

VII. Concluzia comisiei
a recepționa în exploatare

VIII. Exploatarea temporară a rețelelor termice, a branșamentului
și a punctului termic o execută:

(denumirea abonatului)

IX. Limitele de diviziune la deservirea rețelelor termice exploatare și ale
subordonării de balanță între organizația furnizoare de energie și consumator

(denumirea abonatului)

Reprezentantul proprietarului
Director tehnic adj.

(semnătura)

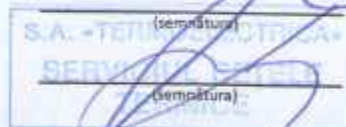
A. Virlan

Șef Serviciul MT

(semnătura)

C. Cebotari

Șef SRP



(semnătura)

M. Amorțitu

Reprezentantul beneficiarului

(semnătura)

A. Samson

Reprezentantul producătorului
lucrărilor de construcție

(semnătura)

Solcan Mihail

Reprezentantul de la
supravegherea tehnică



(semnătura)

I. Tovarnițchi

Șef SPOM

(semnătura)

M. Graur

Inginer SPOM

(semnătura)

Vozian V.



8.2.29.

Conform indicației №1

DE CONECTAT

Director Tehnic "Termoelectrica" S.A.

I. Razlovan

" 21 " iulie 2017

A C T

cu privire la pregătirea în vederea exploatarea permanentă a rețelelor termice, a
branșamentului abonatului și a punctului termic

Denumirea și adresa obiectului : : „Proiectarea PTI și renovarea rețelelor termice aferente pentru
blocurile locative bd.Moscova 1/1,1/2,1/3”

(denumirea obiectului)

Noi, subsemnații, de la "Termoelectrica" S.A.

Șeful SMT C. Cebotari
(P.N.)

Șeful SPOM M. Graur
(P.N.)

Responsabilul de supravegherea tehnică a "Termoelectrica" S.A.

Inginer SPOM Vozian V.
(P.N.)

Persoana responsabilă de primirea și exploatarea utilajului termotehnic

Șeful SRT M. Amortitu
(denumirea RT5) (P.N.)

Reprezentantul producătorului lucrărilor

de construcție Asocierea "Progress-92" SRL ,Corporation "Energoresurs-invest ", FCP"SOLDI" SRL
Solcan Mihail

(denumirea organizației)

Reprezentantul proprietarului „TERMOELECTRICA” S.A.
(denumirea organizației)

Virlan Andrei

Reprezentantul beneficiarului UCIPE
(denumirea organizației)

Aurelia Samson

am încheiat prezentul ACT despre următoarele:

Producătorul lucrărilor de construcție predă, iar proprietarul primește în prezența reprezentantului
"Termoelectrica" S.A. : „Proiectarea PTI și renovarea rețelelor termice aferente pentru blocurile
locative bd.Moscova 1/1,1/2,1/3”

Lucrările efectuate conform hotărârea de proiect 48/2017 – RT

Elaborat de „Tehno Consulting & Design” S.R.L.
(denumirea organizației de proiect)

Coordonat cu "Termoelectrica" S.A Nr. 491 din 22.06.2017
(data coordonării)

I. Caracteristica branșamentului abonatului

Agentul termic apă supraîncălzită 95-55 C

Diametrul țevilor și lungimea lor

D₂-76x4.0/160mm-110 m. D₂-76x4.0 (subsol) – 236 m.

D₂-89x4.0/180mm-9 m.

D₂-108x4.0/225mm-86.6 m

D₂-133x5.0/250mm-82.6

D₂-159x5.0/280mm-86.2 m

D₂-219x6.0/355mm-21 m

IV. Date de proiect ale instalațiilor cuplate

| Numărul clădirii conf.proiectului (adresa) | Sarcina termică Gcal/oră | | | | Total |
|--|--------------------------|------------|----------------------------|---------------------------|-------|
| | Încălzire | ventilație | alimentare cu apă caldă | necesități tehnologice | |
| Bd.Moscova 1/1 | 0.189 | - | 0.103 | - | 0.292 |
| Bd.Moscova 1/2 | 0.191 | - | 0.103 | - | 0.294 |
| Bd.Moscova 1/3 | 0.169 | - | 0.103 | - | 0.272 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

V. Deficiențe și neajunsuri în momentul întocmirii actului și termenele de lichidare a lor.

În cazul neexecutării propunerilor la termenul indicat "Termocom" SA își asumă dreptul de a întrerupe alimentarea cu energie termică fără de a preveni pe consumator pînă la lichidarea deficiențelor.

VI. Prezența documentării

- a) actele la încercarea conductei sub presiune No 9 din 18.07.17
(nr., date)
- b) actele lucrărilor ascunse No 1,2,3,4,6,8 15.07.17
(nr., date)
- c) actele de încercare a sudurii No 5 din 11.09.17
(nr., date)
- d) actele la controlul calității izolației No 7 din 15.09.17
(nr., date)
- e) desenele de execuție (plan, profil, traseu termic, schema PTC) sunt
- f) pașaport PTC sunt
- certIFICATELE țevilor, electrozilor sunt
- g) actul de executare a lucrărilor de montare a părții electrice sunt
(nr., data)
- i) act pentru lucrările de montare reglare și pornire privind utilajul AMCA sunt
(nr., data)

Documentația în număr de 16 foi, conform 16 puncte ale listei documentației de

execuție verificată de către inginerul Grupul Tehnic

Anna Ababii
(semnătura, P.N., data)

șef GT

Melaf Nicolae
(semnătura, P.N., data)

VII. Concluzia comisiei

a recepționa în exploatare

VIII. Exploatarea temporară a rețelelor termice, a branșamentului și a punctului termic o execută:

TERMOELECTRICA S.A.

(denumirea abonatului)

IX. Limitele de diviziune la deservirea rețelelor termice exploatare și ale subordonării de balanță între organizația furnizoare de energie și consumator

(denumirea abonatului)

Reprezentantul proprietarului
Director tehnic adj.

Șef Serviciul MT

Șef SRP

Reprezentantul beneficiarului

Reprezentantul producătorului
lucrărilor de construcție

Reprezentantul de la
supravegherea tehnică

Șef SPOM

Inginer SPOM

(semnătura)
(semnătura)
(semnătura)
(semnătura)
(semnătura)
(semnătura)
(semnătura)
(semnătura)

A. Vîrlan

C. Cebotari

M. Amorțitu

A. Samson

Solcan Mihail

I. Tovarnițchi

/M. Graur

Vozian V.



Conform indicației №1

DE CONECTAT

Director Tehnic "Termoelectrica" S.A.

I. Razlovan

"30" august 2017

A C T

cu privire la pregătirea în vederea exploatarei permanente a rețelelor termice, a
bransamentului abonatului și a punctului termic

Denumirea și adresa obiectului : : „Proiectarea PTI și renovarea rețelelor termice aferente pentru
blocurile locative bd.Moscova 3/1,3/2,3/3”

(denumirea obiectului)

Noi, subsemnații, de la "Termoelectrica" S.A.

Șeful SMT C. Cebotari
(P.N.)Șeful SPOM M. Graur
(P.N.)

Responsabilul de supravegherea tehnică a "Termoelectrica" S.A.

Inginer SPOM Vozian V.
(P.N.)

Persoana responsabilă de primirea și exploatarea utilajului termotehnic

Șeful SRT M. Amortitu
(denumirea RTS) (P.N.)

Reprezentantul producătorului lucrărilor

de construcție Asocierea "Progress-92" SRL, Corporation "Energoresurs-invest", FCP "SOLDI" SRL
Solcan Mihail

(denumirea organizației)

Reprezentantul proprietarului "TERMOELECTRICA" S.A.
(denumirea organizației)Virlean AndreiReprezentantul beneficiarului UCIPE
(denumirea organizației)Aurelia Samson

am încheiat prezentul ACT despre următoarele:

Producătorul lucrărilor de construcție predă, iar proprietarul primește în prezența reprezentantului
"Termoelectrica" S.A. : „Proiectarea PTI și renovarea rețelelor termice aferente pentru blocurile
locative bd.Moscova 3/1,3/2,3/3”

Lucrările efectuate conform hotărârea de proiect 49/2017 – RTElaborat de "Tehno Consulting & Design" S.R.L.
(denumirea organizației de proiect)Coordonat cu "Termoelectrica" S.A Nr. 429 din 25.04.2017
(data coordonării)**I. Caracteristica bransamentului abonatului**Agentul termic apă supraîncălzită 95-55 C

Diametrul țevelor și lungimea lor

D₂-76x4.0/160 mm-245.8 m. D₃-108x4.0 (subsol) – 100 m.D₄-108x4.0/225 mm-25.6m. D₅-89x4.0 (subsol) – 100 m.D₆-57x4.0/140 mm-235.91m D₇-76x4.0 (subsol) – 140 m.D₈-57x4.0 (subsol) – 10 m.

IV. Date de proiect ale instalațiilor cuplate

| Numărul clădirii conf.proiectului (adresa) | Sarcina termică Gcal/oră | | | | Total |
|--|--------------------------|------------|----------------------------|---------------------------|-------|
| | Încălzire | ventilație | alimentare cu apă caldă | necesități tehnologice | |
| Bd.Moscova 3/1 s.1 | 0.103 | - | 0.083 | - | 0.186 |
| Bd.Moscova 3/1 s.2 | 0.103 | - | 0.083 | - | 0.186 |
| Bd.Moscova 3/1 s.3 | 0.103 | - | 0.083 | - | 0.186 |
| Bd.Moscova 3/1 s.1 | 0.103 | - | 0.083 | - | 0.186 |
| Bd.Moscova 3/1 s.2 | 0.103 | - | 0.083 | - | 0.186 |
| Bd.Moscova 3/1 s.3 | 0.103 | - | 0.083 | - | 0.186 |
| Bd.Moscova 3/1 s.1 | 0.103 | - | 0.083 | - | 0.186 |
| Bd.Moscova 3/1 s.2 | 0.103 | - | 0.083 | - | 0.186 |
| Bd.Moscova 3/1 s.3 | 0.103 | - | 0.083 | - | 0.186 |
| | | | | | |
| | | | | | |

V. Deficiențe și neajunsuri în momentul întocmirii actului și termenele de lichidare a lor.

În cazul neexecutării propunerilor la termenul indicat "Termocom" SA își asumă dreptul de a întrerupe alimentarea cu energie termică fără de a preveni pe consumator pînă la lichidarea deficiențelor.

VI. Prezența documentării

- a) actele la încercarea conductei sub presiune No 9 din 26-08-17
(nr., date)
- b) actele lucrărilor ascunse No 1, 2, 3 din 4, 6, 8
(nr., date)
- c) actele de încercare a sudurii No 5 din 24-09-17
(nr., date)
- d) actele la controlul calității izolației No 7 din 30-09-17
(nr., date)
- e) desenele de execuție (plan, profil, traseu termic, schema PTC) sunt
- f) pașaport PTC _____
- certIFICATELE țevilor, electrozilor sunt
- g) actul de executare a lucrărilor de montare a părții electrice _____
(nr., date)
- i) act pentru lucrările de montare reglare și pornire privind utilajul AMCA _____
(nr., date)

Documentația în număr de 16 foi, conform 16 puncte ale listei documentației de execuție verificată de către inginerul Grupul Tehnic

Anna Ababii
(semnătura, P.N., data)

șef GT _____
(semnătura, P.N., data)

VII. Concluzia comisiei

a recepționa în exploatare

VIII. Exploatarea temporară a rețelelor termice, a branșamentului și a punctului termic o execută:

S.A. „Termoelectrica”
(denumirea abonatului)

IX. Limitele de diviziune la deservirea rețelelor termice exploatare și ale subordonării de balanță între organizația furnizoare de energie și consumator

conform actului de delimitare
(denumirea abonatului)

Reprezentantul proprietarului
Director tehnic adj.


(semnătura)

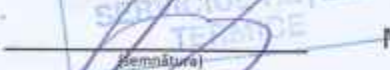
A. Virlan

Șef Serviciul MT SMT


(semnătura)

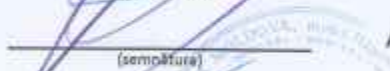
C. Cebotari

Șef SRP


(semnătura)

M. Amorțitu

Reprezentantul beneficiarului


(semnătura)

A. Samson

Reprezentantul producătorului
lucrărilor de construcție


(semnătura)

Solcan Mihail

Reprezentantul de la
supravegherea tehnică


(semnătura)

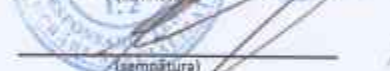
I. Tovarnițchi

Șef SPOM


(semnătura)

M. Graur

Inginer SPOM


(semnătura)

Vozian V.

Tipul pozării: subteran; subsol

Tipul canalului: KL 4-8; subsol

Materialul și grosimea izolației:

țevii tur poliuretan rigid

țevii retur poliuretan rigid

Conducta termică a fost executată cu următoarele abateri de la desenul de lucru

_____ nu sunt _____

(deindicaț cu cine și cind a fost coordonat)

II. Caracteristica blocului de comandă

Modul de conectare _____

elevatorul Nr. _____ diametrul ajutorului _____ mm.

Tipul sistemului de încălzire _____

(cu o țevă, cu două, reversare, superioară, inferioară)

Numărul coloanelor _____ buc

Tipul și suprafața de încălzire a dispozitivelor de încălzire _____

Schema conectării caloriferului _____

Numărul caloriferelor _____ buc.

