	2400,00
59	CONTOR PT. ENERGIE TERMICA SONOCAL S.3000DN1	2	36004487	220105	BUC	1	2280,00
60	CONTOR PT. ENERGIE TERMICA SONOCAL S.3000DN1	2	36004488	220106	BUC	1	2280,00
61	CONTOR PT. ENERGIE TERMICA SONOCAL S.3000DN1	2	36004489	220108	BUC	1	2280,00
62	CONTOR PT. ENERGIE TERMICA SONOCAL S.3000DN1	2	36004490	220110	BUC	1	2160,00
63	CONTOR PT. ENERGIA TERMICA SONOCAL S.3000DN1	2	36004491	220111	BUC	1	2160,00
64	CONTOR PT. ENERGIE TERMICA SONOCAL S.3000DN1	2	36004639	220112	BUC	1	2760,00
65	CONTOR PT. ENERGIE TERMICA SONOCAL S.3000DN1	2	36004492	220113	BUC	1	2160,00
66	CONTOR PT. ENERGIE TERMICA SONOCAL S.3000DN1	2	36004493	220114	BUC	1	2160,00
67	CONTOR PT. ENERGIE TERMICA SONOCAL S.3000DN1	2	36004494	220115	BUC	1	2160,00
68	CONTOR PT. ENERGIE TERMICA SONOCAL S.3000DN1	2	36004495	220116	BUC	1	2160,00

69	CONTOR PT. ENERGIE TERMICA SONOCAL S.3000DN1	2	36004496	220117	BUC	1	2160,00	
70	CONTOR PT. ENERGIE TERMICA SONOCAL S.3000DN1	2	36004497	220118	BUC	1	2160,00	
71	CONTOR PT. ENERGIE TERMICA SONOCAL S.3000DN1	2	36004498	220119	BUC	1	2160,00	
72	CONTOR PT. ENERGIE TERMICA SONOGAL S.3000DN1	2	36004499	220120	BUC	1	2160,00	
73	CONTOR PT. ENERGIE TERMICA SONOCAL S.3000DN1	2	36004500	220121	BUC	1	2160,00	
74	CONTOR PT. ENERGIE TERMICA SONOCAL S.3000DN1	2	36004501	220122	BUC	1	2160,00	
75	CONTOR PT. ENERGIE TERMICA SONOCAL S.3000DN1	2	36004502	220123	BUC	1	2160,00	
76	CONTOR PT. ENERGIE TERMICA SONOCAL S.3000DN1	2	36004503	220124	BUC	1	2160,00	
77	CONTOR PT. ENERGIE TERMICA SONOCAL S.3000DN1	2	36004504	220125	BUC	1	2160,00	
78	CONTOR PT. ENERGIE TERMICA SONOCAL S.3000IN10	2	36004505	220126	BUC	1	2160,00	
79	CONTOR PT. ENERGIE TERMICA SONOCAL S.3000DN1	2	36004506	220127	BUC	1	2160,00	
80	CONTOR PT. ENERGIE TERMICA SONOCAL S.3000DN1	2	36004507	220128	BUC	1	2160,00	
81	CONTOR ENERGIE TERMICA SONOCAL 3000 DN 80 QN	2	36004508	220132	BUC	1	2040,00	
82	CONTOR ENERGIE TERMICA SONOCAL 3000 DN 80 QN	2	36004509	220133	BUC	1	2040,00	
83	CONTOR ENERGIE TERMICA SONOCAL 3000 DN 125 Q	2	36004510	220134	BUC	1	2400,00	
84	CONTOR ENERGIE TERMICA SONOCAL 3000 DN=100 C	2	36004511	220135	BUC	1	2280,00	
85	CONTOR SONOCAL 3000 DN100 QN=180	2	36004640	220136	BUC	1	3240,00	
86	CONTOR ENERGIE TERMICA SONOCAL 3000 DN100 QN	2	36004512	220137	BUC	1	2280,00	
87	CONTOR ENERGIE TERMICA SONOCAL 3000 DN100 QN	2	36004513	220138	BUC	1	2280,00	
88	CONTOR ENERGIE TERMICA DN80 QN=100 MC/H (PT.N	2	36004641	220408	BUC	1	3240,00	
89	CONTOR ENERGIE TERMICA DN80 SONOCAL 3000 (PT	2	36004642	220409	BUC	1	4800,00	
90	CONTOR ENERGIE TERMICA DN80 SONOCAL 3000 (PT	2	36004643	220410	BUC	1	4800,00	
91	CONTOR ENERGIE TERMICA DN 80 SONOCAL 3000 (PT	2	36004644	220411	BUC	1	4800,00	
92	CONTOR ENERGIE TERMICA DN 80 SONOCAL 3000 (PT	2	36004645	220412	BUC	1	4800,00	
93	CONTOR ENERGIE TERMICA DN 80 SONOCAL 3000 (PT	2	36004646	220413	BUC	1	4800,00	
94	CONTOR ENERGIE TERMICA DN80 SONOCAL 3000 (PT	2	36004647	220414	BUC	1	4800,00	
95	CONTOR EN.TERMICA WOLTMAN APA FIERB.DN 80(PT	2	36004514	220420	BUC	1	240,00	
96	CONTOR ENERGIE TERMICA KAMSTRUP MULTICAL 60	2	36004515	220429	BUC	1	2040,00	
							14877569,29	
	SECTIE (40200) EXPLOATARE STATIE CHIMICA							
1	SCHIMBATOR CU PLACI TIP M 10 BFG 103	2	1023		BUC	1	1894,54	
							1894,54	
	SECTIE (40300) ATELIER REPARATII ELECTRICE							
1	INSTALATII DE ALIMENTARE CU EN EL A POMPELOR D	1	30000000	210877+	210	BUC	1	21240,00
							21240,00	
2	MODERNIZARE INSTALATII DE TERMOFICARE SECUNJ	2	36004820	210880	BUC	1	160320,00	
3	MODERNIZARE INSTALATII DE TERMOFICARE SECUNJ	2	36004821	210881	BUC	1	147840,00	
							308160,00	
							329400,00	
	SECTIE (40400) LABORATOR E.M.M.							
1	SISTEM TELETRANSMISIE DATE DIN PUNCTE TERMICI	2	36004822	220471	BUC	1	425640,00	
							425640,00	

	SECTIE (40500) BIROU PATRIMONIU-GESTIUNI							
1	TEREN PT NR. 2/1 V STR. OBEDENARU BL.X4 (MP 231)	1	36004786		BUC	1	133560,00	
2	TEREN PT NR. 6 V STR. FULGERULUI BL. Z5 (MP 346)	1	36004797		BUC	1	121800,00	
3	TEREN PT. NR. 1 M STR. MIORITA BL. 108 B (MP 382)	1	36004784		BUC	1	57120,00	
4	TEREN PT. NR. 1 AM STR. BARZAVA BL. 105 (MP 404)	1	36004790		BUC	1	66720,00	
5	TEREN PT NR. 2 M STR. MILOVA (MP 342)	1	36004788		BUC	1	47520,00	
6	TEREN PT NR. 3 M STR. PASUNII BL. 226 (MP 360)	1	36004793		BUC	1	50160,00	
7	TEREN PT NR. 1 ZONA 5 STR. SIGHISOAREI BL. 547 (MP	1	36004783		BUC	1	69960,00	
8	TEREN PT NR. 2 ZONA 5 STR. CIOBANULUI BL. 614 (MP	1	36004785		BUC	1	71520,00	
9	TEREN PT NR. 4 ZONA 2 STR. N. TITULESCU BL. 304 (M	1	36004789		BUC	1	70440,00	
10	TEREN PT NR. 5 ZONA 3 STR. CETINEI BL. 338 (MP 366)	1	36004792		BUC	1	138840,00	
11	TEREN PT NR. 14 STR. T. VLADIMIRESCU NR. 1 (MP 389)	1	36004795		BUC	1	137280,00	
12	TEREN PT NR. 6 VANATORI STR. 6 VANATORI FN (MP 2	1	36004787		BUC	1	73200,00	
13	TEREN PT NR. 21 STR. EROUL NECUNOSCU (MP 202)	1	36004794		BUC	1	71040,00	
14	TEREN PT NR. 2/2 STR. BRANCUS BL.X20 (MP 302)	1	36004796		BUC	1	114240,00	
15	TEREN PT UTA STR. COLONIA UTA BL.U7 (MP 400)	1	36004791		BUC	1	151680,00	
							1375080,00	

TOTAL

46064691,27

NR CRT	DENUMIRE LOC FOLOSINTA	NR. INV.	NR. INV. COMP.	NR.	DENUMIRE	COD CLASIF.	DATA P.I.F.	VALOARE INVENTAR
1	CONDUCERE - DIRECTOR GENERAL	100005			CLADIRE ADMINISTR.BIROURI	1.1.1	#####	62727,61
2	BIROU PATRIMONIU-GESTIUNI	100288			CLADIRE DISPECERAT ALFAR	1.1.1	#####	24357,85
3	EXPL.TERMOMECHANICA	100009			CLADIRE ATELIER FORJA	1.1.1	#####	23029,24
4	EXPL.TERMOMECHANICA	100018			CASA POMPE GOSPODARIE PACURA	1.1.1	#####	25420,00
5	EXPL.TERMOMECHANICA	100051			CLADIRE STATIE POMPE TERMOFICARE	1.1.1	#####	90788,35
6	EXPL.TERMOMECHANICA	100052			CLADIRE STATIE POMPE PACURA	1.1.1	#####	118689,16
7	EXPL.TERMOMECHANICA	100053			CLADIRE STATIE POMPE INCENDIU	1.1.1	#####	32772,38
8	EXPL.TERMOMECHANICA	100202			C-TII STATIA POMPE TRANSVAZARE REZ.PACURA 5000MC CET-H	1.1.1	#####	25400,00
9	EXPL.STATIE CHIMICA	100038			MAGAZIE SI RAMPA PT.CHEMICAL	1.1.1	#####	140560,00
10	EXPL.TERMOFICARE	100020			CLADIRE DIN ZID	1.1.1	#####	38560,00
11	AT.PREL. MECANICE	100069			DEPOZIT ECHIPAMENT MATERIALE	1.1.1	#####	35429,60
12	EXPL.TERMOMECHANICA	100007			CLADIRE CET VECH	1.1.4	#####	617734,19
13	EXPL.TERMOMECHANICA	100027			CLADIRE MASINI SI CAZANE	1.1.4	#####	353500,77
14	EXPL.TERMOMECHANICA	100032			CLADIRE BLOC COMANDA CAZANE APA FIERBINT	1.1.4	#####	856200,34
15	EXPL.STATIE CHIMICA	100039			CLADIRE EPURARE CHIMICA	1.1.4	#####	642161,50
16	EXPL.STATIE CHIMICA	100065			CLADIRE INSTALATIE DE TRATARE APA	1.1.4	#####	344196,38
17	EXPL.TERMOMECHANICA	100026			TURN RACIRE 5000M3/H	1.1.12	#####	2241738,99
18	EXPL.TERMOFICARE	100004			LINE FERATA NORMALA	1.3.2.1	#####	355477,44
19	EXPL.TERMOMECHANICA	100203			DRUMURI,PLATFORME SI IMPREJUIRI LA REZ.5000MC CET. H	1.3.7.1	#####	13625,12
20	BAZA SPORTIVA	100276			DRUMURI SI PLATFORME BAZA SPORTIVA	1.3.7.3	#####	31963,13
21	EXPL.TERMOFICARE	100041			DRUMURI IN INCINTA	1.3.7.3	#####	31963,13
22	EXPL.TERMOFICARE	100056			DRUMURI SI ALEI IN INCINTA	1.3.7.3	#####	2537,00
23	EXPL.TERMOFICARE	100068			DRUM INCINTA CAF6	1.3.7.3	#####	126793,90
24	FORMATIA D1 - PIRV MIHAI	100408	60195		PASARELA 2.5 M	1.3.17.1	#####	58461,10
25	FORMATIA D2 - BLAGA VASILE	100409	60190		PASARELA 2 M	1.3.17.1	#####	24310,10
26	FORMATIA D2 - BLAGA VASILE	100410	60194		PASARELA 2.5 M	1.3.17.1	#####	212102,10
27	FORMATIA D4 - ORZ OVIDIU	100411	60193		PASARELA 2.5M	1.3.17.1	#####	238,20
28	FORMATIA D6 - IAGAR IOAN	100413	60192		PESARELA 2.5 M	1.3.17.1	#####	238,20
29	EXPL.TERMOFICARE	100003			PODET CALE FERATA	1.3.17.2	#####	1166,40
30	EXPL.TERMOMECHANICA	100017			BARAJ COMPLEX HIDRO	1.4.5	#####	11108,65
31	EXPL.TERMOMECHANICA	100042			ZAVOR HIDRAULIC	1.4.5	#####	5000,00
								27511,63

