

Cad 1516

DE CONECTAT
Director tehnic "Termoelectrica" SA

Iurie Razlovan

10 aprilie 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 admistrative „Ghelecek” SRL din str. Mitropolit Dosoftei 115 și blocul administrativ IS
„ENGEOM” str. Mitropolit Dosoftei 156.”

(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 Lisnic T.
(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" SA : „Proiectarea PTI și renovarea rețelelor termice aferente pentru blocurile
admistrative „Ghelecek” SRL din str. Mitropolit Dosoftei 115 și blocul administrativ IS „ENGEOM” str.
Mitropolit Dosoftei 156.”

Elaborat de birou de proiectare "S.R.L. Tehno Consulting & Design" № 15/2017-RT

Coordonat cu "Termoelectrica" S.A № 402 din 24.02.2017

I. Caracteristica bransamentului abonatului

Agentul termic : apă supraîncălzită 95/55°C

Diametrul țevilor: 89/180 x 4 mm ;

Tipul pozării: subteran în strat de nisip

Tipul canalului: L 4-8

Materialul și grosimea izolației: Poliuretan rigid PUR cu grosimea, 45.5 mm .

Lungimea traseului - 109,86 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 Geal/oră				Total
	Încălzire	ventilație	alimentare cu apă caldă	necesități tehnologice	
Str.Mitropolit Dosoftei 156	0.260	0.320	0.069	-	0.648
Str.Mitropolit Dosoftei 156	1.500	-	0.172	-	1.672

**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 07.04.2017
- b) actele lucrărilor ascunse № 1 și 5 din 06.04-08.04.2017
- c) actele de încercare a sudurii № 21 din 27.04.2017
- d) actele la controlul calității izolației № din PUR
- 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 65 foi, conform 16 puncte ale listei documentației de execuție verificată de către inginerul Grupul Tehnic H. C. / N. Stabenco /

șef ST M. / J. /

VII. Concluzia comisiei
a recepționa în exploatare

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

(denumirea abonatului)

"Termoelectrafrața" SA

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.

(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)

Lisnic T.

(semnătura)

(semnătura)

Cod 1517

DE CONECTAT
Director tehnic "Termoelectrica" SA

Iurie Razlovan

15 aprilie 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 cladirile
Universitatii Pedagogice de Stat „ Ion Creanga” , str. I. Creanga, 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 Lisnic T.
(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 și renovarea rețelelor termice aferente pentru cladirile
Universitatii Pedagogice de Stat „ Ion Creanga” , str. I. Creanga, 1.”

Elaborat de birou de proiectare "S.R.L. Tehno Consulting & Design" № 16/2017-RT

Coordonat cu "Termoelectrica" S.A № 411 din 06.03.2017

I. Caracteristica branșamentului abonatului

Agentul termic : apă supraîncălzită 95/55°C

Diametrul țevilor: 45/125 x 4 mm ;

Tipul pozării: subteran în strat de nisip

Tipul canalului: L 4-8

Materialul și grosimea izolației: Poliuretan rigid PUR cu grosimea, 40 mm .

Lungimea traseului - 79.0 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	
Str.I.Creanga 1,bl.A	0.344	-	0.103	-	0.447
Str.I.Creanga 1,bl.A	0.142	-	0.052	-	0.194
Str.I.Creanga 1,bl.A	0.142	-	0.052	-	0.194
Str.I.Creanga 1,bl.A	0.142	-	0.052	-	0.194
Str.I.Creanga 1,bl.A	0.086	-	0.100	-	0.186
Str.I.Creanga 1,bl.A	0.077	-	0.0206	-	0.098
Str.I.Creanga 1,bl.A	0.636	0.301	0.344	-	1.281

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

În cazul neexecutării propunerilor la termenul indicat "Termoelectrica" 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 18.04.2017

- b) actele lucrărilor ascunse № 145 din 15.17.04.2017
- c) actele de încercare a sudurii № 92 din 10.05.2017
- d) actele la controlul calității izolației № din PUR
- 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 57 foi, conform 16 puncte ale listei documentației de execuție verificată de către inginerul Grupul Tehnic H. Anuf / N. Stoibenco /