Marca caloriferelor _____

Suprafața de încălzire a caloriferelor (comună) _____

III. Aparatajul AMCA

| Nr. | Denumirea dispozitivului | Tipul | Cantitatea | Remarcă |
|-----|--------------------------|-------|------------|---------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

IV. Date de proiect ale instalațiilor cuplate

| Numărul clădirii conf.proiectului (adresa) | Sarcina termică Gcal/oră | | | | Total |
|--|--------------------------|------------|----------------------------|---------------------------|-------|
| | Încălzire | ventilație | alimentare cu apă caldă | necesități tehnologice | |
| Str.Cuza Voda 40 s.1 | 0.301 | - | 0.101 | - | 0.402 |
| Str.Cuza Voda 40 s.2 | 0.301 | - | 0.101 | - | 0.402 |
| Str.Grenoble 203 s.1 | 0.301 | - | 0.101 | - | 0.402 |
| Str.Grenoble 203 s.2 | 0.301 | - | 0.101 | - | 0.402 |
| Str.Grenoble 205 s.1 | 0.301 | - | 0.101 | - | 0.402 |
| Str.Grenoble 203 s.2 | 0.301 | - | 0.101 | - | 0.402 |
| Str.Grenoble 209 s.1 | 0.301 | - | 0.101 | - | 0.402 |
| Str.Grenoble 209 s.2 | 0.301 | - | 0.101 | - | 0.402 |
| | | | | | |
| | | | | | |

V. Deficiențe și neajunsuri în momentul întocmirii actului și termenele de lichidare a lor.

În cazul neexecutării propunerilor la termenul indicat "Termocom" SA își asumă dreptul de a întrerupe alimentarea cu energie termică fără de a preveni pe consumator pînă la lichidarea deficiențelor.

VI. Prezența documentării

- a) actele la încercarea conductei sub presiune No 8 din 2017.
(nr., date)
- b) actele lucrărilor ascunse No 12345 din 2017
(nr., date)
- c) actele de încercare a sudurii No 77 din 2017
(nr., date)
- d) actele la controlul calității izolației No 6 din 2017.
(nr., date)
- e) desenele de execuție (plan, profil, traseu termic, schema PTC) sunt
- f) pașaport PTC sunt
- certIFICATELE ȚEVILOR, ELECTROZILOR sunt
- g) actul de executare a lucrărilor de montare a părții electrice sunt
(nr., date)
- i) act pentru lucrările de montare reglare și pornire privind utilajul AMCA sunt
(nr., date)

Documentația în număr de 65 foi, conform 16 puncte ale listei documentației de execuție verificată de către inginerul Grupul Tehnic

șef GT

(semnătura, P.N., data)

VII. Concluzia comisiei

a recepționa în exploatare

VIII. Exploatarea temporară a rețelelor termice, a branșamentului și a punctului termic o execută:

"Termoelectrica" SA

(denumirea abonatului)

IX. Limitele de diviziune la deservirea rețelelor termice exploatare și ale subordonării de balanță între organizația furnizoare de energie și consumator

(denumirea abonatului)

Reprezentantul proprietarului
Director tehnic adj.

(semnătura)

A. Vîrlan

Șef Serviciul MT

(semnătura)

C. Cebotari

Șef SRP

(semnătura)

M. Amorțitu

Reprezentantul beneficiarului

(semnătura)

A. Samson

Reprezentantul producătorului
lucrărilor de construcție

(semnătura)

Solcan Mihail

Reprezentantul de la
supravegherea tehnică

(semnătura)

I. Tovarnițchi

Șef SPOM

(semnătura)

M. Graur

Inginer SPOM

(semnătura)

Condrea M.



REGISTRU ACTE**cu privire la pregătirea în vederea exploatării permanente a rețelelor termice, a bransamentului abonatului și a punctului termic PTI, 8451-C1.6, LOT 2.**

| № d/r | Denumire constructiv | Adresa | Obiectii | EXECUTAT |
|----------|-------------------------|--|----------|-----------------|
| | Retele termice | Conform Borderou | | |
| 1 | 2 | | | 4 |
| 1 | 8.2.2-RT | str. Testimiteanu 11,13,13/1,13/2 | | |
| 2 | 8.2.3-RT | sos.Hincesti 20, 22a,22b , 24 , str. Valea Dicescu 47,49 | | |
| 3 | 8.2.4-RT | str.Soroceanu 40,42 | | |
| 4 | 8.2.6-RT | str. G.Casu 2/8, 20/1, 20/2, 20/3, 20/4, 32,str.Testimiteanu 6 | | |
| 5 | 8.2.7-RT | str. Cosmescu 3 | | |
| 6 | 8.2.8-RT | str.N. Testimiteanu 25,27 | | |
| 7 | 8.2.12-RT | str. Lech Kaczynski 2/1, 2/2, 2/3,2/4 ,4 | | |
| 8 | 8.2.15-RT | sos.Hincesti 2,2/1, str. Valea Dicescu 45 | | |
| 9 | 8.2.16-RT | str. Muncesti 52,54,56 | | |
| 10 | 8.2.17-RT | bd.Decebal 1 , 2, 2/1 , 3 | | |
| 11 | 8.2.18-RT | str. Cuza Voda 3 | | |
| 12 | 8.2.21-RT | bd.Cuza Voda 15/1 | | |
| 13 | 8.2.22-RT | bd.Dacia 49/1,51,51/1 | | |
| 14 | 8.2.23-RT | str. M.Sadoveanu 1 | | |
| 15 | 8.2.24-RT | bd.Mircea cel Batrin 40/1,42/1,44/1 | | |
| 16 | 8.2.27-RT | bd.Moscova 2 | | |
| 17 | 8.2.28-RT | bd.Moscova 3, str.Bogdan Voievod 2 ,2a | | |
| 18 | 8.2.29-RT | bd.Moscova 1/1,1/2,1/3 | | |
| 19 | 8.2.30-RT | bd.Moscova 3/1,3/2,3/3 | | |
| 20 | 8.2.34-RT | str. Cuza Voda 40, str Grenoble 203,205,209 | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | Predat: | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | Primit: | | | |
| | | | | |
| | | | | |

8.2.2

Conform indicației №1

DE CONECTAT

Director Tehnic "Termoelectrica" S.A.

I. Razlovan

" " _____ 201__

A C T

cu privire la pregătirea în vederea exploatării permanente a rețelelor termice, a
bransamentului abonatului și a punctului termic

Denumirea și adresa obiectului : : „Proiectarea PTI si renovarea rețelelor termice aferente pentru
blocurile locative din str. Testimiteanu 11,13,13/2, si caminul Universitatii de Stat de Medicina si
Farmacie „ Nicolae Testimiteanu” din Republica Moldova, str. Testimiteanu 13/1”

(denumirea obiectului)

Noi, subsemnații, de la "Termoelectrica" S.A.

Șeful SMT C. Cebotari
(P.N.)

Șeful SPOM M. Graur
(P.N.)

Responsabilul de supravegherea tehnică a "Termoelectrica" S.A.

Inginer SPOM Mutaf N.
(P.N.)

Persoana responsabilă de primirea și exploatarea utilajului termotehnic

Șeful SRT M. Amortitu
(denumirea RTS) (P.N.)

Reprezentantul producătorului lucrărilor

de construcție Asocierea "Progress-92" SRL ,Corporation "Energoresurs-invest " , FCP"SOLDI"SRL
Solcan Mihail

(denumirea organizației)

Reprezentantul proprietarului "TERMOELECTRICA" S.A.
(denumirea organizației)

Virlan Andrei

Reprezentantul beneficiarului UCIPE
(denumirea organizației)

Aurelia Samson

am încheiat prezentul ACT despre următoarele:

Producătorul lucrărilor de construcție predă, iar proprietarul primește în prezența reprezentantului
"Termoelectrica" S.A. : „Proiectarea PTI si renovarea rețelelor termice aferente pentru blocurile
locative din str. Testimiteanu 11,13,13/2, si caminul Universitatii de Stat de Medicina si Farmacie „
Nicolae Testimiteanu” din Republica Moldova, str. Testimiteanu 13/1”

Lucrările efectuate conform hotărîrea de proiect 21/2017 – RT

Elaborat de "Tehno Consulting & Design" S.R.L.
(denumirea organizației de proiect)

Coordonat cu "Termoelectrica" S.A Nr. 431 din 04.05.2017
(data coordonării)

I. Caracteristica bransamentului abonatului

Agentul termic apă supraîncălzită 95-55 C

Diametrul țevilor si lungimea lor Tur D_n-89x4,0/180 – 22,42

Retur D_n-89x4,0/180 – 22,02

T₁₁T₂₁ - 22,22x2

IV. Date de proiect ale instalațiilor cuplate

| Numărul clădirii conf.proiectului (adresa) | Sarcina termică Gcal/oră | | | | Total |
|--|--------------------------|------------|----------------------------|---------------------------|-------|
| | Încălzire | ventilație | alimentare cu apă caldă | necesități tehnologice | |
| str.Testemiteanu 11 | 0.234 | - | 0.115 | - | 0.349 |
| str.Testemiteanu 13 | 0.234 | - | 0.115 | - | 0.349 |
| str.Testemiteanu 13/1 | 0.273 | - | 0.129 | - | 0.402 |
| str.Testemiteanu 13/2 | 0.273 | - | 0.114 | - | 0.387 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

V. Deficiențe și neajunsuri în momentul întocmirii actului și termenele de lichidare a lor.

În cazul neexecutării propunerilor la termenul indicat "Termocom" SA își asumă dreptul de a întrerupe alimentarea cu energie termică fără de a preveni pe consumator până la lichidarea deficiențelor.

VI. Prezența documentării

- a) actele la încercarea conductei sub presiune No 6 din 11.07.17
(nr., date)
- b) actele lucrărilor ascunse No 1-4 din 4-7.07.17
(nr., date)
- c) actele de încercare a sudurii No 29 din 25.08.17
(nr., date)
- d) actele la controlul calității izolației No - din
(nr., date)
- e) desenele de execuție (plan, profil, traseu termic, schema PTC) sunt
- f) pașaport PTC sunt
- certIFICATELE ȚEVILOR, ELECTROZILOR sunt
- g) actul de executare a lucrărilor de montare a părții electrice sunt
(nr., date)
- i) act pentru lucrările de montare reglare și pornire privind utilajul AMCA sunt
(nr., date)

Documentația în număr de 51 foi, conform 16 puncte ale listei documentației de execuție verificată de către inginerul Grupul Tehnic

șef GT Alina Năvolescu
(semnătura, P.N., data)

VII. Concluzia comisiei

a recepționa în exploatare

VIII. Exploatarea temporară a rețelelor termice, a bransamentului și a punctului termic o execută:

"Termoelectrica" S.A.
(denumirea abonatului)

IX. Limitele de diviziune la deservirea rețelelor termice exploatare și ale subordonării de balanță între organizația furnizoare de energie și consumator

(denumirea abonatului)

Reprezentantul proprietarului
Director tehnic adj.

(semnătura)

A. Vîrlan

Șef Serviciul MT

(semnătura)

C. Cebotari

Șef SRP

(semnătura)

M. Amorțitu

Reprezentantul beneficiarului

(semnătura)

A. Samson

Reprezentantul producătorului
lucrărilor de construcție

(semnătura)

Solcan Mihail

Reprezentantul de la
supravegherea tehnică

(semnătura)

I. Tovarnițchi

Șef SPOM

(semnătura)

M. Graur

Inginer SPOM

(semnătura)

Mutaf N.

8.2.3

Conform indicației №1

DE CONECTAT

Director Tehnic "Termoelectrica" S.A.

I. Razlovan

"11" mai 2017

A C T

cu privire la pregătirea în vederea exploatarei permanente a rețelelor termice, a
bransamentului abonatului și a punctului termic

Denumirea și adresa obiectului : : „Proiectarea PTI si renovarea rețelelor termice aferente pentru
blocurile locative din sos.Hincesti 20, 22a,22b , str. Valea Dicescu 47,49 si Gradinita de copii nr.53,
sos.Hincesti 24.”

(denumirea obiectului)

Noi, subsemnații, de la "Termoelectrica" S.A.

Șeful SMT C. Cebotari
(P.N.)

Șeful SPOM M. Graur
(P.N.)

Responsabilul de supravegherea tehnică a "Termoelectrica" S.A.

Inginer SPOM Mutaf N.
(P.N.)

Persoana responsabilă de primirea și exploatarea utilajului termotehnic

Șeful SRT M. Amortitu
(denumirea RTS) (P.N.)

Reprezentantul producătorului lucrărilor

de construcție Asocierea "Prograss-92" SRL ,Corporation "Energoresurs-invest ", FCP"SOLDI"SRL
Solcan Mihail

(denumirea organizației)

Reprezentantul proprietarului "TERMOELECTRICA" S.A.
(denumirea organizației)

Virlan Andrei

Reprezentantul beneficiarului UCIPE
(denumirea organizației)

Aurelia Samson

am încheiat prezentul ACT despre următoarele:

Producătorul lucrărilor de construcție predă, iar proprietarul primește în prezența reprezentantului
"Termoelectrica" S.A. : „Proiectarea PTI si renovarea rețelelor termice aferente pentru blocurile
locative din sos.Hincesti 20, 22a,22b , str. Valea Dicescu 47,49 si Gradinita de copii nr.53,
sos.Hincesti 24.”