Anexa 4
la Contractul de
delegare

32	EXPL. TERMOMECHANICA	100031			GOSP. JARIE COMB. GAZAR.	1.5.5	#####	32511,63
33	BIROU PATRIMONIUL-GESTIUNI	100290			REZERVOR NEINGROPAT 900 MC	1.5.7	#####	22922,36
34	EXPL. TERMOMECHANICA	100006			REZERVOR PACURA 3150MC	1.5.7	#####	22922,36
35	EXPL. TERMOMECHANICA	100008			INSTALATIE STOC APA	1.5.7	#####	359,07
36	EXPL. TERMOMECHANICA	100021			CISTERNA METALICA 50MC	1.5.7	#####	86409,90
37	EXPL. TERMOMECHANICA	100066			REZERVOR APA DEDURIZATA CAF6	1.5.7	#####	4,13
38	EXPL. STATIE CHIMICA	100081			LUCR. IN LOC. CONSUM A. CLORHDR. CU A. SULF.	1.5.7	#####	31,56
39	BIROU PATRIMONIUL-GESTIUNI	100215			CLADIRE LOCUINTE DE SERVICIU (BL 81A FALEZA SUD)	1.6.1	#####	39310,80
40	BAZA SPORTIVA	100274			CONSTRUCTIE BAZA SPORTIVA	1.6.2	#####	41062,77
41	BAZA SPORTIVA	100275			BAZIN DE INOT	1.6.2.1	#####	167178,23
42	CENTRALA TERM. MONEASA	100392	60067		CLADIRE CT MONEASA	1.6.5	#####	177148,00
43	CENTRALA TERM. MONEASA	100393	60068		CLADIRE PT MONEASA	1.6.5	#####	177148,00
44	PUNCT TERMIC NR.5	100310	10501		CLADIRE P.T.	1.6.5	#####	375738,51
45	PUNCT TERMIC NR.5	100310	9900516		INSTALATII SANITARE	1.6.5	#####	375738,51
46	PUNCT TERMIC NR.6	100309	10601		CLADIRE P.T.	1.6.5	#####	48715,70
47	PUNCT TERMIC NR.8	100307	10801		CLADIRE P.T.	1.6.5	#####	48715,70
48	PUNCT TERMIC MAIAKOVSKI	100330	17201		CLADIRE P.T.	1.6.5	#####	48715,70
49	PUNCT TERMIC MAIAKOVSKI	100330	9907222		INSTALATIE SANITARA	1.6.5	#####	48715,70
50	PUNCT TERMIC NR.2 MICALACA	100438	100438		CLADIRE PUNCT TERMIC NR.2M-MAGAZIE CONTOARE	1.6.5	#####	142781,29
51	PUNCT TERMIC NR.2 MIRON COSTIN	100383	10201		CLADIRE P.T.	1.6.5	#####	24092,13
52	PUNCT TERMIC NR. 2 PRIM	100384	15601		CLADIRE P.T.	1.6.5	#####	48538,55
53	PUNCT TERMIC NR. 2 PRIM	100384	9905635		INSTALATII SANITARE	1.6.5	#####	11,86
54	PUNCT TERMIC NR.4	100306	10401		CLADIRE P.T.	1.6.5	#####	35783,90
55	PUNCT TERMIC NR.4	100306	9900411		INSTALATII SANITARE	1.6.5	#####	37909,67
56	PUNCT TERMIC NR. 9	100318	10901		CLADIRE P.T.	1.6.5	#####	49955,74
57	PUNCT TERMIC NR. 9	100318	9900924		INSTALATII SANITARE	1.6.5	#####	49955,74
58	PUNCT TERMIC SIMION BALIN	100346	17301		CLADIRE P.T.	1.6.5	#####	10,27
59	PUNCT TERMIC SIMION BALIN	100346	9907317		INSTALATIE SANITARA	1.6.5	#####	15935,88
60	PUNCT TERMIC NR.19	100323	11901		CLADIRE P.T.	1.6.5	#####	72276,38
61	PUNCT TERMIC TEATRU	100373	17401		CLADIRE P.T.	1.6.5	#####	128963,74
62	PUNCT TERMIC PAROSENI	100377	17501		CLADIRE P.T.	1.6.5	#####	38,27
63	PUNCT TERMIC PAROSENI	100377	9907519		INSTALATIE SANITARA	1.6.5	#####	18777,69
64	PUNCT TERMIC PAROSENI	100377	9907632		INSTALATIE SANITARA	1.6.5	#####	1,33
65	PUNCT TERMIC NR. 8 V	100337	15801		CLADIRE P.T.	1.6.5	#####	60584,62
66	PUNCT TERMIC NR. 8 V	100337	9905830		INSTALATII SANITARE	1.6.5	#####	4,93
67	PUNCT TERMIC OCSKO TEREZIA	100367	15701		CLADIRE P.T.	1.6.5	#####	87156,82
68	PUNCT TERMIC OCSKO TEREZIA	100367	9905719		INSTALATII SANITARE	1.6.5	#####	26,80
69	PUNCT TERMIC NR.15	100316	11501		CLADIRE P.T.	1.6.5	#####	75465,05
70	PUNCT TERMIC NR.15	100316	9901510		INSTALATII SANITARE	1.6.5	#####	179628,07
71	PUNCT TERMIC NR.18	100368	11801		CLADIRE P.T.	1.6.5	#####	166164,82
72	PUNCT TERMIC NR.18	100368	9901829		INSTALATII SANITARE	1.6.5	#####	18,33

111	EXPL. TERMOFICARE	100217		CONDITA DE ADUCTIUNE F1800 GRADINA POSTEI- STR. M... ON COSTIN	1. 8. 6	#####	24559,80
112	EXPL. STATIE CHIMICA	100067		CANALIZARE EPURARE CHIMICA	1. 8. 7	#####	261705,78
113	EXPL. TERMOMECHANICA	100055		REZERVOR APA PT. ST. INCENDIU	1. 8. 11	#####	59346,26
114	EXPL. TERMOMECHANICA	100014		COMPLEX DECANTOR PT. ALIMENTARE CU APA	1. 8. 12	#####	59346,26
115	EXPL. TERMOMECHANICA	100015		STATIE POMPE HIDRO	1. 8. 12	#####	68671,80
116	EXPL. TERMOMECHANICA	100022		TRECERE PE GAZE CET VECHI	1. 9. 1	#####	68671,80
117	EXPL. TERMOMECHANICA	100029		CONDUCTE TERMOFICARE IN INCINTA	1. 9. 2. 1	#####	20752,95
118	EXPL. TERMOMECHANICA	100046		RETELE TERMOFICARE INCINTA CAF-4	1. 9. 2. 1	#####	163984,42
119	EXPL. TERMOMECHANICA	100048		RETELE TERMOFICARE INCINTA CAF 5	1. 9. 2. 1	#####	185460,40
120	EXPL. TERMOMECHANICA	100059		RETELE DE TERMOFICARE IN INCINTA	1. 9. 2. 1	#####	355026,20
121	EXPL. TERMOFICARE	100075		MAGISTRALA ARADUL NOU	1. 9. 2. 1	#####	153802,97
122	EXPL. TERMOFICARE	100101		MAGISTRALA TERMOFICARE ARADUL NOU	1. 9. 2. 1	#####	1863955,30
123	EXPL. TERMOFICARE	100147		MAGISTR. DE TERMOF. ABUR ARAD NORD 1.5KM	1. 9. 2. 1	#####	173991,40
124	EXPL. TERMOFICARE	100286		RETELE TERMICE EXTERIOARE ALFAR	1. 9. 2. 1	#####	214547,00
125	EXPL. TERMOFICARE	100287		RETELE TERMICE INTERIOARE ALFAR	1. 9. 2. 1	#####	138600,00
126	BIROU PATRIMONIU-GESTIUNI	100291		SURSE ACUMULARI APE INDUSTRIALE CU ACCESORII CF. ANEXA1/0203	1. 9. 2. 2	#####	60037,44
127	EXPL. TERMOFICARE	100033		MAGISTRALA TERMOFICARE ABUR IND.	1. 9. 2. 2	#####	3309405,13
128	PUNCT TERMIC NR.3	100418	60589	MODERNIZARE RETEA TERMICA BL.D-BL.P2	1. 9. 2. 2	#####	43188,30
129	PUNCT TERMIC NR.8	100414	60321	MODERNIZ. R.T. STR. ANDREESCU -V.MILEA	1. 9. 2. 2	#####	1277539,80
130	PUNCT TERMIC NR. 2 PRIM	100415	60322	MODERNIZARE RETEA TERMICA PT 2 PRIM LACULUI	1. 9. 2. 2	#####	25035,75
131	PUNCT TERMIC NR. 1 V	100417	60559	MODERNIZARE RETEA TERMICA STR.DAMBOVITEI	1. 9. 2. 2	#####	62419,11
132	PUNCT TERMIC NR. 4 C	100420	60587	MODERNIZARE R.T. STR.STUPIIOR BL.A49-A54	1. 9. 2. 2	#####	79510,77
133	PUNCT TERMIC NR. 6 V	100421	60590	MODERNIZARE R.T. BL. Z 20	1. 9. 2. 2	#####	234196,00
134	EXPL. TERMOMECHANICA	100011		INSTALATIE ALIMENTARE CET VECHI	1. 9. 3	#####	86218,99
135	EXPL. TERMOMECHANICA	100012		INSTALATIE RAMPA DESCARCARE PACURA	1. 9. 3	#####	17397,19
136	EXPL. TERMOMECHANICA	100013		GOSPODARIE DE PACURA	1. 9. 3	#####	1825505,91
137	EXPL. TERMOMECHANICA	100023		TRECERE PE GAZE CET NOU	1. 9. 3	#####	12598,23
138	EXPL. TERMOMECHANICA	100034		GOSPODARIE COMBUST.LICHID	1. 9. 3	#####	17653,92
139	EXPL. TERMOMECHANICA	100035		GOSPODARIE COMBUSTIBIL LICHID	1. 9. 3	#####	5602,25
140	EXPL. TERMOMECHANICA	100057		GOSPODARIE COMBUSTIBIL LICHID	1. 9. 3	#####	15248,20
141	EXPL. TERMOMECHANICA	100061		CANAL TEHNOLOGIC SEP. PACURA	1. 9. 3	#####	14159,90
142	EXPL. TERMOMECHANICA	100082		AMEN.SI INST.PTR.CONSUM PACURA VIS.INCET	1. 9. 3	#####	6078,83
143	EXPL. TERMOMECHANICA	100201		ESTACADA CONDUCTE LA REZERV.PACURA 5000MC CET-H	1. 9. 3	#####	125827,13
144	EXPL. TERMOMECHANICA	100284		INSTALATIE MASURARE GAZE CET H-GAZ NATURAL+CALC.+MONITOR PLA	1. 9. 3	#####	22578,00
145	EXPL. TERMOMECHANICA	100285		INSTALATIE MASURARE GAZE CET H-GAZ SONDA+CALC.+MONITOR LITEO	1. 9. 3	#####	102957,10