șef ST M. Anuf / G. Narolskara /

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

Director tehnic adj.	Reprezentantul proprietarului	A. Vîrlan
Șef Serviciul MT	(semnătura)	C. Cebotari
Șef SRP	(semnătura)	M. Amorțitu
Reprezentantul beneficiarului	(semnătura)	A. Samson
Reprezentantul producătorului lucrărilor de construcție	(semnătura)	<u>Solcan Mihail</u>
Reprezentantul de la supravegherea tehnică	(semnătura)	I. Tovarnițchi
Șef SPOM	(semnătura)	M. Graur
Inginer SPOM	(semnătura)	Lisnic T.



Cod 1518

DE CONECTAT

Director tehnic "Termoelectrica" SA

Iurie Razlovan

28 martie 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 clădirea
ANDP „ JOC ” din str.Mesager 2.”

am încheiat prezentul ACT despre următoarele:

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 Lisnic T.
(P.N.)

Persoana responsabilă de primirea și exploatarea utilajului termotehnic

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

Reprezentantul producătorului lucrărilor

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

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

Virlan Andrei

Reprezentantul beneficiarului UCIPE
(denumirea organizației)

Aurelia Samson

Producătorul lucrărilor de construcție predă, iar proprietarul primește în prezența reprezentantului
"Termoelectrica" SA : „Proiectarea PTI și renovarea rețelelor termice aferente pentru clădirea ANDP „
JOC ” din str.Mesager 2.”

Elaborat de birou de proiectare "S.R.L. Tehno Consulting & Design" № 17/2017-RT

Coordonat cu "Termoelectrica" S.A № 406 din 24.02.2017

I. Caracteristica bransamentului abonatului

Agentul termic : apă supraîncălzită 95/55°C

Diametrul țevilor: 133/250 x 4 mm ;

Tipul pozării: subteran în strat de nisip

Tipul canalului: L 8-8

Materialul și grosimea izolației: Poliuretan rigid PUR cu grosimea, 58.5 mm .

Lungimea traseului - 179.99 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	
Mesager 2	0.4196	-	0.1264	-	0.546
Mesager 7	0.369	-	0.267	-	0.636

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 01.04.2017
- b) actele lucrărilor ascunse № 4:5 din 24.03 - 27.06.2017
- c) actele de încercare a sudurii № 23 din 12.04.2017
- d) actele la controlul calității izolației № din PUR
- 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 63 foi, conform 16 puncte ale listei documentației de execuție verificată de către inginerul Grupul Tehnic H. Ciup / N. Stabenco /

șef ST [Signature] / J. Nardolekara /

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

corpul de capul de deservire

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)

Lisnic T.

Code 1579

DE CONECTAT
Director tehnic "Termoelectrica" SA

Iurie Razlovan

29 iunie 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 și renovarea rețelelor termice aferente blocul nr.1
„ Universitatea de stat din Tiraspol” str. Iablocikin 5 și bloc administrativ Inspectoratul National de
Patrulare „ str. Iablocikin 5a. „

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 Lisnic T.
(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

am încheiat prezentul ACT despre următoarele:

Producătorul lucrărilor de construcție predă, iar proprietarul primește în prezența reprezentantului
"Termoelectrica" SA : „Proiectarea PTI și renovarea rețelelor termice aferente blocul nr.1
„ Universitatea de stat din Tiraspol” str. Iablocikin 5 și bloc administrativ Inspectoratul National de
Patrulare „ str. Iablocikin 5a. „

Elaborat de birou de proiectare "S.R.L. Tehno Consulting & Design" № 18/2017-RT

Coordonat cu "Termoelectrica" S.A № 423 din 11.04.2017

I. Caracteristica bransamentului abonatului

Agentul termic : apă supraîncălzită 95/55°C

Diametrul țevilor: 108/225 x 5 mm ; 57/140 x 4 mm ; 45/110 x 4 mm ;

Tipul pozării: subteran în strat de nisip

Tipul canalului: -

Materialul și grosimea izolației: Poliuretanic rigid PUR cu grosimea, 58.5 mm .