Lucrările efectuate conform hotărârea de proiect 22/2017 – RT

Elaborat de "Tehno Consulting & Design" S.R.L.
(denumirea organizației de proiect)

Coordonat cu "Termoelectrica" S.A Nr. 434 din 11.05.2017
(data coordonării)

I. Caracteristica bransamentului abonatului

Agentul termic apă supraîncălzită 95-55 C

Diametrul țevilor si lungimea lor Tur D_n-89x4.0/180 – 101,42; D_n-76x4.0/160 – 54,9; D_n-57x4.0/140 – 53,9;
D_n-89x4.0 – 52,5; D_n-76x4.0 – 65,0; D_n-57x4.0 – 28,0

Retur D_n-89x4.0/180 – 101,47; D_n-76x4.0/160 – 54,95; D_n-57x4.0/140 – 54,1;
D_n-89x4.0 – 52,5; D_n-76x4.0 – 65,0; D_n-57x4.0 – 28,0

T₃₁T₇₁ - 355,87x2

IV. Date de proiect ale instalațiilor cuplate

| Numărul clădirii conf.proiectului (adresa) | Sarcina termică Gcal/oră | | | | Total |
|--|--------------------------|------------|----------------------------|---------------------------|--------|
| | Încălzire | ventilație | alimentare cu apă caldă | necesități tehnologice | |
| Sos.Hincesti 22a | 0.1548 | - | 0.1067 | - | 0.2615 |
| Sos.Hincesti 22b | 0.1780 | - | 0.1118 | - | 0.2898 |
| Sos.Hincesti 20 sec 1 | 0.1247 | - | 0.0894 | - | 0.2141 |
| Sos.Hincesti 20 sec 2 | 0.1247 | - | 0.0894 | - | 0.2141 |
| Sos.Hincesti 20 sec 3 | 0.1247 | - | 0.0894 | - | 0.2141 |
| Sos.Hincesti 24 | 0.074 | - | 0.0601 | - | 0.1341 |
| Str.V. Dicescu 47 | 0.151 | - | 0.1015 | - | 0.2528 |
| Str.V. Dicescu 49 | 0.151 | - | 0.1049 | - | 0.2562 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

V. Deficiențe și neajunsuri în momentul întocmirii actului și termenele de lichidare a lor.

În cazul neexecutării propunerilor la termenul indicat "Termocom" SA își asumă dreptul de a întrerupe alimentarea cu energie termică fără de a preveni pe consumator pînă la lichidarea deficiențelor.

VI. Prezența documentării

- a) actele la încercarea conductei sub presiune No 9 din 26.07.17
(nr., date)
- b) actele lucrărilor ascunse No 1-5 din 19.07.17 - 10.08.17
(nr., date)
- c) actele de încercare a sudurii No 8, 33 din 08.08.17 - 09.09.17
(nr., date)
- d) actele la controlul calității izolației No 6 din 15.08.17
(nr., date)
- e) desenele de execuție (plan, profil, traseu termic, schema PTC) sunt
- f) pașaport PTC sunt
- certIFICATELE țevilor, electrozilor sunt
- g) actul de executare a lucrărilor de montare a părții electrice sunt
(nr., data)
- i) act pentru lucrările de montare reglare și pornire privind utilajul AMCA sunt
(nr., data)

Documentația în număr de 71 foi, conform 16 puncte ale listei documentației de execuție verificată de către inginerul Grupul Tehnic

șef GT

(semnătura, P.N., data)

(semnătura, P.N., data)

VII. Concluzia comisiei
a recepționa în exploatare

VIII. Exploatarea temporară a rețelelor termice, a bransamentului
și a punctului termic o execută:

„Termoelectrica” S.A.

(denumirea abonatului)

IX. Limitele de diviziune la deservirea rețelelor termice exploatare și ale
subordonării de balanță între organizația furnizoare de energie și consumator

//

(denumirea abonatului)

Reprezentantul proprietarului
Director tehnic adj.

(semnătura)

A. Vîrlan

Șef Serviciul MT

(semnătura)

C. Cebotari

Șef SRP

(semnătura)

M. Amorțitu

Reprezentantul beneficiarului

(semnătura)

A. Samson

Reprezentantul producătorului
lucrărilor de construcție

(semnătura)

Solcan Mihail

Reprezentantul de la
supravegherea tehnică



(semnătura)

I. Tovarnițchi

Șef SPOM

(semnătura)

M. Graur

Inginer SPOM

(semnătura)

Mutaf N.



IV. Date de proiect ale instalațiilor cuplate

| Numărul clădirii conf.proiectului (adresa) | Sarcina termică Gcal/oră | | | | Total |
|--|--------------------------|------------|----------------------------|---------------------------|--------|
| | Încălzire | ventilație | alimentare cu apă caldă | necesități tehnologice | |
| Str.lu. Soroceanu 40 | 0.3319 | - | 0.2064 | - | 0.5883 |
| Str.lu. Soroceanu 42 | 0.2339 | - | 0.1290 | - | 0.3628 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

V. Deficiențe și neajunsuri în momentul întocmirii actului și termenele de lichidare a lor.

În cazul neexecutării propunerilor la termenul indicat "Termocom" SA își asumă dreptul de a întrerupe alimentarea cu energie termică fără de a preveni pe consumator pînă la lichidarea deficiențelor.

VI. Prezența documentării

- a) actele la încercarea conductei sub presiune № 6 din 21.08.17
(nr., date)
- b) actele lucrărilor ascunse № 1-4 din 16-20.08.17
(nr., date)
- c) actele de încercare a sudurii № 31 din 24.08.17
(nr., date)
- d) actele la controlul calității izolației № - din _____
(nr., date)
- e) desenele de execuție (plan, profil, traseu termic, schema PTC) sunt _____
- f) pașaport PTC _____
certIFICATELE ȚEVILOR, ELECTROZILOR sunt _____
- g) actul de executare a lucrărilor de montare a părții electrice _____
(nr., date)
- i) act pentru lucrările de montare reglare și pornire privind utilajul AMCA _____
(nr., date)

Documentația în număr de 57 foi, conform 16 puncte ale listei documentației de execuție verificată de către inginerul Grupul Tehnic

[Semnătură]
(semnătură, P.N., data)

șef GT

[Semnătură]
(semnătură, P.N., data)

VII. Concluzia comisiei
a recepționa în exploatare

VIII. Exploatarea temporară a rețelelor termice, a bransamentului
și a punctului termic o execută:

„Termoelectrica” S.A.
(denumirea abonatului)

IX. Limitele de diviziune la deservirea rețelelor termice exploatare și ale
subordonării de balanță între organizația furnizoare de energie și consumator

(denumirea abonatului)

Reprezentantul proprietarului
Director tehnic adj.

(semnătura)

A. Vîrlan

Șef Serviciul MT

(semnătura)

C. Cebotari

Șef SRP

(semnătura)

M. Amorțitu

Reprezentantul beneficiarului

(semnătura)

A. Samson

Reprezentantul producătorului
lucrărilor de construcție

(semnătura)

Solcan Mihail

Reprezentantul de la
supravegherea tehnică

(semnătura)

I. Tovarnițchi

Șef SPOM

(semnătura)

M. Graur

Inginer SPOM

(semnătura)

Mutaf N.



(semnătura)



8.2.6

Conform indicației №1
DE CONECTAT
Director Tehnic "Termoelectrica" S.A.



" " " 2018

A C T

cu privire la pregătirea în vederea exploatării permanente a rețelelor termice, a
bransamentului abonatului și a punctului termic

Denumirea și adresa obiectului : „Proiectarea PTI cu rețele termice aferente pentru blocurile
locative str. G.Casu 2/8, 20/1, 20/2, 20/3, 20/4, cladirile Universitatii de Stat din Moldova,
str.G.Casu 32 si str.Testimiteanu 6 ”.

Noi, subsemnații, de la "Termoelectrica" S.A.

Șeful SMT C. Cebotari
(P.N.)

Șeful SPOM M. Graur
(P.N.)

Responsabilul de supravegherea tehnică a "Termoelectrica" S.A.

Inginer SPOM Mutaf Natalia
(P.N.)

Persoana responsabilă de primirea și exploatarea utilajului termotehnic

Șeful SRT M. Amortitu
(denumirea RTS) (P.N.)

Reprezentantul producătorului lucrărilor
de construcție Asocierea "Progress-92" SRL ,Corporation "Energoresurs-invest ", FCP"SOLDI"SRL
Solcan Mihail

(denumirea organizației)

Reprezentantul proprietarului „TERMOELECTRICA” S.A. Virlan Andrei
(denumirea organizației)

Reprezentantul beneficiarului UCIPE Aurelia Samson
(denumirea organizației)

am încheiat prezentul ACT despre următoarele:

Producătorul lucrărilor de construcție predă, iar proprietarul primește în prezența reprezentantului
"Termoelectrica" S.A. : „Proiectarea PTI cu rețele termice aferente pentru blocurile locative str.
G.Casu 2/8, 20/1, 20/2, 20/3, 20/4, cladirile Universitatii de Stat din Moldova, str.G.Casu 32 si
str.Testimiteanu 6 ”.

Lucrările efectuate conform hotărîrea de proiect 25/2017 – RT

Elaborat de „Tehno Consulting & Design” S.R.L.
(denumirea organizației de proiect)

Coordonat cu "Termoelectrica" S.A Nr. 568 din 23.06.2017
(data coordonării)

I. Caracteristica bransamentului abonatului

Agentul termic apă supraîncălzită 95-55 C

Diametrul țevilor si lungimea lor

| | |
|--|---|
| <u>D_n-57x4.0/140mm -169.7 m.</u> | <u>D_n-57x4.0 mm (subsol) – 40 m.</u> |
| <u>D_n-76x4.0/160mm - 289.5 m.</u> | <u>D_n-89x4.0 mm (subsol) - 56 m.</u> |
| <u>D_n-89x4.0/180mm - 82.1 m.</u> | <u>D_n-108x4.0 mm (subsol) - 254 m.</u> |
| <u>D_n-108x4.0/225mm -241.1 m.</u> | |
| <u>D_n-159x5.0/280mm -559.2 m.</u> | |
| <u>D_n-219x6.0/355mm -410.8 m.</u> | |

IV. Date de proiect ale instalațiilor cuplate

| Numărul clădirii conf.proiectului (adresa) | Sarcina termică Gcal/oră | | | | Total |
|--|--------------------------|------------|----------------------------|---------------------------|--------|
| | Încălzire | ventilație | alimentare cu apă caldă | necesități tehnologice | |
| Str.Gh.Casu 2/8 | 004815 | | 0.04815 | - | 0.0963 |
| Str.Gh.Casu 20/1 | 0.1659 | | 0.1186 | - | 0.2846 |
| Str.Gh.Casu 20/2 | 0.1659 | | 0.1350 | - | 0.300 |
| Str.Gh.Casu 20/3 | 0.1659 | | 0.1419 | - | 0.308 |
| Str.Gh.Casu 20/4 | 0.0602 | | 0.0516 | - | 0.1118 |
| Str.Gh.Casu 32 (USM, bl 5) | 0.327 | 0.155 | 0.0860 | - | 0.568 |
| Str.Gh.Casu 32 (Camin) | 0.1255 | | 0.1032 | - | 0.2287 |
| Str.Gh.Casu 32 (Camin) | 0.1255 | | 0.1032 | - | 0.2287 |
| Str.Gh.Casu 32 (gara) | 0.1797 | | 0.0860 | - | 0.2657 |
| Str. Testimiteanu 6 (USM bl.6) | 0.297 | 0.142 | 0.1032 | - | 0.542 |
| | | | | | |

V. Deficiențe și neajunsuri în momentul întocmirii actului și termenele de lichidare a lor.

*Lipsește ridicarea topografică. De prezentat
până la data de 28.12.2018*

În cazul neexecutării propunerilor la termenul indicat "Termocom" SA își asumă dreptul de a întrerupe alimentarea cu energie termică fără de a preveni pe consumator pînă la lichidarea deficiențelor.

VI. Prezența documentării

- a) actele la încercarea conductei sub presiune № 9 din 21.09.2018
(nr., data)
- b) actele lucrărilor ascunse № 1-8 din 25.08.2018 + 21.09.2018
(nr., data)
- c) actele de încercare a sudurii № 5 din 15.09.2018
(nr., data)
- d) actele la controlul calității izolației № 7 din 21.09.2018
(nr., data)
- e) desenele de execuție (plan, profil, traseu termic, schema PTC) sunt
- f) pașaport PTC _____
- certIFICATELE ȚEVILOR, ELECTROZILOR sunt
- g) actul de executare a lucrărilor de montare a părții electrice _____
(nr., data)
- i) act pentru lucrările de montare reglare și pornire privind utilajul AMCA _____
(nr., data)

Documentația în număr de 126 foi, conform 16 puncte ale listei documentației de execuție verificată de către inginerul Grupul Tehnic *[Semnatura]*
(semnătura, P.N., data)

șef GT *[Semnatura]*

(semnătura, P.N., data)

VII. Concluzia comisiei
a recepționa în exploatare

**VIII. Exploatarea temporară a rețelelor termice, a brânșamentului
și a punctului termic o execută:**

"Termoelectrica" S.A.

(denumirea abonatului)

**IX. Limitele de diviziune la deservirea rețelelor termice exploatare și ale
subordonării de balanță între organizația furnizoare de energie și consumator**

(denumirea abonatului)

Reprezentantul proprietarului
Director tehnic adj.

(semnătura)

A. Vîrlan

Șef Serviciul MT

(semnătura)

C. Cebotari

Șef SRP

(semnătura)

M. Amorțitu

Reprezentantul beneficiarului

(semnătura)

A. Samson

Reprezentantul producătorului
lucrărilor de construcție

(semnătura)

Solcan Mihail

Reprezentantul de la
supravegherea tehnică

(semnătura)

I. Tovarnitchi

Șef SPOM

(semnătura)

Mutaș N.

Inginer SPOM

(semnătura)



8.2.7

Conform indicației №1

DE CONECTAT

Director Tehnic "Termoelectrica" S.A.

I. Razlovan

" " 201

A C T

cu privire la pregătirea în vederea exploatării permanente a rețelelor termice, a
branșamentului abonatului și a punctului termic

Denumirea și adresa obiectului : „Proiectarea PTI și renovarea rețelelor termice aferente pentru
cladirile Centrului National de Management in Sanatate si Centrului National de Sanatate Publica,
str. Cosmescu 3.”

(denumirea obiectului)

Noi, subsemnații, de la "Termoelectrica" S.A.

Șeful SMT C. Cebotari
(P.N.)

Șeful SPOM M. Graur
(P.N.)

Responsabilul de supravegherea tehnică a "Termoelectrica" S.A.

Inginer SPOM Mutaf N.
(P.N.)