146	AT.PREL. MECANICE	210020			ROBOTEZA SEPING	2.1.5.2	#####	565550,55
147	AT.PREL. MECANICE	210024			ROBOTEZA	2.1.5.2	#####	24,99
148	AT.PREL. MECANICE	210025			STRUNG NORMAL	2.1.5.2	#####	716,83
149	AT.PREL. MECANICE	210026			STRUNG NORMAL	2.1.5.2	#####	28,31
150	LABORATOR E.M.M.	210042			STRUNG MECANIC	2.1.5.2	#####	28,31
151	STRUNGARIE	210575	3615		STRUNG SM 502X1500	2.1.5.2	#####	323,19
152	STRUNGARIE	210574	44705,01		MASINA DE FREZAT UNIVERSALA	2.1.5.2	#####	1085,41
								1315,16
153	REP. TERMIFICARE	210857			INVERTOR CADDY ARC 251 L; A 32	2.1.5.5	#####	3522,20
154	REP. TERMIFICARE	210878			INSTALATIE DE SUDARE BOOSTER PRO 210 + SET ACCESORII	2.1.5.5	#####	10923,96
155	AT.REP. CAZANE	210378			APARAT SUDURA GOLDSEAL 160 INVERTER 160A BLOC WIG	2.1.5.5	#####	5862,12
156	AT.REP. CAZANE	210858			INVERTOR CADDY ARC 251 L; A 32	2.1.5.5	#####	5124,70
157	FORMATIA D1 - PIRV MIHAI	210843	210843		INVENTOR SUDARE MILLER CST 280 SERIA LG 450004 G	2.1.5.5	#####	10923,96
158	FORMATIA D2 - BLAGA VASILE	210844	210844		INVENTOR SUDARE MILLER CST 280 SERIA LG 450023 G	2.1.5.5	#####	14850,00
159	FORMATIA D3 - PETRISOR DORU	210845	210845		INVENTOR SUDARE MILLER CST 280 SERIA LG 450003 G	2.1.5.5	#####	14850,00
160	FORMATIA D5 - BORTIS IONEL	210847	210847		INVENTOR SUDARE MILLER CST 280 SERIA LG 450011 G	2.1.5.5	#####	14850,00
161	FORMATIA D6 - IAGAR IOAN	210848	210848		INVENTOR SUDARE MILLER CST 280 SERIA LG 450009 G	2.1.5.5	#####	14850,00
162	DISPECERAT	210842	210842		INVENTOR SUDARE MILLER CST 280 SERIA LG 450006 G	2.1.5.5	#####	14850,00
163	DISPECERAT	210732	60565		INVERTOR GENESIS 1500 MMA KIT	2.1.5.5	#####	2929,53
164	SANTIER II	210711	60535		APARAT DE SUDURA TELWIN TECHNOLOGY 200	2.1.5.5	#####	2339,49
165	SANTIER II	210734	60563		INVERTOR GENESIS 1500 MMA KIT	2.1.5.5	#####	2929,53
								130133,29
166	LABORATOR E.M.M.	210413			CIOCAN ELECTRO-PNEUMATIC ELECTRONIC HR5001C S.38693E	2.1.5.7	#####	2964,50
167	LABORATOR E.M.M.	210507			CIOCAN ELECTROPNEUMATIC ELECTRONIC HR 5001C S.47446E	2.1.5.7	#####	2835,60
168	FORMATIA D5 - BORTIS IONEL	210725	60544		MASINA DE INS. IMP. MAKITA 6905 H	2.1.5.7	#####	1206,72
169	EXPL. TERMIFICARE	210103			POLIZOR UNIV.CU ASPIR.PU300A S.25701	2.1.5.8	#####	7006,82
								20,23
170	EXPL. TERMOMECHANICA	210002			CAZAN APA FIERBINTA CAF 2	2.1.16.1	#####	20,23
171	EXPL. TERMOMECHANICA	210003			CAZAN ABUR C6	2.1.16.1	#####	9567,16
172	EXPL. TERMOMECHANICA	210004			CAZAN APA FIERBINTA CAF 1	2.1.16.1	#####	63574,76
173	EXPL. TERMOMECHANICA	210009			CAZAN ABUR C7	2.1.16.1	#####	10789,06
174	EXPL. TERMOMECHANICA	210011			BOILER DE TERMIFICARE NR.1	2.1.16.1	#####	104603,11
175	EXPL. TERMOMECHANICA	210012			BOILER DE TERMIFICARE NR.2	2.1.16.1	#####	7390,50
176	EXPL. TERMOMECHANICA	210022			BOILER 17G-CAL	2.1.16.1	#####	401,80
177	EXPL. TERMOMECHANICA	210023			CAZAN APA FIERBINTA CAF 3	2.1.16.1	#####	60125,20
178	EXPL. TERMOMECHANICA	210027			INSTALATIE CAF 4	2.1.16.1	#####	483467,50
179	EXPL. TERMOMECHANICA	210028			INSTALATIE CAF 5	2.1.16.1	#####	5382934,68
								5087576,18
								11210429,95
180	EXPL.STATIE CHIMICA	210013			INSTALATIE DE DEMINERALIZARE	2.1.16.1.1	#####	3271,05
181	EXPL.STATIE CHIMICA	210014			INSTALATIE DE DEDURIZARE	2.1.16.1.1	#####	3958,15
182	EXPL.STATIE CHIMICA	210015			INSTALATIE DE NEUTRALIZARE	2.1.16.1.1	#####	7438,60

183	EXPL.STATIE CHIMICA	210016	INSTALATIE CUAGULARE SI FILTRE MECANICE	2.1.16.1.1	#####	2513,84
184	EXPL.STATIE CHIMICA	210017	INSTALATIE DE TRATARE CONDENS	2.1.16.1.1	#####	2257,90
185	EXPL.STATIE CHIMICA	210035	STATIE DE TRATARE CHIMICA A APEI	2.1.16.1.1	#####	17723,43
186	REP. TERMOFICARE	210837	GENERATOR TRIFAZAT EPE 2000 TE	2.1.16.1.2	#####	37162,97
187	FORMATIA D1 - PIRV MIHAI	210710	GENERATOR DE CURENT ENERGY 6500 M	2.1.16.1.2	#####	13373,00
188	SANTIER II	210854	GENERATOR HONDA	2.1.16.1.2	#####	4750,06
189	EXPL. TERMOMECHANICA	210008	TURBOGRUP	2.1.16.2.2	#####	7662,00
190	REP. ELECTRICITATE+VESTIAR	210001	TRANSFORMATOR DE FORTA T5	2.1.16.3.1	#####	25785,06
191	REP. ELECTRICITATE+VESTIAR	210005	TRANSFORMATOR DE FORTA T6	2.1.16.3.1	#####	67540,48
192	EXPL. TERMOFICARE	210051	TRANSFORMATOR SUDURA 200A	2.1.16.3.1	#####	16,97
193	EXPL. TERMOFICARE	210402	GRUP TERMIC DE SUDURA SI GENERATOR DE CURENT	2.1.16.3.1	#####	18,81
194	FORMATIA D1 - PIRV MIHAI	210826	APARAT SUDARE MILLER GOLD SEAL 1600	2.1.16.3.1	#####	35,78
195	FORMATIA D3 - PETRISOR DORU	210612	APARAT DE SUDURA PORTABIL IN C.C. S 1600	2.1.16.3.1	#####	13,16
196	FORMATIA D5 - BORTIS IONEL	210827	APARAT SUDARE MILLER GOLD SEAL 1600	2.1.16.3.1	#####	8248,20
197	EXPL. TERMOFICARE	210063	CONVERTIZOR 230V	2.1.16.3.2	#####	8261,36
198	REP. ELECTRICITATE+VESTIAR	210934	BATERIE 220 VCC(ACTIONARE INTRERUP.PROT.RELEE.INVERT.CAF4-5)	2.1.16.3.3	#####	8498,83
199	EXPL.STATIE CHIMICA	210084	ELECTROCOMPRESOR	2.1.16.4.1	#####	1390,00
200	EXPL.STATIE CHIMICA	210085	ELECTROCOMPRESOR CU ACCESORII	2.1.16.4.1	#####	8498,83
201	LABORATOR E.M.M.	210861	COMPRESOR MONOFAZAT	2.1.16.4.2	#####	18387,66
202	EXPL. TERMOMECHANICA	210860	MODUL TERMIC PENTRU INCALZIRE SI A.C.M.	2.1.16.5	#####	2168,06
203	REP. ELECTRICITATE+VESTIAR	210006	SERVICIUL PROPRII CET	2.1.16.5	#####	2168,06
204	REP. ELECTRICITATE+VESTIAR	210007	COMUTATIE PRIM SI SEC 6KV	2.1.16.5	#####	61186,15
205	REP. ELECTRICITATE+VESTIAR	210019	BOBINA DE REACTANTA BR5	2.1.16.5	#####	4628,12
206	REP. ELECTRICITATE+VESTIAR	210034	STATIE 6 SI 0.4 KV	2.1.16.5	#####	5127,92
207	REP. ELECTRICITATE+VESTIAR	210933	ALIM.CU EN EL A MODULELOR TERMICE AF.MODERNIZ.RETELELOR-PT32	2.1.16.5	#####	73,60
208	REP. ELECTRICITATE+VESTIAR	210935	ALIM.CU EN EL A MODULELOR TERMICE AF.MODERNIZ. R.T. P.T. 2MC	2.1.16.5	#####	56702,16
209	EXPL. TERMOMECHANICA	210010	INSTALATIE TERMOMECHANICA	2.1.16.6	#####	12580,00
210	EXPL.STATIE CHIMICA	210666	SCHIMBATOR CU PLACI ACM SERIA 1899	2.1.16.6	#####	24775,00
211	EXPL.STATIE CHIMICA	210666	SCHIMBATOR CU PLACI ACM SERIA 1903	2.1.16.6	#####	165072,95
212	PUNCT TERMIC NR. 21	210790	POMPA GRUNDFOS NB 40	2.1.16.6	#####	5148,94
213	PUNCT TERMIC NR. 21	210790	POMPA GRUNDFOS NB 40	2.1.16.6	#####	3322,52
214	PUNCT TERMIC NR. 21	210792	COMPRESOR ECR 350	2.1.16.6	#####	3322,52
215	PUNCT TERMIC NR. 21	210791	RECIPIENT DESCHIS 2000 L.	2.1.16.6	#####	4710,85
						4710,86
						15,95
						6,14