Lungimea traseului : dn 108x5/225 mm -374.5 m, dn 57x4/140 mm -15.4 m ; dn 45x4/110 mm -8 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	
<i>Str. Iablocikin 5</i>	0.260	0.411	0.103	-	0.774
<i>Str. Iablocikin 5a</i>	0.0945	-	0.043	-	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 № 6 din 25.06.2017
- b) actele lucrărilor ascunse № 4 din 23.06.2017
- c) actele de încercare a sudurii № 24 din 26.06.2017
- d) actele la controlul calității izolației № din PUR
- 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 70 foi, conform 16 puncte ale listei documentației de execuție verificată de către inginerul Grupul Tehnic H. R. / N. Stalenco /

șef ST [Signature]

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

Director tehnic adj.	Reprezentantul proprietarului	<u>[Signature]</u> (semnătura)	A. Vîrlan
Șef Serviciul MT		<u>[Signature]</u> (semnătura)	C. Cebotari
Șef SRP		<u>[Signature]</u> (semnătura)	M. Amorțitu
Reprezentantul beneficiarului		<u>[Signature]</u> (semnătura)	A. Samson
Reprezentantul producătorului lucrărilor de construcție		<u>[Signature]</u> (semnătura)	<u>Solcan-Mihail</u>
Reprezentantul de la supravegherea tehnică		<u>[Signature]</u> (semnătura)	I. Tovarnițchi
Șef SPOM		<u>[Signature]</u> (semnătura)	M. Graur
Inginer SPOM		<u>[Signature]</u> (semnătura)	Lisnic T.

Cod 1520

DE CONECTAT
Director tehnic "Termoelectrica" SA

Iurie Razlovan

29 iunie 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 și renovarea rețelelor termice aferente pentru blocuri locative CCL 218, str. Mesager 5/1, 5/2, 5/3, blocuri administrative, Brigada de politie „FULGER” str. Mesager 5 și arhiva IS „ CRIS REGISTRU” str. Mesager 5.”

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 Lisnic T.
(P.N.)

Persoana responsabilă de primirea și exploatarea utilajului termotehnic

Șeful SRT M. Amorțitu
(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 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 și renovarea rețelelor termice aferente pentru blocuri locative CCL 218, str. Mesager 5/1, 5/2, 5/3, blocuri administrative, Brigada de politie „FULGER” str. Mesager 5 și arhiva IS „ CRIS REGISTRU” str. Mesager 5.”

Elaborat de birou de proiectare "S.R.L. Tehno Consulting & Design" № 19/2017-RT

Coordonat cu "Termoelectrica" S.A № 408 din 02.03.2017

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: - P 5-8

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

Lungimea traseului ~~76~~ 26.1 m

~~76~~ Dn 76x4 (subsol)- 50 m.

7

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	
Str.Mesager 5/1	0.262	-	0.129	-	0.391
Str.Mesager 5/2	0.262	-	0.129	-	0.391
Str.Mesager 5/3	0.242	-	0.115	-	0.357
Str.Mesager 5/4	0.242	-	0.115	-	0.357
Str.Mesager 5 bloc A	0.324	0.26	0.155	-	0.739
Str.Mesager 5 bloc B	0.24	0.295	0.155	-	0.69
Str.Mesager 5 bloc V	0.162	0.100	0.086	-	0.346
Str.Mesager 5 bloc Archive	0.0103	-	0.0103	-	0.0206

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 № 8 din 08.04.2017
- b) actele lucrărilor ascunse № 17 din 05.04 - 07.06.2017
- c) actele de încercare a sudurii № 25 din 19.04.2017
- d) actele la controlul calității izolației № din PUR
- e) desenele de execuție (plan, profil, traseu termic, schema PTC sunt
- f) pașaport PTC sunt
- g) 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 65 foi, conform 16 puncte ale listei documentației de execuție verificată de către inginerul Grupul Tehnic H. Onof / M. Stănescu