Persoana responsabilă de primirea și exploatarea utilajului termotehnic

Șeful SRT M. Amortitu
(denumirea RTS) (P.N.)

Reprezentantul producătorului lucrărilor

de construcție Asocierea "Progress-92" SRL, Corporation "Energoresurs-invest", FCP "SOLDI" SRL
Solcan Mihail

(denumirea organizației)

Reprezentantul proprietarului

"TERMoeLECTRICA" S.A.
(denumirea organizației)

Virlan Andrei

Reprezentantul beneficiarului

UCIPE
(denumirea organizației)

Aurelia Samson

am încheiat prezentul ACT despre următoarele:

Producătorul lucrărilor de construcție predă, iar proprietarul primește în prezența reprezentantului
"Termoelectrica" S.A. : „Proiectarea PTI și renovarea rețelelor termice aferente pentru cladirile
Centrului National de Management in Sanatate si Centrului National de Sanatate Publica, str.
Cosmescu 3.”

Lucrările efectuate conform hotărîrea de proiect 26/2017 - RT

Elaborat de "Tehno Consulting & Design" S.R.L.
(denumirea organizației de proiect)

Coordonat cu "Termoelectrica" S.A. Nr. 804 din 30.08.2017
(data coordonării)

I. Caracteristica branșamentului abonatului

Agentul termic apă supraîncălzită 95-55 C

Diametrul țevilor și lungimea lor

D₂-76x4.0/160mm- 19.1 m. $T_H = 9,4$ $T_{21} = 9,7$

IV. Date de proiect ale instalațiilor cuplate

| Numărul clădirii conf.proiectului (adresa) | Sarcina termică Gcal/oră | | | | Total |
|--|--------------------------|------------|----------------------------|---------------------------|-------|
| | Încălzire | ventilație | alimentare cu apă caldă | necesități tehnologice | |
| Bloc A | 0.052 | - | 0.043 | - | 0.095 |
| Bloc B | 0.052 | - | 0.043 | - | 0.095 |
| Bloc Z+ Garaje | 0.065 | - | 0.043 | - | 0.108 |
| Virusologia | 0.069 | - | 0.069 | - | 0.138 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

V. Deficiențe și neajunsuri în momentul întocmirii actului și termenele de lichidare a lor.

În cazul neexecutării propunerilor la termenul indicat "Termocom" SA își asumă dreptul de a întrerupe alimentarea cu energie termică fără de a preveni pe consumator pînă la lichidarea deficiențelor.

VI. Prezența documentării

- a) actele la încercarea conductei sub presiune No 5 din 08.09.17
(nr., date)
- b) actele lucrărilor ascunse No 1-4 din 06.07.09.17
(nr., date)
- c) actele de încercare a sudurii No 32 din 17.10.17
(nr., date)
- d) actele la controlul calității izolației No - din _____
(nr., date)
- e) desenele de execuție (plan, profil, traseu termic, schema PTC) sunt _____
- f) pașaport PTC _____
- certIFICATELE ȚEVILOR, ELECTROZILOR sunt _____
- g) actul de executare a lucrărilor de montare a părții electrice _____
(nr., date)
- i) act pentru lucrările de montare reglare și pornire privind utilajul AMCA _____
(nr., date)

Documentația în număr de 52 foi, conform 16 puncte ale listei documentației de execuție verificată de către inginerul Grupul Tehnic _____

(semnătura, P.N., data)

șef GT

(semnătura, P.N., data)

VII. Concluzia comisiei
a recepționa în exploatare

VIII. Exploatarea temporară a rețelelor termice, a branșamentului
și a punctului termic o execută:

"Termoelectrica" S.A.
(denumirea abonatului)

IX. Limitele de diviziune la deservirea rețelelor termice exploatare și ale
subordonării de balanță între organizația furnizoare de energie și consumator

(denumirea abonatului)

Reprezentantul proprietarului
Director tehnic adj.

(semnătura)

A. Vîrlan

Șef Serviciul MT

(semnătura)

C. Cebotari

Șef SRP

(semnătura)

M. Amorțitu

Reprezentantul beneficiarului

(semnătura)

A. Samson

Reprezentantul producătorului
lucrărilor de construcție

(semnătura)

Solcan Mihail

Reprezentantul de la
supravegherea tehnică

(semnătura)

I. Tovarnițchi

Șef SPOM

(semnătura)

M. Graur

Inginer SPOM

(semnătura)

Mutaf Natalia

(semnătura)



8.2.8

Conform indicației №1
DE CONECTAT
Director Tehnic "Termoelectrica" S.A.
I. Razlovan

"25" august 2017

A C T

cu privire la pregătirea în vederea exploatării permanente a rețelelor termice, a
branșamentului abonatului și a punctului termic

Denumirea și adresa obiectului : „Proiectarea PTI si renovarea rețelelor termice aferente pentru
cladirile Universitatii de Stat de Medicina si Farmacie „ Nicolae Testimiteanu” din Republica
Moldova str.N. Testimiteanu 25,27.”

(denumirea obiectului)

Noi, subsemnații, de la "Termoelectrica" S.A.

Șeful SMT C. Cebotari
(P.N.)

Șeful SPOM M. Graur
(P.N.)

Responsabilul de supravegherea tehnică a "Termoelectrica" S.A.

Inginer SPOM Mutaf N.
(P.N.)

Persoana responsabilă de primirea și exploatarea utilajului termotehnic

Șeful SRT M. Amortitu
(denumirea RTS) (P.N.)

Reprezentantul producătorului lucrărilor

de construcție Asocierea "Progress-92" SRL, Corporation "Energoresurs-invest", FCP "SOLDI" SRL
Solcan Mihail

(denumirea organizației)

Reprezentantul proprietarului

"TERMOELECTRICA" S.A.
(denumirea organizației)

Virlan Andrei

Reprezentantul beneficiarului

UCIPE
(denumirea organizației)

Aurelia Samson

am încheiat prezentul ACT despre următoarele:

Producătorul lucrărilor de construcție predă, iar proprietarul primește în prezența reprezentantului
"Termoelectrica" S.A. : „Proiectarea PTI si renovarea rețelelor termice aferente pentru cladirile
Universitatii de Stat de Medicina si Farmacie „ Nicolae Testimiteanu” din Republica Moldova
str.N. Testimiteanu 25,27.”

Lucrările efectuate conform hotărîrea de proiect 27/2017 – RT

Elaborat de "Tehno Consulting & Design" S.R.L.
(denumirea organizației de proiect)

Coordonat cu "Termoelectrica" S.A Nr. 566 din 23.06.2017
(data coordonării)

I. Caracteristica branșamentului abonatului

Agentul termic apă supraîncălzită 95-55 C

Diametrul țevilor si lungimea lor

D_n-89x4,0/180mm- 9.4 m. $T_4=4,7$ $T_{11}=4,7$

IV. Date de proiect ale instalațiilor cuplate

| Numărul clădirii conf.proiectului (adresa) | Sarcina termică Gcal/oră | | | | Total |
|--|--------------------------|------------|----------------------------|---------------------------|-------|
| | Încălzire | ventilație | alimentare cu apă caldă | necesități tehnologice | |
| Str.Testemiteanu 27 | 0.628 | 0.300 | 0.2098 | - | 1.138 |
| Str.Testemiteanu 25 | 0.0937 | 0.307 | 0.1547 | - | 0.556 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

V. Deficiențe și neajunsuri în momentul întocmirii actului și termenele de lichidare a lor.

În cazul neexecutării propunerilor la termenul indicat "Termocom" SA își asumă dreptul de a întrerupe alimentarea cu energie termică fără de a preveni pe consumator până la lichidarea deficiențelor.

VI. Prezența documentării

- a) actele la încercarea conductei sub presiune No 6 din 25.07.17
(nr., date)
- b) actele lucrărilor ascunse No 1-4 din 22-25.06.17
(nr., date)
- c) actele de încercare a sudurii No 33 din 26.06.17
(nr., date)
- d) actele la controlul calității izolației No - din _____
(nr., date)
- e) desenele de execuție (plan, profil, traseu termic, schema PTC) sunt _____
- f) pașaport PTC _____
- certIFICATELE ȚEVILOR, ELECTROZILOR sunt _____
- g) actul de executare a lucrărilor de montare a părții electrice _____
(nr., data)
- i) act pentru lucrările de montare reglare și pornire privind utilajul AMCA _____
(nr., data)

Documentația în număr de 51 foi, conform 16 puncte ale listei documentației de execuție verificată de către inginerul Grupul Tehnic _____

șef GT

Milagor Navalșkova
(semnătura, P.N., data)

VII. Concluzia comisiei
a recepționa în exploatare

VIII. Exploatarea temporară a rețelelor termice, a bransamentului
și a punctului termic o execută:

"Termoelectrica" S. R. L.
(denumirea abonatului)

IX. Limitele de diviziune la deservirea rețelelor termice exploatare și ale
subordonării de balanță între organizația furnizoare de energie și consumator

(denumirea abonatului)

Reprezentantul proprietarului
Director tehnic adj.

(semnătura)

A. Virlan

Șef Serviciul MT

(semnătura)

C. Cebotari

Șef SRP

(semnătura)

M. Amorțitu

Reprezentantul beneficiarului

(semnătura)

A. Samson

Reprezentantul producătorului
lucrărilor de construcție

(semnătura)

Solcan Mihail

Reprezentantul de la
supravegherea tehnică

(semnătura)

I. Tovarnițchi

Șef SPOM

(semnătura)

M. Graur

Inginer SPOM

(semnătura)

Mutaf N.



8.2.12.

Conform indicației №1

DE CONECTAT

Director Tehnic "Termoelectrica" S.A.

 A. Lupan

201

A C T

cu privire la pregătirea în vederea exploatării permanente a rețelelor termice, a
branșamentului abonatului și a punctului termic

Denumirea și adresa obiectului : „Proiectarea PTI si renovarea rețelelor termice aferente pentru
blocurile locative str. Lech Kaczynski 2/1, 2/2, 2/3,2/4 si Liceul ” Academicianul C. Sibirschii ” din
str. Lech Kaczynski 4 ”

(denumirea obiectului)

Noi, subsemnații, de la "Termoelectrica" S.A.

Șeful SMT C. Cebotari
(P.N.)

Șeful SPOM M. Graur
(P.N.)

Responsabilul de supravegherea tehnică a "Termoelectrica" S.A.

Inginer SPOM Mutaf N.
(P.N.)

Persoana responsabilă de primirea și exploatarea utilajului termotehnic

Șeful SRT M. Amortitu
(denumirea RTS) (P.N.)

Reprezentantul producătorului lucrărilor

de construcție Asocierea "Progress-92" SRL, Corporation "Energoresurs-invest", FCP "SOLDI" SRL
Solcan Mihail

(denumirea organizației)

Reprezentantul proprietarului "TERMOELECTRICA" S.A.
(denumirea organizației)

Virlan Andrei

Reprezentantul beneficiarului UCIPE
(denumirea organizației)

Aurelia Samson

am încheiat prezentul ACT despre următoarele:

Producătorul lucrărilor de construcție predă, iar proprietarul primește în prezența reprezentantului
"Termoelectrica" S.A. : „Proiectarea PTI si renovarea rețelelor termice aferente pentru blocurile
locative str. Lech Kaczynski 2/1, 2/2, 2/3,2/4 si Liceul ” Academicianul C. Sibirschii ” din str. Lech
Kaczynski 4 ”

Lucrările efectuate conform hotărârea de proiect 31/2017 – RT

Elaborat de "Tehno Consulting & Design" S.R.L.
(denumirea organizației de proiect)

Coordonat cu "Termoelectrica" S.A Nr. 593 din 29.06.2017
(data coordonării)

I. Caracteristica branșamentului abonatului

Agentul termic apă supraîncălzită 95-55 C

Diametrul țevilor si lungimea lor **T11** D_N 76x4.0/160 – 95.3; D_p-89x4.0/180 – 70.3; D_p-108x4.0/225 – 79 m.
T21 D_N-76x4.0/160 – 95.7; D_p-89x4.0/180 – 69.8; D_p-108x4.0/225 – 79m.

Pozat subsol **T11** D_N 76x4.0 – 30 m; D_N 89x4.0 – 25 m;

T21 D_N 76x4.0 – 30 m; D_N 89x4.0 – 25 m;

IV. Date de proiect ale instalațiilor cuplate

| Numărul clădirii conf.proiectului (adresa) | Sarcina termică Gcal/oră | | | | Total |
|--|--------------------------|------------|----------------------------|---------------------------|--------|
| | Încălzire | ventilație | alimentare cu apă caldă | necesități tehnologice | |
| Str.Lech Kaczynski 2/1 | 0.1934 | - | 0.1186 | - | 0.3121 |
| Str.Lech Kaczynski 2/2 | 0.1711 | - | 0.1186 | - | 0.2897 |
| Str.Lech Kaczynski 2/3 | 0.1822 | - | 0.1186 | - | 0.3009 |
| Str.Lech Kaczynski 2/4 | 0.1797 | - | 0.1161 | - | 0.2957 |
| Str.Lech Kaczynski 4 | 0.2201 | - | 0.1908 | - | 0.411 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

V. Deficiențe și neajunsuri în momentul întocmirii actului și termenele de lichidare a lor.

Lipsește ridicarea topografică. De prezentat până la data de 28.12.2018.

În cazul neexecutării propunerilor la termenul indicat "Termocom" SA își asumă dreptul de a întrerupe alimentarea cu energie termică fără de a preveni pe consumator până la lichidarea deficiențelor.