216	PUNCT TERMIC NR. 21	210790	9902126	RECIE	2.1.16.6	#####	1,88
217	EXPL. TERMOMECHANICA	210018		POMPA CIRCULATIE	2.1.17.1.1	#####	21239,66
218	EXPL. TERMOMECHANICA	210029		POMPA TERMOFICARE	2.1.17.1.1	#####	20,11
219	EXPL. TERMOMECHANICA	210030		POMPA TERMOFICARE	2.1.17.1.1	#####	225,36
220	EXPL. TERMOMECHANICA	210033		STATIE DE POMPE TERMOFICARE	2.1.17.1.1	#####	128,42
221	EXPL. TERMOFICARE	210626		POMPA GRUNDFOS LP 50-125/132	2.1.17.1.1	#####	1446,36
222	PUNCT TERMIC NR. 21	210752	60598	POMPA GRUNDFOS NB 125-250/266	2.1.17.1.1	#####	1296,00
223	FORMATIA D2 - BLAGA VASILE	210683	60475	MOTO POMPA PTG 307	2.1.17.1.1	#####	11235,01
224	FORMATIA D3 - PETRISOR DORU	210684	60474	MPTO POMPA PTG 307	2.1.17.1.1	#####	1925,64
225	FORMATIA D4 - ORZ OVIDIU	210598	60239	POMPA PCN 32-150 NF	2.1.17.1.1	#####	1840,00
226	FORMATIA D1 - PIRV MIHAL	210599	160225	REZERVOR PLASTIC PT.ACID 1000 L	2.1.17.1.1	#####	20042,54
227	FORMATIA D1 - PIRV MIHAL	210599	33514	VANITA FIBRA STICLA	2.1.17.1.1	#####	466,63
228	FORMATIA D2 - BLAGA VASILE	210597	60237	POMPA PCN 32-150 NF	2.1.17.1.1	#####	319,33
229	FORMATIA D2 - BLAGA VASILE	210742	60577	POMPA ALFA CIP 40	2.1.17.1.1	#####	1840,00
230	FORMATIA D4 - ORZ OVIDIU	210743	23091	VANA FIBRA STICLA	2.1.17.1.1	#####	6764,19
231	FORMATIA D4 - ORZ OVIDIU	210743	37105	CONTAINER - REZERVOR 600 L PVC	2.1.17.1.1	#####	214,71
232	FORMATIA D4 - ORZ OVIDIU	210743	60231	REZERVOR ACID 1000 L	2.1.17.1.1	#####	707,08
233	FORMATIA D4 - ORZ OVIDIU	210743	60578	POMPA ALFA CIP 40	2.1.17.1.1	#####	466,63
234	FORMATIA D5 - BORTIS IONEL	210744	32509	ELECTROPOMPA	2.1.17.1.1	#####	6764,19
235	FORMATIA D5 - BORTIS IONEL	210744	33514	VANITA FIBRA STICLA	2.1.17.1.1	#####	9,50
236	FORMATIA D5 - BORTIS IONEL	210744	60579	POMPA ALFA CIP 40	2.1.17.1.1	#####	319,33
237	FORMATIA D6 - IAGAR IOAN	210865	210865	POMPA PROMAX 40	2.1.17.1.1	#####	6764,19
238	FORMATIA D6 - IAGAR IOAN	210638	60372	MOTO POMPA ST 3.60	2.1.17.1.1	#####	2187,70
239	EXPL. TERMOMECHANICA	210335		INSTAL. POMPARE PACURA REZ. 5000MC CET-H	2.1.17.1.1	#####	1736,69
							28560,17
							406,97
							406,97
240	EXPL. TERMOFICARE	210936		POMPA SUBMERSIBILA PSLT (EPET)65 CU MOTOR 4KW*3000 Q-25,H-20	2.1.17.1.2	#####	5950,00
241	EXPL. TERMOFICARE	210937		POMPA SUBMERSIBILA PSLT (EPET)65 CU MOTOR 4KW*3000 Q-25,H-20	2.1.17.1.2	#####	5950,00
242	AT.REP. CAZANE	210199		INST. TRANS.N2H4	2.1.17.1.3	#####	11900,00
							307,16
							307,16
243	CONDUCERE - DIRECTOR GENERAL	210527		SISTEM RACIRE 9000 BTU	2.1.17.3.1	#####	1634,00
244	CONDUCERE - DIRECTOR GENERAL	210530		SET INSTALATIE CLIMATIZARE	2.1.17.3.1	#####	18302,32
245	BAZA SPORTIVA	210524		SISTEM RACIRE 9000 BTU	2.1.17.3.1	#####	1470,60
246	BAZA SPORTIVA	210525		SISTEM RACIRE 9000 BTU	2.1.17.3.1	#####	1470,60
247	BAZA SPORTIVA	210526		SISTEM RACIRE 9000 BTU	2.1.17.3.1	#####	1470,60
248	EXPL. TERMOMECHANICA	210388		APARAT AER CONDITIONAT SPLIT C38 QRP S.25D7038315	2.1.17.3.1	#####	7760,20
249	EXPL. TERMOMECHANICA	210389		APARAT AER CONDITIONAT SPLIT C38 QRP S.25D7038355	2.1.17.3.1	#####	7760,20
250	EXPL. TERMOMECHANICA	210882		APARAT AER CONDITIONAT KYATO 24 ION INVERTER	2.1.17.3.1	#####	3200,00
251	EXPL. TERMOMECHANICA	210883		APARAT AER CONDITIONAT KYATO 24 ION INVERTER	2.1.17.3.1	#####	3200,00
252	LABORATOR E.M.M.	210409		APARAT CONDITIONARE AER MONOSPLIT ACSON 9PC 81000005/9000BTU	2.1.17.3.1	#####	2311,70

253	LABORATOR E.M.M.	210514	SISTEM RACIRE YUETU		2. 1.17. 3. 1	#####	1634,00
254	BIROU PROIECTARE	210675	ECHIPAMENT DE CLIMATIZARE TIP WHIRPOOL	60487	2. 1.17. 3. 1	#####	1835,29
255	SERVICIU CLIENTI	210642	APARAT AER CONDITIONAT FUJI RSW 127 RL	60381	2. 1.17. 3. 1	#####	1916,89
256	SERVICIU CLIENTI	210679	ECHIPAMENT DE CLIMATIZARE TIP WHIRPOOL	60486	2. 1.17. 3. 1	#####	1761,79
257	AT.EXPL.TERM.SECUNDAR-	210687	CLIMA WHIRPOOL -1200 - BTV	60497	2. 1.17. 3. 1	#####	2084,03
258	CASIERIE IULIU MANIU	210678	ECHIPAMENT DE CLIMATIZARE TIP WHIRPOOL	60485	2. 1.17. 3. 1	#####	1761,79
259	DISPECERAT	210515	SISTEM RACIRE YUETU	210515	2. 1.17. 3. 1	#####	1634,00
260	EXPL.TERMOMECHANICA	210334	REZERVOR 50000MC PACURA CET-H		2. 1.17. 4. A	#####	61208,01
261	EXPL.STATIE CHIMICA	210038	REZERVOR STOC LESIE SODA		2. 1.17. 4. B	#####	250187,90
262	EXPL.STATIE CHIMICA	210039	REZERVOR DE ACID SULFURIC		2. 1.17. 4. B	#####	14569,42
263	EXPL.STATIE CHIMICA	210040	REZERVOR NEUTRALIZ.		2. 1.17. 4. B	#####	811,54
264	REP. TERMOFICARE	210832	DEMOLATOR ELECTRIC HM 1400		2. 1.19	#####	384,87
265	REP. ELECTRICE+VESTIAR	210834	TRUSA EXTRACTOARE TIP BHP-3751G CU ANEXE		2. 1.19	#####	15765,83
266	REP. ELECTRICE+VESTIAR	210835	CIOCAN ROTOPERCUTOR SDS MAK HR 500 TC		2. 1.19	#####	4738,31
267	AT.REP. CAZANE	210058	STAND PROBAT ARMATURI SUDATE		2. 1.19	#####	19185,83
268	AT.REP. CAZANE	210059	STAND PT.PROBAT ARMATURI		2. 1.19	#####	3561,09
269	AT.REP. CAZANE	210818	CIOCAN ROTOPERCUTOR HR 4500 SDS MAX		2. 1.19	#####	117,65
270	FORMATIA D1 - PIRV MIHAI	210867	CIOCAN DEMOLATOR PROFESIONAL BOSCH 2000+SET	210867	2. 1.19	#####	459,72
271	FORMATIA D3 - PETRISOR DORU	210868	CIOCAN DEMOLATOR PROFESIONAL BOSCH 2000+SET	210868	2. 1.19	#####	3147,80
272	FORMATIA D5 - BORTIS IONEL	210862	CIOCAN DEMOLATOR HM1304B1	210862	2. 1.19	#####	5644,35
273	FORMATIA D6 - IAGAR IOAN	210869	CIOCAN DEMOLATOR PROFESIONAL BOSCH 2000+SET	210869	2. 1.19	#####	5644,35
274	TRANSPORT	210641	MINIEXCAVATOR TIP PC 20 R 8/B	210641	2. 1.20. 1	#####	53343,46
275	TRANSPORT	210833	BULDOEXCAVATOR TEREX FERMEC 820 CU CIOCAN HIDR.	210833	2. 1.20. 1	#####	98281,38
276	EXPL.TERMOFICARE	210403	DEMOLATOR(PIKAMER) TIP HM 1800 - MAKITA S.19762E		2. 1.20. 4. 1	#####	215042,02
277	STRUNGARIE	210639	TAIETOR ASFALT	60375	2. 1.20. 4. 1	#####	313323,40
278	SANTIER II	210866	PLACA COMPACTOARE A VD18 NTC	210866	2. 1.20. 6. 1	#####	6856,00
279	AT.REP. CAZANE	210819	MOTOCOASA MS 4510		2. 1.21. 5	#####	4655,95
280	DISPECERAT	210583	ECHIPAMENTE TELECOMUNICATII	60023	2. 1.22. 5. 1	#####	11511,95
281	B.T.I.C.	210853	CENTRALA TELEFONICA DIGITALA 128 LINII INT. SI 16 TRUNCHIURI		2. 1.22. 5. 2	#####	4342,00
282	CONDUCEREA - DIRECTOR GENERAL	210458	STATIE PORTABILA MOTOROLA P080-16 CANALE		2. 1.22. 6. 1	#####	4342,00
283	CONDUCEREA - DIRECTOR GENERAL	210467	STATIE PORTABILA MOTOROLA P080-16 CANALE		2. 1.22. 6. 1	#####	2950,00
284	EXPL.TERMOMECHANICA	210427	STATIE PORTABILA MOTOROLA P080-16 CANALE		2. 1.22. 6. 1	#####	2950,00