VI. Prezența documentării

- a) actele la încercarea conductei sub presiune No 9 din 19.06.2018
(nr., date)
- b) actele lucrărilor ascunse No 1-6 din 10.06.2018 ÷ 15.06.2018
(nr., date)
- c) actele de încercare a sudurii No 5 din 07.06.2018
(nr., date)
- d) actele la controlul calității izolației No 7 din 10.06.2018
(nr., date)
- e) desenele de execuție (plan, profil, traseu termic, schema PTC) sunt
- f) pașaport PTC _____
- certIFICATELE ŢEVILOR, ELECTROZILOR sunt
- g) actul de executare a lucrărilor de montare a părții electrice _____
(nr., date)
- i) act pentru lucrările de montare reglare și pornire privind utilajul AMCA _____
(nr., date)

Documentația în număr de 48 foi, conform 16 puncte ale listei documentației de execuție verificată de către inginerul Grupul Tehnic _____
(semnătura, P.N., data)

șef GT _____
(semnătura, P.N., data)

VII. Concluzia comisiei

a recepționa în exploatare

VIII. Exploatarea temporară a rețelelor termice, a bransamentului și a punctului termic o execută:

"Termoelectrica" S.A.
(denumirea abonatului)

IX. Limitele de diviziune la deservirea rețelelor termice exploatare și ale subordonării de balanță între organizația furnizoare de energie și consumator

(denumirea abonatului)

Reprezentantul proprietarului
Director tehnic adj.

(semnătura)

A. Vîrlan

Șef Serviciul MT

(semnătura)

C. Cebotari

Șef SRP

(semnătura)

M. Amorțitu

Reprezentantul beneficiarului

(semnătura)

A. Samson

Reprezentantul producătorului
lucrărilor de construcție



(semnătura)

Solcan Mihail

Reprezentantul de la
supravegherea tehnică

(semnătura)

I. Tovarnițchi

Șef SPOM

(semnătura)

Inginer SPOM

(semnătura)

Mutaf N.



8.2.15

Conform indicației №1

DE CONECTAT

Director Tehnic "Termoelectrica" S.A.

I. Razlovan

"23" septembrie 2017

A C T

cu privire la pregătirea în vederea exploatării permanente a rețelelor termice, a
bransamentului abonatului și a punctului termic

Denumirea și adresa obiectului : : „Proiectarea PTI și renovarea rețelelor termice aferente pentru
blocurile locative sos.Hincesti 2,2/1, str. Valea Dicescu 45.”

(denumirea obiectului)

Noi, subsemnații, de la "Termoelectrica" S.A.

Șeful SMT C. Cebotari
(P.N.)

Șeful SPOM M. Graur
(P.N.)

Responsabilul de supravegherea tehnică a "Termoelectrica" S.A.

Inginer SPOM Mutaf N.
(P.N.)

Persoana responsabilă de primirea și exploatarea utilajului termotehnic

Șeful SRT M. Amortitu
(denumirea RTS) (P.N.)

Reprezentantul producătorului lucrărilor
de construcție Asocierea "Progress-92" SRL, Corporation "Energoresurs-invest", FCP "SOLDI" SRL
Solcan Mihail

(denumirea organizației)

Reprezentantul proprietarului "TERMOELECTRICA" S.A.
(denumirea organizației)

Virlan Andrei

Reprezentantul beneficiarului UCIPE
(denumirea organizației)

Aurelia Samson

am încheiat prezentul ACT despre următoarele:

Producătorul lucrărilor de construcție predă, iar proprietarul primește în prezența reprezentantului
"Termoelectrica" S.A. : „Proiectarea PTI și renovarea rețelelor termice aferente pentru blocurile
locative sos.Hincesti 2,2/1, str. Valea Dicescu 45.”

Lucrările efectuate conform hotărârea de proiect 34/2017 – RT

Elaborat de "Tehno Consulting & Design" S.R.L.
(denumirea organizației de proiect)

Coordonat cu "Termoelectrica" S.A Nr. 468 din 16.06.2017
(data coordonării)

I. Caracteristica bransamentului abonatului

Agentul termic apă supraîncălzită 95-55 C

Diametrul țevilor și lungimea lor Tur D_n-89x4.0/180 – 56,65; D_n-76x4.0/160 – 56,65; D_n-45x4.0 – 5,0

Retur D_n-89x4.0/180 – 56,18; D_n-76x4.0/160 – 57,15; D_n-45x4.0 – 5,0

ACM Tur D_n-57x4.0/140 – 48,72; D_n-45x4.0/125 – 57,0; D_n-45x4.0 – 5,0

ACM Retur D_n-57x4.0/140 – 49,4; D_n-45x4.0/125 – 57,3; D_n-45x4.0 – 5,0

T₁₁T₂₁ - 118,315x2

T₃₁T₄₁ - 111,21x2

Tipul pozării: subteran; subso

Tipul canalului: KL 60×45-8; fără canal; subso

Materialul și grosimea izolației:

țevii tur poliuretan rigid

țevii retur poliuretan rigid

Conducta termică a fost executată cu următoarele abateri de la desenul de lucru

_____ nu sunt _____

(deindicat cu cine și când a fost coordonat)

II. Caracteristica blocului de comandă

Modul de conectare _____

elevatorul Nr. _____ diametrul ajutorului _____ mm.

Tipul sistemului de încălzire _____

(cu o țevă, cu două, reversare, superioară, inferioară)

Numărul coloanelor _____ buc

Tipul și suprafața de încălzire a dispozitivelor de încălzire _____

Schema conectării caloriferului _____

Numărul caloriferelor _____ buc.

Marca caloriferelor _____

Suprafața de încălzire a caloriferelor (comună) _____

III. Aparatajul AMCA

| Nr. | Denumirea dispozitivului | Tipul | Cantitatea | Remarcă |
|-----|--------------------------|-------|------------|---------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

IV. Date de proiect ale instalațiilor cuplate

| Numărul clădirii conf.proiectului (adresa) | Sarcina termică Gcal/oră | | | | |
|--|--------------------------|------------|----------------------------|---------------------------|-------|
| | Încălzire | ventilație | alimentare cu apă caldă | necesități tehnologice | Total |
| | | | | | |

| | | | | | |
|----------------------------|--------|---|--------|---|--------|
| Sos .Hincesti 2/1,sec1 | 0.1357 | - | 0.0825 | - | 0.219 |
| Sos .Hincesti 2/1,sec2 | 0.1357 | - | 0.0825 | - | 0.219 |
| Sos .Hincesti 2+restaurant | 0.1728 | - | 0.1797 | - | 0.3525 |
| Str.Valea Dicescu 45 | 0.2493 | - | 0.11 | - | 0.3594 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

V. Deficiențe și neajunsuri în momentul întocmirii actului și termenele de lichidare a lor.

În cazul neexecutării propunerilor la termenul indicat "Termocom" SA își asumă dreptul de a întrerupe alimentarea cu energie termică fără de a preveni pe consumator pînă la lichidarea deficiențelor.

VI. Prezența documentării

- a) actele la încercarea conductei sub presiune Nr din (nr., date)
- b) actele lucrărilor ascunse Nr din (nr., date)
- c) actele de încercare a sudurii Nr din (nr., date)
- d) actele la controlul calității izolației Nr din (nr., date)
- e) desenele de execuție (plan, profil, traseu termic, schema PTC) sunt
- f) pașaport PTC certificatele țevilor, electrozilor sunt
- g) actul de executare a lucrărilor de montare a părții electrice (nr., date)
- i) act pentru lucrările de montare reglare și pornire privind utilajul AMCA (nr., date)

Documentația în număr de 72 foi, conform 16 puncte ale listei documentației de execuție verificată de către inginerul Grupul Tehnic

șef GT

VII. Concluzia comisiei

a recepționa în exploatare

VIII. Exploatarea temporară a rețelelor termice, a bransamentului și a punctului termic o execută:

11 Termolicecția "S.A.

(denumirea abonatului)

IX. Limitele de diviziune la deservirea rețelelor termice exploatare și ale subordonării de balanță între organizația furnizoare de energie și consumator

(denumirea abonatului)

Reprezentantul proprietarului
Director tehnic adj.

Şef Serviciul MT

Şef SRP

Reprezentantul beneficiarului

Reprezentantul producătorului
lucrărilor de construcție

Reprezentantul de la
supravegherea tehnică

Şef SPOM

Inginer SPOM



(semnătura)
(semnătura)
(semnătura)
(semnătura)

A. Vîrlan

C. Cebotari

M. Amorțitu

A. Samson

(semnătura)

Solcan Mihail

(semnătura)

I. Tovarnițchi

(semnătura)

M. Graur

(semnătura)

Mutaf N.



8.2.16.

Conform indicației №1

DE CONECTAT

Director Tehnic "Termoelectrica" S.A.



" 14 " mai 2018

A C T

cu privire la pregătirea în vederea exploatării permanente a rețelelor termice, a
brașamentului abonatului și a punctului termic

Denumirea și adresa obiectului : : „Proiectarea PTI si renovarea rețelelor termice aferente pentru
blocurile locative str. Muncesti 52,54,56. ”

(denumirea obiectului)

Noi, subsemnații, de la "Termoelectrica" S.A.

Șeful SMT C. Cebotari
(P.N.)

Șeful SPOM _____
(P.N.)

Responsabilul de supravegherea tehnică a "Termoelectrica" S.A.

Inginer SPOM Condrea M.
(P.N.)

Persoana responsabilă de primirea și exploatarea utilajului termotehnic

Șeful SRT M. Amortitu
(denumirea RTS) (P.N.)

Reprezentantul producătorului lucrărilor

de construcție Asocierea "Progress-92" SRL ,Corporation "Energoresurs-invest ", FCP"SOLDI"SRL
Solcan Mihail

(denumirea organizației)

Reprezentantul proprietarului "TERMoeLECTRICA" S.A.
(denumirea organizației)

Virlan Andrei

Reprezentantul beneficiarului UCIPE
(denumirea organizației)

Aurelia Samson

am încheiat prezentul ACT despre următoarele:

Producătorul lucrărilor de construcție predă, iar proprietarul primește în prezența reprezentantului
"Termoelectrica" S.A. : „Proiectarea PTI si renovarea rețelelor termice aferente pentru blocurile
locative str. Muncesti 52,54,56. ”

Lucrările efectuate conform hotărîrea de proiect 35/2017 – RT

Elaborat de "Tehno Consulting & Design" S.R.L.
(denumirea organizației de proiect)

Coordonat cu "Termoelectrica" S.A Nr. 435 din 11.05.2017
(data coordonării)

I. Caracteristica brașamentului abonatului

Agentul termic apă supraîncălzită 95-55 C

Diametrul țevilor si lungimea lor

D_n-89x4.0/180mm (T11) -53.00 m.

D_n-108x4.0 mm (T11) (PCT) – 13 m.

D_n-89x4.0/180mm (T21)-54.3 m.

D_n-108x4.0 mm (T21) (PCT) - 13 m.

D_n-108x4.0/225mm (T11) -26.3 m.

D_n-108x4.0/225mm (T21) -25.85 m.

VII. Concluzia comisiei
a recepției în exploatare

VIII. Exploatarea temporară a rețelelor termice, a bransamentului
și a punctului termic o execută:

Termoelectrica SA
(denumirea abonatului)

IX. Limitele de diviziune la deservirea rețelelor termice exploatare și ale
subordonării de balanță între organizația furnizoare de energie și consumator

conform actului de delimitare
(denumirea abonatului)

Reprezentantul proprietarului
Director tehnic adj.

(semnătura)

A. Vîrlan

Șef Serviciul MT

(semnătura)

C. Cebotari

Șef SRP

(semnătura)

M. Amorțitu

Reprezentantul beneficiarului

(semnătura)

A. Samson

Reprezentantul producătorului
lucrărilor de construcție

(semnătura)

Solcan Mihail

Reprezentantul de la
supravegherea tehnică

(semnătura)

J. Tovarnitchi

Șef SPOM

(semnătura)

Inginer SPOM

(semnătura)

Condrea M.



8.2.17.

Conform indicației №1
DE CONECTAT
Director Tehnic "Termoelectrica" S.A.

" 14 " mai 2018

A C T

**cu privire la pregătirea în vederea exploatării permanente a rețelelor termice, a
branșamentului abonatului și a punctului termic**

**Denumirea și adresa obiectului : : „Proiectarea PTI cu rețele termice aferente pentru blocurile
locative bd.Decebal 1, blocurile Palatului de Cultura a Feroviarilor din bd.Decebal 2, 2/1 si blocul
administrativ al SA „ Moldovahidromas” din bd.Decebal 3. ”**

(denumirea obiectului)

Noi, subsemnații, de la "Termoelectrica" S.A.

Șeful SMT C. Cebotari
(P.N.)

Șeful SPOM _____
(P.N.)

Responsabilul de supravegherea tehnică a "Termoelectrica" S.A.

Inginer SPOM Condrea M.
(P.N.)

Persoana responsabilă de primirea și exploatarea utilajului termotehnic

Șeful SRT M. Amortitu
(denumirea RTS) (P.N.)

Reprezentantul producătorului lucrărilor

de construcție Asocierea "Progress-92" SRL ,Corporation "Energoresurs-invest ", FCP"SOLDI"SRL
Solcan Mihail

(denumirea organizației)

Reprezentantul proprietarului „TERMoeLECTRICA” S.A.
(denumirea organizației)

Virlan Andrei

Reprezentantul beneficiarului UCIPE
(denumirea organizației)

Aurelia Samson

am încheiat prezentul ACT despre următoarele:

Producătorul lucrărilor de construcție predă, iar proprietarul primește în prezența reprezentantului
"Termoelectrica" S.A. : „Proiectarea PTI cu rețele termice aferente pentru blocurile locative
bd.Decebal 1, blocurile Palatului de Cultura a Feroviarilor din bd.Decebal 2, 2/1 si blocul
administrativ al SA „ Moldovahidromas” din bd.Decebal 3. ”

Lucrările efectuate conform hotărârea de proiect 36/2017 – RT

Elaborat de „Tehno Consulting & Design” S.R.L.
(denumirea organizației de proiect)

Coordonat cu "Termoelectrica" S.A Nr. 425 din 14.04.2017
(data coordonării)

I. Caracteristica branșamentului abonatului

Agentul termic apă supraîncălzită 95-55 C

Diametrul țevilor si lungimea lor

| | |
|---|--|
| <u>D_n-133x4.0/250mm (T11) -124.25 m.</u> | <u>D_n-108x4.0 mm (T11) (subsol) – 35 m.</u> |
| <u>D_n-133x4.0/250mm (T21)-124.25 m.</u> | <u>D_n-108x4.0 mm (T21) (subsol) - 35 m.</u> |
| <u>D_n-108x4.0/225mm (T11) -72.5 m.</u> | |
| <u>D_n-108x4.0/225mm (T21) -72.5 m.</u> | |

IV. Date de proiect ale instalațiilor cuplate

| Numărul clădirii conf.proiectului (adresa) | Sarcina termică Gcal/oră | | | | Total |
|--|--------------------------|------------|----------------------------|---------------------------|-------|
| | Încălzire | ventilație | alimentare cu apă caldă | necesități tehnologice | |
| bd.Decebal 1, sec.1 | 0.149 | | 0.126 | - | 0.275 |
| bd.Decebal 1, sec.2 | 0.149 | | 0.126 | - | 0.275 |
| bd.Decebal 2 | 0.445 | | 0.189 | - | 0.634 |
| bd.Decebal 2/1 | 0.638 | | 0.189 | - | 0.827 |
| bd.Decebal 3 | 1.062 | | 0.241 | - | 1.303 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

V. Deficiențe și neajunsuri în momentul întocmirii actului și termenele de lichidare a lor.

Până la data 31.12.2018 de prezentat ridicarea
topografică de execuție

În cazul neexecutării propunerilor la termenul indicat "Termocom" SA își asumă dreptul de a întrerupe alimentarea cu energie termică fără de a preveni pe consumator până la lichidarea deficiențelor.

VI. Prezența documentării

- a) actele la încercarea conductei sub presiune No 8 din 03.05.18
(nr., data)
- b) actele lucrărilor ascunse No 123468 din 02.05.18
(nr., data)
- c) actele de încercare a sudurii No 5 din 18.04.18
(nr., data)
- d) actele la controlul calității izolației No 7 din 29.04.18
(nr., data)
- e) desenele de execuție (plan, profil, traseu termic, schema PTC) sunt
- f) pașaport PTC sunt
- certIFICATELE țevilor, electrozilor sunt
- g) actul de executare a lucrărilor de montare a părții electrice _____
(nr., data)
- i) act pentru lucrările de montare reglare și pornire privind utilajul AMCA _____
(nr., data)

Documentația în număr de _____ foi, conform 16 puncte ale listei documentației de
execuție verificată de către inginerul Grupul Tehnic

șef GT

Melaj Narcisus I.
(semnătura, P.N., data)

(semnătura, P.N., data)

VII. Concluzia comisiei
a recepționa în exploatare

VIII. Exploatarea temporară a rețelelor termice, a bransamentului și a punctului termic execută:

"Termoelectrica" S.A.
(denumirea abonatului)

IX. Limitele de diviziune la deservirea rețelelor termice exploatare și ale subordonării de balanță între organizația furnizoare de energie și consumator

conform actului de delimitare
(denumirea abonatului)

Reprezentantul proprietarului
Director tehnic adj.


(semnătura)

A. Virfan

Șef Serviciul MT


(semnătura)

C. Cebotari

Șef SRP


(semnătura)

M. Amorțitu

Reprezentantul beneficiarului


(semnătura)

A. Samson

Reprezentantul producătorului
lucrărilor de construcție




(semnătura)

Solcan Mihail

Reprezentantul de la
supravegherea tehnică


(semnătura)

I. Tovarnițchi

Șef SPOM


(semnătura)

Condrea M.

Inginer SPOM

Condrea M.

8.2.18.

Conform indicației №1
DE CONECTAT
Director Tehnic "Termoelectrica" S.A.


" 24 " mai 2018

A C T

cu privire la pregătirea în vederea exploataării permanente a rețelelor termice, a
branșamentului abonatului și a punctului termic

Denumirea și adresa obiectului : : „Proiectarea PTI cu rețele termice aferente pentru blocurile
locative str. Cuza Voda 3 ” .

(denumirea obiectului)

Noi, subsemnații, de la "Termoelectrica" S.A.

Șeful SMT C. Cebotari
(P.N.)

Șeful SPOM
(P.N.)

Responsabilul de supravegherea tehnică a "Termoelectrica" S.A.

Inginer SPOM Condrea M.
(P.N.)

Persoana responsabilă de primirea și exploatarea utilajului termotehnic

Șeful SRT M. Amortitu
(denumirea RTS) (P.N.)

Reprezentantul producătorului lucrărilor

de construcție Asocierea "Progress-92" SRL ,Corporation "Energoresurs-invest ", FCP"SOLDI"SRL
Solcan Mihail

(denumirea organizației)

Reprezentantul proprietarului "TERMOELECTRICA" S.A.
(denumirea organizației)

Virlan Andrei

Reprezentantul beneficiarului UCIPE
(denumirea organizației)

Aurelia Samson

am încheiat prezentul ACT despre următoarele:

Producătorul lucrărilor de construcție predă, iar proprietarul primește în prezența reprezentantului
"Termoelectrica" S.A. : „Proiectarea PTI cu rețele termice aferente pentru blocurile locative str.
Cuza Voda 3 ” .

Lucrările efectuate conform hotărîrea de proiect 37/2017 – RT

Elaborat de "Tehno Consulting & Design" S.R.L.
(denumirea organizației de proiect)

Coordonat cu "Termoelectrica" S.A Nr. 617 din 05.07.2017
(data coordonării)

I. Caracteristica branșamentului abonatului

Agentul termic apă supraîncălzită 95-55 C

Diametrul țevilor și lungimea lor

| | |
|---|---|
| <u>D_c-57x4.0/140mm (T11) -90.8 m.</u> | <u>D_c-57x4.0 mm (T11) (subsol) – 55 m.</u> |
| <u>D_c-57x4.0/140mm (T21)- 90 m.</u> | <u>D_c-57x4.0 mm (T21) (subsol) - 55 m.</u> |
| <u>D_c-76x4.0/160mm (T11) -18.3 m.</u> | |
| <u>D_c-76x4.0/160mm (T21) -18.4 m.</u> | |
| <u>D_c-219x6.0/355mm (T11) -15.8 m.</u> | |
| <u>D_c-219x6.0/355mm (T21) -16.2 m.</u> | |

IV. Date de proiect ale instalațiilor cuplate

| Numărul clădirii conf.proiectului (adresa) | Sarcina termică Gcal/oră | | | | |
|--|--------------------------|------------|----------------------------|---------------------------|--------|
| | Încălzire | ventilație | alimentare cu apă caldă | necesități tehnologice | Total |
| Str.Cuza Voda 3 sec .1 | 0.1298 | | 0.1032 | - | 0.2330 |
| Str.Cuza Voda 3 sec .2 | | | 0.1032 | - | 0.2330 |
| Str.Cuza Voda 3 sec .3 | | | 0.1032 | - | 0.2485 |
| | 0.1453 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

V. Deficiențe și neajunsuri în momentul întocmirii actului și termenele de lichidare a lor.

Pînă la data 31.12.18 de prezentat eridicație
tehnice de execuție

În cazul neexecutării propunerilor la termenul indicat "Termocom" SA își asumă dreptul de a întrerupe alimentarea cu energie termică fără de a preveni pe consumator pînă la lichidarea deficiențelor.

VI. Prezența documentării

- a) actele la încercarea conductei sub presiune No 9 din 22.05.18.
(nr., date)
- b) actele lucrărilor ascunse No 127469 din 12.05.18.
(nr., date)
- c) actele de încercare a sudurii No 5 din 15.05.18
(nr., date)
- d) actele la controlul calității izolației No 7 din 20.05.18.
(nr., date)
- e) desenele de execuție (plan, profil, traseu termic, schema PTC) sunt
- f) pașaport PTC sunt
- certIFICATELE țevilor, electrozilor sunt
- g) actul de executare a lucrărilor de montare a părții electrice sunt
(nr., date)
- i) act pentru lucrările de montare reglare și pornire privind utilajul AMCA sunt
(nr., date)

Documentația în număr de 16 foi, conform 16 puncte ale listei documentației de

execuție verificată de către inginerul Grupul Tehnic

Conf. I. Comariuc
(semnătura, P.N., data)

șef GT

Milag Vasilescu

(semnătura, P.N., data)

**VII. Concluzia comisiei
a recepționa în exploatare**

**VIII. Exploatarea temporară a rețelelor termice, a bransamentului
și a punctului termic o execută:**

Tempellectica "S.A."
(denumirea abonatului)

**IX. Limitele de diviziune la deservirea rețelelor termice exploatare și ale
subordonării de balanță între organizația furnizoare de energie și consumator**

conform actului de delimitare
(denumirea abonatului)

Reprezentantul proprietarului
Director tehnic adj.

(semnătura)
(semnătura)
(semnătura)
(semnătura)

A. Vîrlan

Șef Serviciul MT

C. Cebotari

Șef SRP

M. Amorțitu

Reprezentantul beneficiarului

A. Samson

Reprezentantul producătorului
lucrărilor de construcție



(semnătura)
(semnătura)

Solcan Mihail

Reprezentantul de la
supravegherea tehnică

J. Tovarnițchi

Șef SPOM

Kelbot V.

Inginer SPOM

Condrea M.

8.2.21

Soldi

Conform indicației №1
DE CONECTAT
Director Tehnic "Termoelectrica" S.A.
I. Razlovan

"_15_" iulie 2017_

A C T

cu privire la pregătirea în vederea exploatării permanente a rețelelor termice, a
bransamentului abonatului și a punctului termic

Denumirea și adresa obiectului : : „Proiectarea PTI si renovarea rețelelor termice aferente pentru
blocul locativ din bd.Cuza Voda 15/1.”

(denumirea obiectului)

Noi, subsemnații, de la "Termoelectrica" S.A.

Șeful SMT C. Cebotari
(P.N.)

Șeful SPOM M. Graur
(P.N.)

Responsabilul de supravegherea tehnică a "Termoelectrica" S.A.

Inginer SPOM Condrea M.
(P.N.)

Persoana responsabilă de primirea și exploatarea utilajului termotehnic

Șeful SRT M. Amortitu
(denumirea RTS) (P.N.)

Reprezentantul producătorului lucrărilor

de construcție Asocierea "Progress-92" SRL ,Corporation "Energoresurs-invest", FCP "SOLDI" SRL
Solcan Mihail

(denumirea organizației)

Reprezentantul proprietarului

"TERMOELECTRICA" S.A.
(denumirea organizației)

Virlan Andrei

Reprezentantul beneficiarului

UCIPE
(denumirea organizației)

Aurelia Samson

am încheiat prezentul ACT despre următoarele:

Producătorul lucrărilor de construcție predă, iar proprietarul primește în prezența reprezentantului
"Termoelectrica" S.A. : „Proiectarea PTI si renovarea rețelelor termice aferente pentru blocul
locativ din bd.Cuza Voda 15/1.”

Lucrările efectuate conform hotărârea de proiect 40/2017 – RT

Elaborat de "Tehno Consulting & Design" S.R.L.
(denumirea organizației de proiect)

Coordonat cu "Termoelectrica" S.A Nr. 420 din 27.03.2017
(data coordonării)

I. Caracteristica bransamentului abonatului

Agentul termic apă supraîncălzită 95-55 C

Diametrul țevilor si lungimea lor

D₂-133x4.0/250mm-32.6 m. D₃-89x4.0 (subsol) - 147.06 m.

D₄-108x4.0 (subsol) -103.5 m.

D₅-133x5.0 (subsol) -12.60 m.

Tipul pozării: subteran; subsol

Tipul canalului: KL 4-8; subsol

Materialul și grosimea izolației:

țevii tur poliuretan rigid

țevii retur poliuretan rigid

Conducta termică a fost executată cu următoarele abateri de la desenul de lucru

nu sunt

(deindicat cu cine și când a fost coordonat)

II. Caracteristica blocului de comandă

Modul de conectare _____

elevatorul Nr. _____ diametrul ajutorului _____ mm.

Tipul sistemului de încălzire _____

(cu o țevă, cu două, reversare, superioară, inferioară)

Numărul coloanelor _____ buc

Tipul și suprafața de încălzire a dispozitivelor de încălzire _____

Schema conectării caloriferului _____

Numărul caloriferelor _____ buc.

Marca caloriferelor _____

Suprafața de încălzire a caloriferelor (comună) _____

III. Aparatajul AMCA

| Nr. | Denumirea dispozitivului | Tipul | Cantitatea | Remarcă |
|-----|--------------------------|-------|------------|---------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

IV. Date de proiect ale instalațiilor cuplate

| Numărul clădirii conf.proiectului (adresa) | Sarcina termică Gcal/oră | | | | Total |
|--|--------------------------|------------|----------------------------|---------------------------|-------|
| | Încălzire | ventilație | alimentare cu apă caldă | necesități tehnologice | |
| bd.Cuza Voda 15/1 s.1 | 0.305 | | 0.102 | - | 0.407 |
| bd.Cuza Voda 15/1 s.2 | 0.389 | | 0.117 | - | 0.506 |
| bd.Cuza Voda 15/1 s.3 | 0.322 | | 0.102 | - | 0.423 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

V. Deficiențe și neajunsuri în momentul întocmirii actului și termenele de lichidare a lor.

În cazul neexecutării propunerilor la termenul indicat "Termocom" SA își asumă dreptul de a întrerupe alimentarea cu energie termică fără de a preveni pe consumator până la lichidarea deficiențelor.