340	BIROU PATRIMONIU-GESTIUNI	220377		SISTEM DE MONITORIZARE CU 2 CAMERE DE LUAT VEDEKI	2.2.9	#####	8269,75
341	BIROU RESURSE UMANE	220362		CALCULATOR ETA2U+MONITOR PLAT MAG+IMPR.A4 LASERJET LEXMARK	2.2.9	#####	2976,98
342	SERV. FINANCIAR - CONTABILITATE	220270		CALCULATOR PC PENTIUM 90909054540+MONITOR SOLAR IT	2.2.9	#####	1502,37
343	SERV. FINANCIAR - CONTABILITATE	220328		CALCULATOR PENTIUM 4 / 3G+MONITOR PLAT ASUS LEXMARK E120	2.2.9	#####	2866,50
344	SERV. FINANCIAR - CONTABILITATE	220358		CALCULATOR ETA2U+MONITOR PLAT MAG+IMPR.A4	2.2.9	#####	2976,98
345	SERV. FINANCIAR - CONTABILITATE	220430		IMPRIMANTA LASER HP LASERJET 5200	2.2.9	#####	7164,80
346	SERV. FINANCIAR - CONTABILITATE	220477		IMPRIMANTA EPSON FX-2190	2.2.9	#####	4032,00
347	APROVIZIONARE	220364		CALCULATOR ETA2U+MONITOR PLAT SONY+IMPR. A4 LEXMARK E120	2.2.9	#####	2976,98
348	SECRETARIAT	220290		IMPRIMANTA LASER JET 1300	2.2.9	#####	1334,89
349	BIROU SISTEM INTEGRAT MANAGEN	220150		CALCULATOR HP VECTRA+MONITOR PLAT ASUS	2.2.9	#####	5314,30
350	BIROU SISTEM INTEGRAT MANAGEN	220188		PROJECTOR	2.2.9	#####	11804,00
351	BIROU SISTEM INTEGRAT MANAGEN	220426		NOTEBOOK DELL INSPIRON 1545+MICROSOFT WINDOWS XP PROFESSIONA	2.2.9	#####	2955,45
352	BIROU JURIDIC	220475		LAPTOP DELL INSPIRON 5558+MICROSOFT WINDOWS 10 PRO 64 OEM	2.2.9	#####	3455,00
353	COMPARTIMENT MANAGEMENT ENI	220218		CCW CONDOR 10 MMX IND SET + MONITOR PHILIPS	2.2.9	#####	1860,47
354	SERVICIU ACHIZITII	220476		LAPTOP DELL INSPIRON 5558+MICROSOFT WINDOWS 10 PRO 64 OEM	2.2.9	#####	3055,00
355	EXPL.TERMOMECHANICA	220051		CALCULATOR CCW CONDOR 3+MONITOR PLAT BENQ	2.2.9	#####	560,57
356	EXPL.TERMOMECHANICA	220079		CALCULATOR PC HP BRIO BAX D7610A S.FR93032272 SM.MY92787291	2.2.9	#####	1993,39
357	EXPL.TERMOMECHANICA	220095		PC ST.LUCRU HP VECTRA PENTIUM III 650 S.FR02532793+MONITOR	2.2.9	#####	3054,26
358	EXPL.TERMOMECHANICA	220311		CALCULATOR PENTIUM IV+MONITOR PLAT SAMSUNG+IMPRIMANTA HP	2.2.9	#####	3975,06
359	EXPLELECTRICA	220356		CALCULATOR PORTABIL LENOVO THINKPAD R50E- URO57RR	2.2.9	#####	3310,66
360	EXPL.STATIE CHIMICA	220199		CALCULATOR P IV 2.8GH2+MONITOR PHILIPS+IMPRIMANTA A4 HP	2.2.9	#####	3060,19
361	REP. ELECTRICE+VESTIAR	220066		CALCULATOR PC COMRACE ELITE P200MHZ S.7-101-17225 CU ANEXE	2.2.9	#####	3114,00
362	LABORATOR E.M.M.	220154		CITITOR DATE 12C 700	2.2.9	#####	3654,20
363	LABORATOR E.M.M.	220404		CALCULATOR INTEL P4+MONITOR PLAT LCD VIEW STAR+IMPRIMANTA HP	2.2.9	#####	3286,00
364	B.T.I.C.	220144		IMPRIMANTA HP DESKJET 1220C S.SG 11G1130HJ	2.2.9	#####	1801,80
365	B.T.I.C.	220194		CALCULATOR PENTIUM IV+MONITOR M500+IMPRIMANTA HP 1220C	2.2.9	#####	5358,74
366	B.T.I.C.	220329		CALCULATOR PENTIUM 4 / 3G+MONITOR PLAT ASUS	2.2.9	#####	2866,50
367	B.T.I.C.	220330		CALCULATOR PENTIUM 4 / 3G+MONITOR PLAT ASUS	2.2.9	#####	2866,50
368	B.T.I.C.	220346		CALCULATOR PENTIUM 4+MONITOR VIEW STAR+IMPRIMANTA HP 1160	2.2.9	#####	3325,60

369	B.T.I.C.	220427		SERV HP DL 360G6 E5520,SURSA APC SMART,RACK 20 19"	2.2.9	#####	20385,86
370	B.T.I.C.	220428		SERVER HP DL 360G6 E5520,SURSA APC SMART	2.2.9	#####	19349,22
371	B.T.I.C.	220472		LAPTOP INSPIRON 3521	2.2.9	#####	2499,00
372	B.T.I.C.	220487		SERVER HP PROLIANT DL20 GEN9+2BUC. HDD SERVER HP	2.2.9	#####	8222,00
373	B.T.I.C.	220488		SERVER FUJITSU PRIMERGY TX2540 M1+2BUC.HDD	2.2.9	#####	9555,00
374	ATELIER CONTOARE	220140		SERVER FUJITSU	2.2.9	#####	1429,90
375	BIROU PROIECTARE	220313	220313	IMPRIMANTA HP LASER JET 1100	2.2.9	#####	4968,82
376	BIROU PROIECTARE	220314	220314	CALCULATOR PENTIUM IV 30 GHZ 256 DDR HDD	2.2.9	#####	4968,82
377	BIROU PROIECTARE	220315	220315	80GB+IMPRIM.HP 5740	2.2.9	#####	4968,82
378	BIROU PROIECTARE	220473	220473	CALCULATOR PENTIUM IV 30GHZ 256DDR HDD	2.2.9	#####	4968,82
379	BIROU PROIECTARE	220216	60145	PLOTTER HP DESIGNJET T520 EPRINTER: 36	2.2.9	#####	9990,00
380	BIROU PROIECTARE	220221	60196	IMPRIMANTA HP 5 SI LASER JET (HP 5MX)	2.2.9	#####	3198,00
381	BIROU PROIECTARE	220301	60592	IMPRIMANTA HP LASER JET 8000	2.2.9	#####	4484,40
382	BIROU PROIECTARE	220302	60593	IMPRIMANTA HP LASER JET 8000	2.2.9	#####	1976,56
383	BIROUL JURIDIC	220152	220152	CALCULATOR + MONITOR MIRO	2.2.9	#####	2059,91
384	SERVICIU CLIENTI	220325	220325	CALCULATOR	2.2.9	#####	4175,50
385	SERVICIU CLIENTI	220365	220365	CALCULATOR HP VECTRA VL 400MT;64MB HDD+MONITOR	2.2.9	#####	972,00
386	SERVICIU CLIENTI	220369	220369	PLAT SONY	2.2.9	#####	4706,83
387	SERVICIU CLIENTI	220375	220375	IMPRIMANTA HP 1160	2.2.9	#####	4980,51
388	SERVICIU CLIENTI	220388	220388	CALCULATOR ETA2U+MONITOR PLAT MAG+IMPRIM.A3	2.2.9	#####	2976,98
389	SERVICIU CLIENTI	220389	220389	MATRIC.FX 2190	2.2.9	#####	4883,00
390	SERVICIU CLIENTI	220433	220433	IMPRIMANTA SEIKO PRECISION BP - 9000	2.2.9	#####	3387,00
391	SERVICIU CLIENTI	220436	220436	CALCULATOR ETA2U+MONIT.PLAT MAG+IMPR.A4 LEXMARK	2.2.9	#####	6230,00
392	SERVICIU CLIENTI	220470	220470	E120	2.2.9	#####	12486,00
393	SERVICIU CLIENTI	220243	60301	CALCULATOR INTEL CORE 2 DUO E6550 RAID+MONITOR	2.2.9	#####	11613,00
394	SERVICIU CLIENTI	220294	60552	VIEW STAR LCD	2.2.9	#####	6655,87
395	AT EXPL.TERM.SECUNDAR -	220380	220380	CALCULATOR INTEL CORE 2 DUO E6550 RAID+MONITOR	2.2.9	#####	1558,91
396	COMP.LOGISTICA ISCIR	220271	60335	CALCULATOR INTEL CORE 2 DUO E6550 RAID+MONITOR	2.2.9	#####	6050,41
397	CASIERIE IULIU MANIU	220333	220333	VIEW STAR LCD	2.2.9	#####	1502,37
398	CASIERIE IULIU MANIU	220334	220334	CALCULATOR INTEL CORE 2 DUO E6550 RAID+MONITOR	2.2.9	#####	972,00
399	CASIERIE IULIU MANIU	220337	220337	IMPRIMANTA A3 HP LASERJET 5200 Q7543A	2.2.9	#####	972,00
400	CASIERIE IULIU MANIU	220275	60401	IMPRIMANTA OKI ML 4410	2.2.9	#####	972,00
				CCW X6/2 SERVER SYSTEM	2.2.9	#####	4897,49
				CALCULATOR PC DURON 128 MB- 40GB + MONITOR	2.2.9	#####	
				HORIZON	2.2.9	#####	
				CALCULATOR PENTIUM 4+MON.VIEW STAR+IMPRIM.HP	2.2.9	#####	
				4255	2.2.9	#####	
				CALCULATOR PC PENTIUM 90909054530 + MONITOR SOLAR	2.2.9	#####	
				IT	2.2.9	#####	
				IMPRIMANTA HP 1160 LJ	2.2.9	#####	
				IMPRIMANTA HP 1160 LJ	2.2.9	#####	
				IMPRIMANTA HP 1160 LJ	2.2.9	#####	
				IMPRIMANTA HP 1160 LJ	2.2.9	#####	
				MASINA DE NUMARAT BANCNOTE GLORY GFB-800	2.2.9	#####	

401	ATELIER EXPL. TERM. SECUNDA	220374	220374	CALCULATOR ETA2U+MONITOR PLAT MAG+IMPR.A4 LASERJET LEXMARK	2.2.9	#####	2976,98
402	SANTIER II	220197	220197	CALCULATOR AMDK 72.4 GH2.+MONITOR RELISYS+IMPR.A4 HP 3520	2.2.9	#####	2574,45
403	SANTIER II	220272	60327	CALCULATOR PC PENTIUM 90909054534 + MONITOR BELINEA	2.2.9	#####	1502,37
							301455,73
404	EXPL. TERMOMECHANICA	220421		INSTALATIE MONITORIZARE EMISII SI PULBERI GAZE ARSE CAF 4	2.2.10	#####	444999,73
405	EXPL. TERMOMECHANICA	220422		INSTALATIE MONITORIZARE EMISII SI PULBERI GAZE ARSE CAF 5	2.2.10	#####	444999,73
406	LABORATOR E.M.M.	220208		SURSA DE ALIMENTARE 2 MODULE HM8001 CU 2BUC MULTIMETRE	2.2.10	#####	3640,75
407	PUNCT TERMIC NR.5	220371	220371	INST.ADAOS SEC.DIN PRIMAR P.T.5 GRADISTE	2.2.10	#####	2942,29
408	PUNCT TERMIC NR.6	220371	220371	INST.ADAOS SEC.DIN PRIMAR P.T.6	2.2.10	#####	2942,29
409	PUNCT TERMIC NR.8	220371	220371	INST.ADAOS SEC.DIN PRIMAR P.T.8 POLICLINICA	2.2.10	#####	2995,57
410	PUNCT TERMIC MAIAKOVSKI	220371	220371	INST.ADAOS SEC.DIN PRIMAR P.T.2.MAIAKOVSKI	2.2.10	#####	2942,29
411	PUNCT TERMIC NR.2 MIRON COSTIN	220371	220371	INST.ADAOS SEC.DIN PRIMAR P.T.2.M.COSTIN	2.2.10	#####	2995,93
412	PUNCT TERMIC NR. 2 PRIM	220371	220371	INST.ADAOS SEC.DIN PRIMAR P.T.2 PRIM	2.2.10	#####	3150,19
413	PUNCT TERMIC NR.4	220371	220371	INST.ADAOS SEC.DIN PRIMAR P.T.4 MACUL ROSU	2.2.10	#####	2942,29
414	PUNCT TERMIC NR. 7	220371	220371	INST.ADAOS SEC.DIN PRIMAR P.T.7	2.2.10	#####	2942,29
415	PUNCT TERMIC NR. 9	220371	220371	INST.ADAOS SEC.DIN PRIMAR P.T.9 MATERN	2.2.10	#####	2942,29
416	PUNCT TERMIC SIMION BALIN	220371	220371	INST.ADAOS SEC.DIN PRIMAR P.T.S. BALINT	2.2.10	#####	2942,29
417	PUNCT TERMIC NR.10 ASTORIA	220371	220371	INST.ADAOS SEC.DIN PRIMAR P.T.10 ASTORIA	2.2.10	#####	3150,19
418	PUNCT TERMIC NR.19	220371	220371	INST.ADAOS SEC.DIN PRIMAR P.T.19	2.2.10	#####	2995,57
419	PUNCT TERMIC TEATRU	220371	220371	INST.ADAOS SEC.DIN PRIMAR P.T.TEATRU	2.2.10	#####	2942,29
420	PUNCT TERMIC PAROSENII	220371	220371	INST.ADAOS SEC.DIN PRIMAR P.T.I.PAROSENII	2.2.10	#####	2942,29
421	PUNCT TERMIC NR. 8 V	220371	220371	INST.ADAOS SEC.DIN PRIMAR P.T.8 V	2.2.10	#####	3150,19
422	PUNCT TERMIC OOSKO TEREZIA	220371	220371	INST.ADAOS SEC.DIN PRIMAR P.T.O. TEREZIA	2.2.10	#####	2942,29
423	PUNCT TERMIC NR.15	220371	220371	INST.ADAOS SEC.DIN PRIMAR P.T.15	2.2.10	#####	2942,29
424	PUNCT TERMIC NR.18	220371	220371	INST.ADAOS SEC.DIN PRIMAR P.T. 18	2.2.10	#####	3929,78
425	PUNCT TERMIC NR. 3 V	220371	220371	INST.ADAOS SEC.DIN PRIMAR P.T. 3V	2.2.10	#####	3150,19
426	PUNCT TERMIC NR. 4 C	220371	220371	INST.ADAOS SEC.DIN PRIMAR P.T. 4C	2.2.10	#####	2942,53
427	PUNCT TERMIC NR.22 URSULUI	220371	220371	INST.ADAOS SEC.DIN PRIMAR P.T. URSULUI	2.2.10	#####	2942,29
							957407,83
428	TRANSPORTURI	230109		AUTOTURISM RENAULT MEGANE CLASSIC 1,9DTI-RTE AR 11 CET	2.3.2.1.1	#####	32791,30
429	TRANSPORTURI	230153		RENAULT MEGANE 1.6 (AR 40 CET)	2.3.2.1.1	#####	33230,66
430	ATELIER CONTOARE	230170					
431	TRANSPORT - CENTRALA	230146	60448	DACIA LOGAN PU PACK CONF.1.5 U1 15 070 E4 (AR 41 CET)	2.3.2.1.1	#####	28537,79
432	TRANSPORT - CENTRALA	230133	9523	DACIA 1307 FRI DC E1 MBT (AR 05 TJA)	2.3.2.1.1	#####	11733,10
433	TRANSPORT - DISTRIBUTIE	230144	230144	AUTOTURISM DACIA BREAK TLX - SAR215 (AR 02 TJA)	2.3.2.1.1	#####	470,26
				DACIA 1307 FRI MOT 106-10 CV 5TR (AR 03 TJA)	2.3.2.1.1	#####	8335,75
							115098,86
434	CONDUCCERE - DIRECTOR GENERAL	230174		DACIA LODGY LAUREATE 1.5 90 E6 7L (AR-13-VXS)	2.3.2.2.1	#####	53983,72

435	LABORATOR E.M.M.	230116	AUTO UTILITARA ARO 324 CU MOTOR TOYOTA SM 215004/11 AR 15 CET	230116	230116	2.3.2.2.1	#####	47992,30
436	TRANSPORT - SANITIER 2	230171	FORD TRANSIT CSB.DB.AMBIENTE+SUPRASTRUCTURA DESCH.CU OBLOANE	230171	230171	2.3.2.2.1	#####	88349,00
437	TRANSPORT	230154	AUTOUTILITARA DACIA DROP SIDE 1,9 D DSE1 MET (AR 31 CET)	230154	230154	2.3.2.2.1	#####	13382,49
438	TRANSPORT	230156	DACIA DOUBLE CAB 1,9DC E1 MET + SUPRASTRUCTURA Dacia Double Cab 1,9DC E1 MET + SUPRASTRUCTURA	230156	230156	2.3.2.2.1	#####	16777,46
439	TRANSPORT	230157	Dacia Double Cab 1,9D DC E1 MET (AR 34 CET)	230157	230157	2.3.2.2.1	#####	16759,86
440	TRANSPORT	230158	Dacia Double Cab 1,9D DC E1 MET (AR 36 CET)	230158	230158	2.3.2.2.1	#####	16874,77
441	TRANSPORT	230159	Dacia Double Cab 1,9D DC E1 MET (AR 35 CET)	230159	230159	2.3.2.2.1	#####	16874,77
442	TRANSPORT	230160	Dacia Double Cab 1,9D DC E1 MET (AR 35 CET)	230160	230160	2.3.2.2.1	#####	16874,77
443	TRANSPORT	230163	FORD TRANSIT SGL CAB 350 EF 2.4 TDI 90HP AR-07-UJB	230163	230163	2.3.2.2.1	#####	53455,92
444	TRANSPORT	230142	Dacia 1307 FRI MOT 106-10 CV 5TR (AR 05 PZF)	230142	60340	2.3.2.2.1	#####	9650,18
445	TRANSPORT-SEF SECTIE TERMOFIC	230173	Dacia DOKKER VAN AMBIANCE 1.5 75CP E6 (AR-13-VXT)	230173	230173	2.3.2.2.1	#####	45568,16
446	TRANSPORT - DISTRIBUTIE	230136	AUTOBASCULANTA R 16215 FK 3 (AR 13 TJA)	230136	57709	2.3.2.2.3	#####	6057,60
447	TRANSPORT - DISTRIBUTIE	230130	AUTOSPECIALA (AR 18 TJA)	230130	9516	2.3.2.2.3	#####	1558,03
448	EXPL.STATIE CHIMICA	230004	REMORCA CISTERNA	230004		2.3.2.2.6	#####	7615,63
449	EXPL.STATIE CHIMICA	230014	REMORCA CISTERNA 3,6MC	230014		2.3.2.2.6	#####	127,99
450	EXPL.TERMOFICARE	230169	REMORCA FARA SISTEM FRANARE 550KG AR-08-YBK	230169		2.3.2.2.6	#####	159,73
451	TRANSPORT - DISTRIBUTIE	230145	REMORCA PENTRU MINIEXCAVATOR (AR 80 MHS)	230145	60398	2.3.2.2.6	#####	1789,14
452	AT.REP. CAZANE	230125	TIRFOR 3.2TF S.0766	230125		2.3.6.1	#####	11626,78
453	FORMATIA D2 - BLAGA VASILE	230148	TIRFOR BRANO - 30-11/3.2 TO	230148	60450	2.3.6.1	#####	1571,80
454	FORMATIA D3 - PETRISOR DORU	230149	TIRFOR BRANO - 30-11/3.2 TO	230149	60454	2.3.6.1	#####	1391,20
455	FORMATIA D5 - BORTIS IONEL	230151	TIRFOR BRANO - 30-11/3.2 TO	230151	60451	2.3.6.1	#####	1391,20
456	AT.REP. TURBINE	230001	POD RULANT EL. 30TF	230001		2.3.6.2	#####	5745,40
457	AT.PREL. MECANICE	230002	POD RULANT EL.MONOGRINDA	230002		2.3.6.2	#####	93,74
458	TRANSPORT - DISTRIBUTIE	230140	AUTOMACARA AD 08 PRAGA (AR 17 TJA)	230140	60180	2.3.6.2.2	#####	24,16
459	TRANSPORT - DISTRIBUTIE	230172	STIVUIITOR FIAT OM XD-25	230172	230172	2.3.6.2.2	#####	117,90
460	CONDUCERE - CONTABIL SEF	300034	MOBILIER BIROU	300034		2.3.6.8.1	#####	104905,32
461	SECRETARIAT	300018	HOL PATRICIA-CANAPEA,2 FOTOLII,UN TABURE	300018		2.3.6.8.1	#####	104905,32
462	BAZA SPORTIVA	300013	TELEVIZOR COLOR WALTHAM CU TELECOMANDA	300013		3.1.1	#####	28600,00
463	EXPL.STATIE CHIMICA	300028	ASPIRATOR SE 120	300028		3.1.1	#####	28600,00
464	BIROU PATRIMONIU-GESTIUNI	300036	COPIATOR KONICA MINOLTA BIZHUB 215	300036		3.1.5	#####	2348,55
465	CASIERIE IULIU MANIU	300005	SEIF CU SISTEM DE ALARMA	300005	300005	3.1.5	#####	13,46
466	BIROU PATRIMONIU-GESTIUNI	300035	SISTEM SUPRAVEGHERE PAZA IN CET-HIDROCARBURI	300035		3.2.1	#####	1001,72
						3.2.1	#####	1015,18
						3.2.1	#####	5970,00
						3.3.2	#####	5970,00
						3.3.2	#####	324,28
						3.3.6	#####	324,28
						3.3.6	#####	21475,61