VI. Prezența documentării

- a) actele la încercarea conductei sub presiune No 9 din 2017.
(nr., date)
- b) actele lucrărilor ascunse No 123456 din 2017.
(nr., date)
- c) actele de încercare a sudurii No 771 din 2017
(nr., date)
- d) actele la controlul calității izolației No 6 din
(nr., date)
- e) desenele de execuție (plan, profil, traseu termic, schema PTC) sunt
- f) pașaport PTC sunt
- certIFICATELE ȚEVILOR, ELECTROZILOR sunt
- g) actul de executare a lucrărilor de montare a părții electrice sunt
(nr., date)
- i) act pentru lucrările de montare reglare și pornire privind utilajul AMCA sunt
(nr., date)

Documentația în număr de 67 foi, conform 16 puncte ale listei documentației de

execuție verificată de către inginerul Grupul Tehnic

Conf. T. Comanica
(semnătura, P.N., data)

șef GT

D. Karolșteia
(semnătura, P.N., data)

VII. Concluzia comisiei

a recepționa în exploatare

VIII. Exploatarea temporară a rețelelor termice, a bransamentului și a punctului termic o execută:

Termoelectrica SA

(denumirea abonatului)

IX. Limitele de diviziune la deservirea rețelelor termice exploatare și ale subordonării de balanță între organizația furnizoare de energie și consumator

(denumirea abonatului)

Reprezentantul proprietarului
Director tehnic adj.

Șef Serviciul MT

Șef SRP

Reprezentantul beneficiarului

Reprezentantul producătorului
lucrărilor de construcție

Reprezentantul de la
supravegherea tehnică

Șef SPOM

Inginer SPOM

A. Virlan

C. Cebotari

M. Amorțitu

A. Samson

Solcan Mihail

I. Tovarnițchi

M. Graur

Condrea M.

8.2.22

Sololi

Conform indicației №1

DE CONECTAT

Director Tehnic "Termoelectrica" S.A.

I. Razlovan

" 30 " Septembrie 2017

A C T

cu privire la pregătirea în vederea exploatării permanente a rețelelor termice, a
branșamentului abonatului și a punctului termic

Denumirea și adresa obiectului : „Proiectarea PTI si renovarea rețelelor termice aferente pentru
blocurile locative bd.Dacia 49/1,51,51/1”

(denumirea obiectului)

Noi, subsemnații, de la "Termoelectrica" S.A.

Șeful SMT

C. Cebotari
(P.N.)

Șeful SPOM

M. Graur
(P.N.)

Responsabilul de supravegherea tehnică a "Termoelectrica" S.A.

Inginer SPOM

Condrea M.
(P.N.)

Persoana responsabilă de primirea și exploatarea utilajului termotehnic

Șeful SRT

(denumirea RTS)

M. Amortitu
(P.N.)

Reprezentantul producătorului lucrărilor

de construcție Asocierea "Progress-92" SRL, Corporation "Energoresurs-invest", FCP "SOLDI" SRL

Solcan Mihail

(denumirea organizației)

Reprezentantul proprietarului

"TERMOELECTRICA" S.A.
(denumirea organizației)

Virian Andrei

Reprezentantul beneficiarului

UCIPE
(denumirea organizației)

Aurelia Samson

am încheiat prezentul ACT despre următoarele:

Producătorul lucrărilor de construcție predă, iar proprietarul primește în prezența reprezentantului
"Termoelectrica" S.A. „Proiectarea PTI si renovarea rețelelor termice aferente pentru blocurile
locative bd.Dacia 49/1,51,51/1”

Lucrările efectuate conform hotărârea de proiect 41/2017 – RT

Elaborat de

"Tehno Consulting & Design" S.R.L.
(denumirea organizației de proiect)

Coordonat cu "Termoelectrica" S.A. Nr. 487 din 22.06.2017

(data coordonării)

I. Caracteristica branșamentului abonatului

Agentul termic apă supraîncălzită 95-55 C

Diametrul țevilor si lungimea lor

D₂-159x4.0/280mm- 323.9 m.

IV. Date de proiect ale instalațiilor cuplate

| Numărul clădirii conf.proiectului (adresa) | Sarcina termică Gcal/oră | | | | Total |
|--|--------------------------|------------|----------------------------|---------------------------|--------|
| | Încălzire | ventilație | alimentare cu apă caldă | necesități tehnologice | |
| Bd.Dacia 49/1, sec.1 | 0.3637 | - | 0.1074 | - | 0.4712 |
| Bd.Dacia 49/1, sec.2 | 0.3637 | - | 0.1074 | - | 0.4712 |
| Bd.Dacia 51 | 0.4866 | - | 0.1719 | - | 0.6586 |
| Bd.Dacia 51/1, sec.1 | 0.38 | - | 0.1203 | - | 0.5004 |
| Bd.Dacia 51/1, sec.2 | 0.4462 | - | 0.1203 | - | 0.5666 |
| Bd.Dacia 51/1, sec.3 | 0.4944 | - | 0.1375 | - | 0.6319 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

V. Deficiențe și neajunsuri în momentul întocmirii actului și termenele de lichidare a lor.

În cazul neexecutării propunerilor la termenul indicat "Termocom" SA își asumă dreptul de a întrerupe alimentarea cu energie termică fără de a preveni pe consumator pînă la lichidarea deficiențelor.

VI. Prezența documentării

- a) actele la încercarea conductei sub presiune No 5 din 2017 (nr., date)
- b) actele lucrărilor ascunse No 12,3 din 2017 (nr., date)
- c) actele de încercare a sudurii No din 2017 (nr., date)
- d) actele la controlul calității izolației No 3 din 2017 (nr., date)
- e) desenele de execuție (plan, profil, traseu termic, schema PTC) sunt
- f) pașaport PTC sunt
- certIFICATELE țEVILOR, ELECTROZILOR sunt
- g) actul de executare a lucrărilor de montare a părții electrice sunt (nr., date)
- i) act pentru lucrările de montare reglare și pornire privind utilajul AMCA sunt (nr., date)

Documentația în număr de 16 foi, conform 16 puncte ale listei documentației de execuție verificată de către inginerul Grupul Tehnic

șef GT

(semnătura, P.N., data)

VII. Concluzia comisiei

a recepționa în exploatare

VIII. Exploatarea temporară a rețelelor termice, a brânșamentului și a punctului termic o execută:

Termoelectrica SA

(denumirea abonatului)

IX. Limitele de diviziune la deservirea rețelelor termice exploatare și ale subordonării de balanță între organizația furnizoare de energie și consumator

(denumirea abonatului)

Reprezentantul proprietarului
Director tehnic adj.

(semnătura)

A. Vîrlan

Șef Serviciul MT

(semnătura)

C. Cebotari

Șef SRP

(semnătura)

M. Amorțitu

Reprezentantul beneficiarului

(semnătura)

A. Samson

Reprezentantul producătorului
lucrărilor de construcție

(semnătura)

Solcan Mihail

Reprezentantul de la
supravegherea tehnică

(semnătura)

I. Tăvarnițchi

Șef SPOM

(semnătura)

M. Graur

Inginer SPOM

(semnătura)

Condrea M.



8.2.23.

DE CONECTAT

Director tehnic "Termoelectrica" SA

Iurie Razlovan

29 iunie 2017.

A C T

**cu privire la pregătirea în vederea exploatării permanente a rețelelor termice, a
bransamentului abonatului și a punctului termic**

Denumirea și adresa obiectului: " Proiectarea PTI cu renovarea rețelelor termice aferente pentru Gradinita de copii nr. 179, str. M.Sadoveanu 1."

"
Noi, subsemnații, de la "Termoelectrica" S.A.

Șeful SMT C. Cebotari
(P.N.)

Șeful SPOM M. Graur
(P.N.)

Responsabilul de supravegherea tehnică a "Termoelectrica" S.A.

Inginer SPOM Dimitriu L.
(P.N.)

Persoana responsabilă de primirea și exploatarea utilajului termotehnic

Șeful SRT M. Amortitu
(denumirea RTS) (P.N.)

Reprezentantul producătorului lucrărilor

de construcție Asocierea "Progress-92" SRL ,Corporation "Energoresurs-invest ", FCP "SOLDI" SRL
Solcan Mihail

(denumirea organizației)

Reprezentantul proprietarului "TERMoeLECTRICA" S.A.
(denumirea organizației)

Virlan Andrei

Reprezentantul beneficiarului UCIPE

Aurelia Samson

am încheiat prezentul ACT despre următoarele:

Producătorul lucrărilor de construcție predă, iar proprietarul primește în prezența reprezentantului "Termoelectrica" SA : " Proiectarea PTI cu renovarea rețelelor termice aferente pentru Gradinita de copii nr. 179, str. M.Sadoveanu 1."

Elaborat de birou de proiectare "S.R.L. Tehno Consulting & Design" № 42/2017-RT

Coordonat cu "Termoelectrica" S.A № 421 din 28.03.2017

I. Caracteristica bransamentului abonatului

Agentul termic : apă supraîncălzită 95/55°C

Diametrul țevilor: 76/160 x 4 mm ;

Tipul pozării: subteran în strat de nisip

Tipul canalului: - fara canal

Materialul și grosimea izolației: Poliuretán rigid PUR cu grosimea, 42 mm .

Lungimea traseului - 87.3 m

T₁ 43,45 m

T₂ 43,85 m

Conducta termică a fost executată cu următoarele abateri de la desenul de lucru: Nu sunt abateri.

II. Caracteristica blocului de comandă

Modul de conectare _____
elevatorul Nr. _____ diametrul ajutorului _____ mm.
Tipul sistemului de încălzire _____

(cu o țevă, cu două, reversare, superioară, inferioară)

Numărul coloanelor _____ buc
Tipul și suprafața de încălzire a dispozitivelor de încălzire _____
Schema conectării caloriferului _____
Numărul caloriferelor _____ buc.
Marca caloriferelor _____
Suprafața de încălzire a caloriferelor (comună) _____

III. Aparatajul AMCA

| Nr. | Denumirea dispozitivului | Tipul | Cantitatea | Remarcă |
|-----|--------------------------|-------|------------|---------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

IV. Date de proiect ale instalațiilor cuplate

| Numărul clădirii conf.proiectului (adresa) | Sarcina termică Gcal/oră | | | | Total |
|--|--------------------------|------------|----------------------------|---------------------------|-------|
| | Încălzire | ventilație | alimentare cu apă caldă | necesități tehnologice | |
| tr.Sadoveanu 1 | 0.332 | | 0.206 | - | 0.538 |

V. Deficiențe și neajunsuri în momentul întocmirii actului și termenele de lichidare a lor.

În cazul neexecutării propunerilor la termenul indicat "Termocom" SA își asumă dreptul de a întrerupe alimentarea cu energie termică fără de a preveni pe consumator până la lichidarea deficiențelor.

VI. Prezența documentării

- a) actele la încercarea conductei sub presiune № 6 din 28.05.2017
- b) actele lucrărilor ascunse № 1-4 din 28.05.2017
- c) actele de încercare a sudurii № 37 din 05.06.2017
- d) actele la controlul calității izolației № din _____
- e) desenele de execuție (plan, profil, traseu termic, schema PTC sunt
- f) pașaport PTC sunt
- certIFICATELE ȚEVILOR, ELECTROZILOR sunt
- g) actul de executare a lucrărilor de montare a părții electrice _____
- i) act pentru lucrările de montare reglare și pornire privind utilajul AMCA _____

Documentația în număr de _____ foi, conform 16 puncte ale listei documentației de execuție verificată de către inginerul Grupul Tehnic Conf. H. Comaniciu

șef ST Ilie I. Nicolae

VII. Concluzia comisiei
a recepționa în exploatare

VIII. Exploatarea temporară a rețelelor termice, a bransamentului și a punctului termic o execută:

(denumirea abonatului)

"Termoelectrice" ST

IX. Limitele de diviziune la deservirea rețelelor termice exploatare și ale subordonării de balanță între organizația furnizoare de energie și consumator

Reprezentantul proprietarului
Director tehnic adj.

[Signature]
(semnătura)

A. Vîrlan

Șef Serviciul MT

[Signature]
(semnătura)

C. Cebotari

Șef SRP

[Signature]
(semnătura)

M. Amorțitu

Reprezentantul beneficiarului

[Signature]
(semnătura)

A. Samson

Reprezentantul producătorului
lucrărilor de construcție

[Signature]
(semnătura)

Solcan Mihail

Reprezentantul de la
supravegherea tehnică

[Signature]
(semnătura)

I. Tovarnițchi

Șef SPOM

[Signature]
(semnătura)

M. Graur

Inginer SPOM

[Signature]
(semnătura)

Dimitriu L.

[Signature]
(semnătura)



8.2.24.

Conform indicației №1

DE CONECTAT

Director Tehnic "Termoelectrica" S.A.

I. Razlovan

"7" octombrie 2017

A C T

cu privire la pregătirea în vederea exploatării permanente a rețelelor termice, a
branșamentului abonatului și a punctului termic

Denumirea și adresa obiectului : : „Proiectarea PTI și renovarea rețelelor termice aferente pentru
blocurile locative bd.Mircea cel Batrin 40/1,42/1,44/1.”

(denumirea obiectului)

Noi, subsemnații, de la "Termoelectrica" S.A.

Șeful SMT C. Cebotari
(P.N.)

Șeful SPOM M. Graur
(P.N.)

Responsabilul de supravegherea tehnică a "Termoelectrica" S.A.

Inginer SPOM Dimitriu L.
(P.N.)

Persoana responsabilă de primirea și exploatarea utilajului termotehnic

Șeful SRT M. Amortitu
(denumirea RTS) (P.N.)