467	CASIERIE IULIU MANIU	300027	60346	SISTEM DE ALARMA ANTIEFRACȚIE	3.3.6	#####	1184,28
468	TRANSPORT - DISTRIBUȚIE	300030	60560	TAHOGRAF DETIA 028	3.4	#####	22659,89
469	TRANSPORT - DISTRIBUȚIE	300031	60561	TAHOGRAF DETIA 028	3.4	#####	3072,41
							3072,41
							6144,82

CENTRALIZATOR							
GRUPA I	CONSTRUCTII						12680222,01
GRUPA II	COD 2.1 ECHIPAMENTE TEHNOLOGICE (MASINI, UTILAJE SI INSTALATII DE LUCRU)						12794086,05
GRUPA II	COD 2.2 APARATE SI INSTALATII DE MASURARE, CONTROL SI REGLARE						1639336,52
GRUPA II	COD 2.3 MIJLOACE DE TRANSPORT						670253,29
GRUPA III	MOBILIER, APARATURA BIROTICA SI ALTE ACTIVE CORPORALE						38462,72
						TOTAL	27822360,59

PROCES VERBAL DE PREDARE-PRIMIRE

Încheiat azi _____ cu ocazia predării-primirii către SC CET Hidrocarburi SA Arad a bunurilor aparținând domeniului public al Municipiului Arad, conform anexei nr. 3.

PREDATOR

PRIMITOR

**MUNICIPIUL,
PRIMAR
Gheorghe Falcă**

**OPERATOR,
Director General,
Ciulea Victor**

Director executiv,

Contabil sef,

Vizat de legalitate,

Viză Juridică,

Indicatori de performanta ai serviciului de alimentare cu energie termica - PRODUCATOR

Nr. Crt.	Indicatori de performanta	Valoare prognozata anual				
		I	II	III	IV	Anual
	Indicatori anuali de performanta pentru intreruperi neprogramate					
	Numarul de intreruperi neprogramate, altele decât cele accidentale (adică avarii) ; (lucrari de reparatii necurpinse in programul initial)	0	0	0	0	0
1	Numarul de utilizatori afectati de intreruperile neprogramate, altele decât cele accidentale, pe tipuri de utilizatori	0	0	0	0	0
	Numarul de intreruperi accidentale (avarii)	0	0	0	0	0
	Numarul de utilizatori afectati de intreruperile accidentale, pe tipuri de utilizatori	0	0	0	0	0
	Durata medie a intreruperilor accidentale pe tipuri de utilizatori (ore)	0	0	0	0	0
	Indicatori anuali de performanta pentru intreruperi programate					
2	Numarul de intreruperi programate	0	0	1	0	1
	Durata medie a intreruperilor programate (ore)	0	0	384	0	384
	Numarul de utilizatori afectati de intreruperile programate	0	0	1171	0	1171
	Numarul de intreruperi cu durata programata depasita	0	0	2789	0	2789
	Indicatori anuali de performanta privind calitatea energiei produse					
3	Numarul de reclamatii privind calitatea energiei termice	0	0	0	0	0
	Numarul de reclamatii care sunt din vina producatorului	3	0	0	0	3
	Numarul intervalelor de functionare al centralelor de producere a energiei termice având cel puțin unul dintre parametrii presiune, temperatura, debit, cu valoarea mai mică decât limita inferioara, prevazuta in prezentul regulament sau contract	3	3	3	3	12
	Durata medie de functionare a centralelor de producere a energiei termice având cel puțin	2	2	2	2	2

Anexa 6
 Le Contractul de
 deligare

	unul dintre parametrii presiune, temperatura, debit, cu o valoare mai mica decât limita inferioara, prevazuta în prezentul regulament sau contract (ore)									
	Numarul intervalelor de functionare al centralelor de productie a energiei termice având cel puțin unul dintre parametrii presiune, temperatura, debit, cu valoare mai mare decât limita superioara, prevazuta în prezentul regulament sau contract	Apa fierbinte	3	3	3	3				12
	Durata medie de functionare a centralelor de productie a energiei termice având cel puțin unul dintre parametrii presiune, temperatura, debit, cu o valoare mai mare decât limita superioara, prevazuta în prezentul regulament sau contract (ore)	Apa fierbinte	2	2	2	2				2
	Numarul de ore de functionare a centralelor termice inclusiv cele în cogenerare, cu agent termic impurificat, din vina utilizatorului		72	72	120	72			72	336
	Numarul de reclamatii care nu au putut fi rezolvate		0	0	0	0			0	0
Indicatori anuali de performanta garantati pentru serviciul de productie a energiei termice										
4	Numarul de sesizari scrise, dovedite ca fiind justificate, privind nerespectarea de catre producator a obligatiilor de licenta		1	0	0	0			1	2
	Numarul de încalcarii obligatiilor producatorului rezultate din analizele efectuate de autoritatea competenta si modul de solutionare pentru fiecare caz în parte.		0	0	0	0			0	0

Indicatori de performanta ai serviciului de alimentare cu energie termica - TRANSPORTATOR

Nr. Crt.	Indicatori de performanta	Valoare prognozata anual					
		I	II	III	IV	Anual	
	Denumire						
	Indicatori anuali de performanta ai serviciului de bransare/racordare a utilizatorilor la reseaua de transport						
1	Numarul de solicitari ale utilizatorilor pentru un nou racord/bransament sau pentru modificarea racordului/ bransamentului existent	0	2	2	2	6	
	Utilizatori de tip comercial	0	1	1	1	3	
	Utilizatori de tip urban	0	1	1	1	3	
	15 zile calendaristice	0	2	2	2	6	
	30 zile calendaristice	0	0	0	0	0	
	60 zile calendaristice	0	0	0	0	0	
	Indicatori anuali de performanta pentru intreruperi neprogramate						
2	Numarul de intreruperi neprogramate, altele decât cele accidentale(reparatii neprogramate)	3	3	3	3	11	
	Utilizatori de tip comercial	90	90	60	90	330	
	Utilizatori de tip urban	210	210	140	210	770	
	Numarul de intreruperi accidentale	6	4	4	4	18	
	Numarul de utilizatori afectati de intreruperile accidentale, pe tipuri de utilizatori	180	120	120	120	540	
	Utilizatori de tip comercial	420	280	280	280	1260	
	Utilizatori de tip urban	10-12 h	10-12 h	10-12 h	10-12 h	10-12 h	
	Durata medie a intreruperilor accidentale pe tipuri de utilizatori (ore)	10-12h	10-12h	10-12h	10-12h	10-12 h	
		Indicatori anuali de performanta pentru intreruperi programate					
	Numarul de intreruperi programate	0	2	4	2	8	
Durata medie a intreruperilor programate (ore)	0	48	96	48	64		
Numarul de utilizatori afectati de intreruperile programate	0	120	1171	120	1411		
Numarul de intreruperi cu durata programata depasita	0	350	2789	350	3489		
	Indicatori anuali de performanta privind calitatea energiei transportate						
4	Numarul de reclamatii privind calitatea energiei termice transportate	3	3	1	3	10	
	Numarul de reclamatii care sunt din vina transportatorului	1	1	1	1	4	
	Numarul intervalelor de functionare al retelelor de transport a energiei termice având cel puțin unul dintre parametrii presiune, temperatura, debit, cu valoare mai mica decât limita inferioara, prevazuta in contract, care s-au dovedit a fi din vina operatorului de	1	1	1	1	4	

transport									
Durata medie de functionare a retelelor de transport a energiei termice având cel puțin unul dintre parametrii presiune, temperatura, debit, cu o valoare mai mica decât limita inferioara, prevazuta în contract, care s-au dovedit a fi din vina operatorului de transport (ore)	Apa fierbinte	1	1	2	1	1h15min			
Numarul intervalelor de functionare al retelelor de transport a energiei termice având cel puțin unul dintre parametrii presiune, temperatura, debit, cu valoare mai mare decât limita superioara, prevazuta în contract, care s-au dovedit a fi din vina operatorului de transport	Apa fierbinte	0	0	0	0	0			
Durata medie de functionare a retelelor de transport a energiei termice având cel puțin unul dintre parametrii presiune, temperatura, debit, cu o valoare mai mare decât limita superioara, prevazuta în contract, care s-au dovedit a fi din vina operatorului de transport (ore)	Apa fierbinte	0	0	0	0	0			
Numarul de ore de functionare a retelelor termice , cu agent termic impurificat, din vina operatorului de transport	Apa fierbinte	0	0	0	0	0			
Numarul de reclamatii care nu au putut fi rezolvate		0	0	0	0	0			
Indicatori anuali de performanta garantati pentru serviciul de transport a energiei termice									
Numarul de sesizari scrise, dovedite ca fiind justificate, privind nerespectarea de catre transportator a obligatiilor de licenta		2	2	2	2	2			8
Numarul de încălcari ale obligatiilor transportatorului rezultate din analizele efectuate de autoritatea competenta si modul de solutionare pentru fiecare caz în parte.		0	0	0	0	0			0

Indicatori de performanta ai serviciului de alimentare cu energie termica - DISTRIBUTOR

Nr. Crt.	Indicatori de performanta	Valoare prognozata anual				
		I	II	III	IV	
1	Indicatori anuali de performanta ai serviciului de bransare/racordare a utilizatorilor la reseaua de distributie					
	Numarul de solicitari ale utilizatorilor pentru un nou racord/bransament sau pentru modificarea racordului/ bransamentului existent	20	20	15	5	
	Utilizatori de tip comercial	10	10	5	5	
	Utilizatori de tip urban	10	10	10	0	
	15 zile calendaristice	10	10	10	5	
	30 zile calendaristice	10	10	5	0	
	60 zile calendaristice	0	0	0	0	
2	Indicatori anuali de performanta pentru intreruperi neprogramate					
	Numarul de intreruperi neprogramate, altele decât cele accidentale (reparatii neprogramate)	18	21	16	33	
	Utilizatori de tip comercial	10	12	10	20	
	Utilizatori de tip urban	25	30	23	49	
	67	37	48	98		
	11	27	14	40		
	27	62	34	100		
	5	3h30min	3h18min	3h48min		
	5	3h30min	3h18min	3h48min		
	3	Indicatori anuali de performanta pentru intreruperi programate				
Numarul de intreruperi programate		6	12	15	5	
Durata medie a intreruperilor programate (ore)		2h48min	5h	6h24min	4h36min	
Utilizatori de tip comercial		18	23	30	14	
Utilizatori de tip urban		41	54	60	30	
0		0	0	0		
4		Indicatori anuali de performanta privind calitatea energiei distribuite				
		Numarul de reclamatii privind calitatea energiei termice distribuite	30	20	20	30
		Utilizatori de tip comercial	300	200	150	250
		Utilizatori de tip urban	150	90	60	100
	Numarul intervalelor de functionare al retelelor de distributie a energiei termice	1	1	1	2	

	având cel puțin unul dintre parametrii presiune, temperatură, debit, cu valoare mai mică decât limita inferioară, prevăzută în contract, care s-au dovedit a fi din vina operatorului de distribuție	Apa fierbinte	1h18min	2h	2h12min	1h24min	1h42min
	Durata medie de funcționare a rețelelor de distribuție a energiei termice având cel puțin unul dintre parametrii presiune, temperatură, debit, cu o valoare mai mică decât limita inferioară, prevăzută în contract, care s-au dovedit a fi din vina operatorului de distribuție(ore)	Apa fierbinte	0	0	0	0	0
	Numărul intervalelor de funcționare ai rețelelor de distribuție a energiei termice având cel puțin unul dintre parametrii presiune, temperatură, debit, cu valoare mai mare decât limita superioară, prevăzută în contract, care s-au dovedit a fi din vina operatorului de distribuție	Apa fierbinte	0	0	0	0	0
	Durata medie de funcționare a rețelelor de distribuție a energiei termice având cel puțin unul dintre parametrii presiune, temperatură, debit, cu o valoare mai mare decât limita superioară, prevăzută în contract, care s-au dovedit a fi din vina operatorului de distribuție(ore)	Apa fierbinte	0	0	0	0	0
	Numărul de ore de funcționare a rețelelor termice, cu agent termic impurificat, din vina operatorului de distribuție	Apa fierbinte					
	Numărul de reclamații care nu au putut fi rezolvate		3	2	2	3	10
Indicatori anuali de performanță garantati pentru serviciul de distribuție a energiei termice							
5	Numărul de sesizări scrise, dovedite ca fiind justificate, privind nerespectarea de către distribuitor a obligațiilor de licență		0	0	0	0	0
	Numărul de încălcări ale obligațiilor distribuitorului rezultate din analizele efectuate de autoritatea competentă și modul de soluționare pentru fiecare caz în parte.		0	0	0	0	0

Indicatori de performanta ai serviciului de alimentare cu energie termica - FURNIZOR

Nr. Crt.	Indicatori de performanta	Valoare prognozata anual					
		I	II	III	IV	Anual	
1	Indicatori generali anuali de performanta privind bransarea utilizatorilor						
	a) Numarul de solicitari ale utilizatorilor pentru racordarea la sistemul de termoficare	20	22	17	7	66	
	Utilizatori de tip comercial	10	11	6	6	33	
	Utilizatori de tip urban	10	11	11	1	33	
	15 zile calendaristice	10	12	12	7	41	
	30 zile calendaristice	10	10	5	0	25	
2	b) Numarul de solicitari la care intervalul de timp dintre momentul înregistrării cererii de racordare din partea utilizatorului pana la primirea de catre acesta a avizului tehnic de racordare este mai mic de:	0	0	0	0	0	
	Indicatori generali anuali de performanta privind contractarea						
	a) Numarul de contracte încheiate pe categorii de utilizatori	10	20	8	30	68	
	Utilizatori de tip comercial	5	4	0	9	18	
	Utilizatori de tip urban	6	5	2	10	23	
	b) Numarul de contracte de la litera a) încheiate în mai putin de 15 zile calendaristice	0	3	3	5	11	
3	c) Numarul de solicitari de modificare a prevederilor contractuale	0	2	3	2	7	
	d) Numarul de solicitari de modificare a prevederilor contractuale rezolvate în mai putin de 15 zile calendaristice						
	Indicatori generali anuali de performanta privind masurarea energiei termice						
	a) Numarul anual de reclamatii privind precizia echipamentelor de masurare pe tipuri de agent termic si categorii de utilizatori						
	Apa fierbinte agent primar	2	1	1	2	6	
	- Utilizatori de tip industrial	1	1	1	1	4	
	- Utilizatori de tip comercial	0	0	0	0	0	
	- Utilizatori de tip agricol	1	0	0	1	2	
	- Utilizatori de tip urban						
	Apa fierbinte agent secundar						
	- Apa calda de consum						
	- Utilizatori de tip comercial	2	3	3	3	11	
	- Utilizatori de tip urban	10	8	12	11	41	
	- Incalzire						
b) ponderea din numarul de reclamatii de la litera a) care sunt justificate	- Utilizatori de tip comercial	6	5	2	3	16	
	- Utilizatori de tip urban	15	12	8	15	50	
	20%	36%	13%	9%	20%		
	c) procentul de solicitari de la litera a) care au fost rezolvate în mai putin de 5 zile lucratoare, care nu includ si durata verificarii metrologice în laboratorul autorizat	80%	95%	95%	95%	91%	
		d) numarul anual de sesizari din partea agentilor de protectie a mediului sau protectia	10	5	5	10	30

consumatorului.								
4	Indicatori generali anuali de performanta privind citirea, facturarea si incasarea contravalorii							
	a) Numarul de reclamatii privind facturarea		50	25	25	50	150	
	b) Numarul de reclamatii de la litera a) rezolvate în termenul de 10 zile		50	25	25	50	150	
	c) Numarul de reclamatii de la litera a) ce s-au dovedit a fi justificate		15	3	3	15	36	
	d) numarul de actiuni aflate pe rol în instanta privind facturarea		115	120	10	135	380	
	e) numarul de actiuni pierdute în instanta privind facturarea		6	5	1	7	19	
	f) numarul de actiuni câstigate în instanta privind facturarea		109	115	9	128	361	
5	Indicatori generali anuali de performanta privind intreruperile neprogramate							
	a) numarul de intreruperi neprogramate		3	2	1	3	9	
	b) numarul de utilizatori afectati de intreruperile neprogramate	Utilizatori de tip comercial	3	3	3	3	12	
		Utilizatori de tip urban	2	2	1	2	7	
	c) numarul de intreruperi accidentale pe categorii de utilizatori	Utilizatori de tip comercial	3	3	3	3	12	
		Utilizatori de tip urban	2	2	1	2	7	
	d) numarul de utilizatori afectati de intreruperile accidentale pe categorii de utilizatori	Utilizatori de tip comercial	3	3	3	3	12	
		Utilizatori de tip urban	2	2	1	2	7	
	e) durata medie a intreruperilor pe categorii de utilizatori (ore)	Utilizatori de tip comercial	6	6	6	6	6	
		Utilizatori de tip urban	4	4	4	4	4	
6	Indicatori generali anuali de performanta privind intreruperile programate							
	a) Numarul de intreruperi programate		3	2	1	3	9	
	b) Durata medie a intreruperilor programate (ore)		4	4	4	4	4	
	c) Numarul de utilizatori afectati de aceste intreruperi pe categorii de utilizatori	Utilizatori de tip comercial	3	3	3	3	12	
		Utilizatori de tip urban	2	2	1	2	7	
	d) Numarul de intreruperi cu durata programata depasita		2	1	1	2	6	
	Indicatori generali anuali de performanta privind intreruperile datorita nerespectarii clauzelor contractuale							
	a) numarul de utilizatori carora li s-a intrerupt furnizarea energiei termice pentru neplata facturii pe categorii de utilizatori	Utilizatori de tip comercial	0	6	4	0	10	
		Utilizatori de tip urban	0	18	22	0	40	
	b) numarul de utilizatori carora li s-a intrerupt furnizarea energiei termice, realimentati în mai puțin de 3 zile calendaristice		0	22	23	0	45	
c) Numarul de contracte suspendate partial sau total pentru neplata energiei termice pe categorii de utilizatori	Utilizatori de tip comercial	0	0	0	0	0		
	Utilizatori de tip urban	0	0	0	0	0		
d) Numarul de intreruperi datorate nerespectarii prevederilor contractuale		0	0	0	0	0		
e) Numarul de utilizatori care au fost alimentati în regim de restrictii		0	0	0	0	0		
8	Indicatori generali anuali de performanta privind raspunsurile la solicitarile, sesizarile sau reclamiile utilizatorilor							
	a) Numarul de sesizari scrise, altele decât cele la care se refera explicit prezentul		200	300	500	300	1300	

	regulament								
	b) Procentul din totalul de litera a) la care s-a raspuns într-un termen mai mic de 30 zile calendaristice		70%	60%	50%	50%	57,5%		
	Indicatorii garantati anuali de performanta privind serviciul de furnizare a energiei termice								
9	a) Numarul de sesizari scrise privind nerespectarea de catre furnizori a obligatiilor din licenta		20	10	10	20	60		
	b) Numarul de încălcari a obligatiilor furnizorului rezultate din analizele autoritatii de reglementare competente si modul de solutionare pentru fiecare caz în parte		0	0	0	0	0		
	Indicatorii garantati anuali de performanta privind calitatea energiei termice furnizate								
10	a) Numarul de reclamatii privind calitatea energiei termice furnizate pe categorii de utilizatori si tipuri de agent termic	Apa fierbinte	300	230	200	250	980		
		Utilizatori de tip comercial	10	0	0	10	20		
		Utilizatori de tip urban	290	230	200	240	960		
	b) Numarul de reclamatii de la litera a) care s-au dovedit întemeiate		200	100	100	150	550		
	c) Numarul de întreruperi în furnizarea energiei termice care depasesc limitele parametrilor de calitate prevazute în prezentul regulament sau în contractele încheiate cu utilizatorii, altii decât cei de tip urban		0	0	0	0	0		
	d) Numarul de reclamatii privind nerespectarea gradului de asigurare în furnizare		0	0	0	0	0		
	e) Valoarea pagubelor plătite utilizatorilor, de furnizor, pentru nerespectarea gradului de asigurare în furnizare		0	0	0	0	0		
	Indicatorii garantati anuali de performanta, a caror nerespectare atrage sanctiuni sau reduceri tarifare								
11	a) Numarul de cereri pentru acordarea de reduceri ale facturilor		8	4	4	8	24		
	b) Numarul de cereri de la litera a) pentru care s-au acordat reduceri		2	1	1	2	6		
	c) Valoarea reducerilor acordate		40	20	20	40	120		