Reprezentantul producătorului lucrărilor

de construcție Asocierea "Progress-92" SRL, Corporation "Energoresurs-invest", FCP "SOLDI" SRL
Solcan Mihail

(denumirea organizației)

Reprezentantul proprietarului "TERMoeLECTRICA" S.A.
(denumirea organizației)

Virlan Andrei

Reprezentantul beneficiarului UCIPE
(denumirea organizației)

Aurelia Samson

am încheiat prezentul ACT despre următoarele:

Producătorul lucrărilor de construcție predă, iar proprietarul primește în prezența reprezentantului
"Termoelectrica" S.A. : „Proiectarea PTI și renovarea rețelelor termice aferente pentru blocurile
locative bd.Mircea cel Batrin 40/1,42/1,44/1.”

Lucrările efectuate conform hotărârea de proiect 43/2017 – RT

Elaborat de "Tehno Consulting & Design" S.R.L.
(denumirea organizației de proiect)

Coordonat cu "Termoelectrica" S.A. Nr. 436 din 12.05.2017
(data coordonării)

I. Caracteristica branșamentului abonatului

Agentul termic apă supraîncălzită 95-55 C

Diametrul țevilor și lungimea lor

D₁-76x4.0/160mm-23.8 m. D₂-76x4.0 (subsol) – 216 m.

D₃-108x4.0/225mm-103.2 m. D₄-108x4.0 (subsol) -70 m.

IV. Date de proiect ale instalațiilor cuplate

| Numărul clădirii conf.proiectului (adresa) | Sarcina termică Gcal/oră | | | | Total |
|--|--------------------------|------------|----------------------------|---------------------------|-------|
| | Încălzire | ventilație | alimentare cu apă caldă | necesități tehnologice | |
| Bd.Mircea cel Batrin 40/1 | 0.345 | | 0.142 | - | 0.487 |
| Bd.Mircea cel Batrin 42/1 | 0.493 | | 0.215 | - | 0.708 |
| Bd.Mircea cel Batrin 44/1 | 0.229 | | 0.114 | - | 0.343 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

V. Deficiențe și neajunsuri în momentul întocmirii actului și termenele de lichidare a lor.

În cazul neexecutării propunerilor la termenul indicat "Termocom" SA își asumă dreptul de a întrerupe alimentarea cu energie termică fără de a preveni pe consumator pînă la lichidarea deficiențelor.

VI. Prezența documentării

- a) actele la încercarea conductei sub presiune Ne 9 din 07.10.2017
(nr., data)
- b) actele lucrărilor ascunse Ne 1-4, 6 din 2017
(nr., data)
- c) actele de încercare a sudurii Ne 38 din 23.10.2017
N 5 din 25.08.2017
(nr., data)
- d) actele la controlul calității izolației Ne 7 din 01.09.2017
(nr., data)
- e) desenele de execuție (plan, profil, traseu termic, schema PTC) sunt
- f) pașaport PTC sunt
- certIFICATELE ȚEVILOR, ELECTROZILOR sunt
- g) actul de executare a lucrărilor de montare a părții electrice sunt
(nr., data)
- i) act pentru lucrările de montare reglare și pornire privind utilajul AMCA sunt
(nr., data)

Documentația în număr de 55 foi, conform 10 puncte ale listei documentației de execuție verificată de către inginerul Grupul Tehnic

șef GT [Signature]
(semnătura, P.N., data)

VII. Concluzia comisiei

a recepționa în exploatare

VIII. Exploatarea temporară a rețelelor termice, a branșamentului și a punctului termic o execută:

TERMOELECTRICA SA
(denumirea abonatului)

IX. Limitele de diviziune la deservirea rețelelor termice exploatare și ale subordonării de balanță între organizația furnizoare de energie și consumator

(denumirea abonatului)

Reprezentantul proprietarului
Director tehnic adj.

(semnătura)

A. Virlan

Șef Serviciul MT

(semnătura)

C. Cebotari

Șef SRP

(semnătura)

M. Amorțitu

Reprezentantul beneficiarului

(semnătura)

A. Samson

Reprezentantul producătorului
lucrărilor de construcție

(semnătura)

Solcan Mihail

Reprezentantul de la
supravegherea tehnică

(semnătura)

I. Tovarnițchi

Șef SPOM

(semnătura)

M. Graur

Inginer SPOM

(semnătura)

Dimitriu L.

8.2.27

Conform indicației №1
DE CONECTAT
Director Tehnic "Termoelectrica" S.A.
I. Razlovan

"26" august 2017

A C T

cu privire la pregătirea în vederea exploatării permanente a rețelelor termice, a
brânșamentului abonatului și a punctului termic

Denumirea și adresa obiectului : : „Proiectarea PTI cu rețele termice aferente pentru blocurile
locative bd.Moscova 2”.

(denumirea obiectului)

Noi, subsemnații, de la "Termoelectrica" S.A.

Șeful SMT C. Cebotari
(P.N.)

Șeful SPOM M. Graur
(P.N.)

Responsabilul de supravegherea tehnică a "Termoelectrica" S.A.

Inginer SPOM Vozian Valeriu
(P.N.)

Persoana responsabilă de primirea și exploatarea utilajului termotehnic

Șeful SRT M. Amortitu
(denumirea R75) (P.N.)

Reprezentantul producătorului lucrărilor

de construcție Asocierea "Progress-92" SRL ,Corporation "Energoresurs-invest ", FCP"SOLDI" SRL
Solcan Mihail

(denumirea organizației)

Reprezentantul proprietarului "TERMOELECTRICA" S.A.
(denumirea organizației)

Virlan Andrei

Reprezentantul beneficiarului UCIPE
(denumirea organizației)

Aurelia Samson

am încheiat prezentul ACT despre următoarele:

Producătorul lucrărilor de construcție predă, iar proprietarul primește în prezența reprezentantului
"Termoelectrica" S.A. : „Proiectarea PTI cu rețele termice aferente pentru blocurile locative
bd.Moscova 2”.

Lucrările efectuate conform hotărîrea de proiect 46/2017-RT.SU

Elaborat de "Tehno Consulting & Design" S.R.L.
(denumirea organizației de proiect)

Coordonat cu "Termoelectrica" S.A. Nr. 730 din 08.08.2017
(data coordonării)

I. Caracteristica brânșamentului abonatului

Agentul termic apă supraîncălzită 95-55 C

Diametrul țevilor și lungimea lor

D₀-76x4.0 (subsol) – 220 m.

IV. Date de proiect ale instalațiilor cuplate

| Numărul clădirii conf.proiectului (adresa) | Sarcina termică Gcal/oră | | | | Total |
|--|--------------------------|------------|----------------------------|---------------------------|-------|
| | Încălzire | ventilație | alimentare cu apă caldă | necesități tehnologice | |
| Bd.Moscova 2, sec 1 | 0.345 | - | 0.159 | - | 0.504 |
| Bd.Moscova 2, sec 2 | 0.345 | - | 0.159 | - | 0.504 |
| Bd.Moscova 2, magazin | 0.179 | - | - | - | 0.179 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

V. Deficiențe și neajunsuri în momentul întocmirii actului și termenele de lichidare a lor.

În cazul neexecutării propunerilor la termenul indicat "Termocom" SA își asumă dreptul de a întrerupe alimentarea cu energie termică fără de a preveni pe consumator pînă la lichidarea deficiențelor.

VI. Prezența documentării

- a) actele la încercarea conductei sub presiune No 5 din 26. 8. 17
(nr., date)
- b) actele lucrărilor ascunse No 2:4 din 20. 8. 17
(nr., date)
- c) actele de încercare a sudurii No 1 din 15. 05. 17
(nr., date)
- d) actele la controlul calității izolației No 3 din 24. 8. 17
(nr., date)
- e) desenele de execuție (plan, profil, traseu termic, schema PTC) sunt
- f) pașaport PTC sunt
- certIFICATELE țevilor, electrozilor sunt
- g) actul de executare a lucrărilor de montare a părții electrice sunt
(nr., date)
- i) act pentru lucrările de montare reglare și pornire privind utilajul AMCA sunt
(nr., date)

Documentația în număr de 16 foi, conform 16 puncte ale listei documentației de execuție verificată de către inginerul Grupul Tehnic Anna Abubii

șef GT Melq Nordmaral
(semnătura, P.N., data)

VII. Concluzia comisiei

a recepționa în exploatare

VIII. Exploatarea temporară a rețelelor termice, a bransamentului și a punctului termic o execută:

„Termoelectrica” SA
(denumirea abonatului)

IX. Limitele de diviziune la deservirea rețelelor termice exploatare și ale subordonării de balanță între organizația furnizoare de energie și consumator

(denumirea abonatului)

Reprezentantul proprietarului
Director tehnic adj.

(semnătura)

A. Vîrlan

Șef Serviciul MT

(semnătura)

C. Cebotari

Șef SRP

(semnătura)

M. Amorțitu

Reprezentantul beneficiarului

(semnătura)

A. Samson

Reprezentantul producătorului
lucrărilor de construcție

(semnătura)

Solcan Mihail

Reprezentantul de la
supravegherea tehnică

(semnătura)

I. Tovarnițchi

Șef SPOM

(semnătura)

M. Graur

Inginer SPOM

(semnătura)

Vozian V.

8.2.28.

Conform indicației №1
DE CONECTAT
Director Termic "Termoelectrica" S.A.
I. Razlovan

"26" august 2017

A C T

cu privire la pregătirea în vederea exploatarea permanentă a rețelelor termice, a
bransamentului abonatului și a punctului termic

Denumirea și adresa obiectului : „Proiectarea PTI și renovarea rețelelor termice aferente pentru
blocurile locative bd.Moscova 3, str.Bogdan Voievod 2 ,2a”

(denumirea obiectului)

Noi, subsemnații, de la "Termoelectrica" S.A.

Șeful SMT C. Cebotari
(P.N.)

Șeful SPOM M. Graur
(P.N.)

Responsabilul de supravegherea tehnică a "Termoelectrica" S.A.
Inginer SPOM Vozian V.
(P.N.)

Persoana responsabilă de primirea și exploatarea utilajului termotehnic
Șeful SRT M. Amortitu
(denumirea RTS) (P.N.)

Reprezentantul producătorului lucrărilor
de construcție Asocierea "Progress-92" SRL ,Corporation "Energoresurs-invest" , FCP "SOLDI" SRL
Solcan Mihail
(denumirea organizației)

Reprezentantul proprietarului „TERMOELECTRICA” S.A. Virlan Andrei
(denumirea organizației)

Reprezentantul beneficiarului UCIPE Aurelia Samson
(denumirea organizației)

am încheiat prezentul ACT despre următoarele:
Producătorul lucrărilor de construcție predă, iar proprietarul primește în prezența reprezentantului
"Termoelectrica" S.A. : „Proiectarea PTI și renovarea rețelelor termice aferente pentru blocurile
locative bd.Moscova 3, str.Bogdan Voievod 2 ,2a”

Lucrările efectuate conform hotărîrea de proiect 47/2017 – RT
Elaborat de „Tehno Consulting & Design” S.R.L.
(denumirea organizației de proiect)

Coordonat cu "Termoelectrica" S.A Nr. 422 din 03.04.2017
(data coordonării)

I. Caracteristica bransamentului abonatului

Agentul termic apă supraîncălzită 95-55 C
Diametrul țevilor și lungimea lor
D₀-76x4.0/160mm-48 m. D₀-76x4.0 (subsol) – 242.72 m.
D₀-133x4.0/250mm-58 m. D₀-89x4.0 (subsol) -178.80 m.
D₀-108x4.0 (subsol) -94.86 m.
D₀-57x4.0 (subsol) -150 m.

IV. Date de proiect ale instalațiilor cuplate

| Numărul clădirii conf.proiectului (adresa) | Sarcina termică Gcal/oră | | | | Total |
|--|--------------------------|------------|----------------------------|---------------------------|-------|
| | Încălzire | ventilație | alimentare cu apă caldă | necesități tehnologice | |
| Str.Bogdan Voievod 2 s.1 | 0.161 | - | 0.084 | - | 0.245 |
| Str.Bogdan Voievod 2 s.2 | 0.161 | - | 0.084 | - | 0.245 |
| Str.Bogdan Voievod 2 s.3 | 0.147 | - | 0.084 | - | 0.231 |
| Str.Bogdan Voievod 2 s.4 | 0.147 | - | 0.084 | - | 0.231 |
| Str.Bogdan Voievod 2 s.5 | 0.147 | - | 0.084 | - | 0.231 |
| Str.Bogdan Voievod 2 s.6 | 0.158 | - | 0.084 | - | 0.242 |
| Str.Bogdan Voievod 2 s.7 | 0.158 | - | 0.084 | - | 0.242 |
| Str.Bogdan Voievod 2 a | 0.191 | - | 0.114 | - | 0.304 |
| Bd.Moscova 3 | 0.218 | - | 0.096 | - | 0.314 |
| | | | | | |
| | | | | | |

V. Deficiențe și neajunsuri în momentul întocmirii actului și termenele de lichidare a lor.

În cazul neexecutării propunerilor la termenul indicat "Termocom" SA își asumă dreptul de a întrerupe alimentarea cu energie termică fără de a preveni pe consumator pînă la lichidarea deficiențelor.

VI. Prezența documentării

- a) actele la încercarea conductei sub presiune No 9 din 28.08.17
(nr., date)
- b) actele lucrărilor ascunse No 1, 2, 3 din 4, 6, 8
(nr., date)
- c) actele de încercare a sudurii No 5 din 04.08.17
(nr., date)
- d) actele la controlul calității izolației No 7 din 08.08.17
(nr., date)
- e) desenele de execuție (plan, profil, traseu termic, schema PTC) sunt
- f) pașaport PTC sunt
- certIFICATELE ȚEVILOR, ELECTROZILOR sunt
- g) actul de executare a lucrărilor de montare a părții electrice sunt
(nr., date)
- i) act pentru lucrările de montare reglare și pornire privind utilajul AMCA sunt
(nr., date)

Documentația în număr de 16 foi, conform 16 puncte ale listei documentației de execuție verificată de către inginerul Grupul Tehnic

Anna Alabii
(semnătura, P.N., data)

șef GT

(semnătura, P.N., data)