șef ST [Signature] / J. Vărobskari

VII. Concluzia comisiei

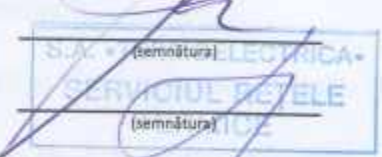
a recepționa în exploatare

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

Director tehnic adj.	Reprezentantul proprietarului	
Șef Serviciul MT	<u>[Signature]</u> (semnătura)	A. Vîrlan
Șef SRP	<u>[Signature]</u> (semnătura)	C. Cebotari
Reprezentantul beneficiarului	<u>[Signature]</u> (semnătura)	M. Amorțitu
Reprezentantul producătorului lucrărilor de construcție	<u>[Signature]</u> (semnătura)	A. Samson
Reprezentantul de la supravegherea tehnică	<u>[Signature]</u> (semnătura)	<u>Solcan Mihail</u>
Șef SPOM	<u>[Signature]</u> (semnătura)	I. Tovarnițchi
Inginer SPOM	<u>[Signature]</u> (semnătura)	M. Graur
		Lisnic T.



Cod 1504 N/E
Soldi

DE CONECTAT,
Director Tehnic „TERMOELECTRICA” S.A

Iurie Razlovan

201

A C T

cu privire la pregătirea în vederea exploataării 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 din str. Neculce 1/2, str. Calea Ieșilor 11, în cadrul proiectului 8451-C 1.6”.
(denumirea obiectului)

Noi, subsemnații, de la „Termoelectrica” S.A.

Șef SMT C. Cebotari
(P.N.)

Șeful SPOM M. Graur
(P.N.)

Responsabilul de supravegherea tehnică a „Termoelectrica” S.A.

Inginer SPOM T. Lisnic
(P.N.)

Persoana responsabilă de primirea și exploatarea utilajului termotehnic

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

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

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

Reprezentantul beneficiarului UCIPE Aurelia Samnson
(denumirea organizației)

am încheiat prezentul ACT despre următoarele:

Producătorul lucrărilor de construcție predă, iar proprietarul primește în prezenta reprezentantului
„Termoelectrica” S.A „Proiectarea PTI și renovarea rețelelor termice aferente pentru blocurile
locative din str. Neculce 1/2, str. Calea Ieșilor 11, în cadrul proiectului 8451-C 1.6”.
(denumirea obiectului)

Lucrările efectuate conform hotărârea de proiect 1/2017-RT

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

Coordonat cu „Termoelectrica” S.A № 397
(data coordonării)

I. Caracteristica bransamentului abonatului

Agentul termic apă supraîncălzită 95-55 °C*****

Diametrul țevilor: Dn - 76/160x4,0 (tur,retur) - 40,42 m

Tipul pozării: subteran; subsol

Tipul canalului: L 4-8

Materialul și grosimea izolației:

țevii tur poliuretan rigid

țevii retur poliuretan rigid

Lungimea traseului: tur + retur - 40.42m;

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

nu sunt

(de indicat 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	
Str.Calea Iesilor 11	0,402	-	0.100		0.3063
Str.Ion Neculce ½, sc.1	0.1478	-	0.0834		0.2312
Str.Ion Neculce ½, sc.2	0.1478	-	0.0834		0.2312

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 6 din 28.03.2017
(nr., data)
- b) actele lucrărilor ascunse No 1 ÷ 5 din 24.03 ÷ 28.03.2017
(nr., date)
- c) actele de încercare a sudurii No 14 din 29.04.2017
(nr., date)
- d) actele la controlul calității izolației No din PUR
(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 59 foi, conform 16 puncte ale listei documentației de

execuție verificată de către inginerul Grupul Tehnic _____

H. Camp / N. Stobenco
(semnătura, P.N., data)

șef GT _____

[Signature]
(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

conform actului de delimitare
(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)

(semnătura)

A. Virlan

C. Cebotari

M. Amorțitu

A. Samson

Solcan Mihail

I. Tavarnițchi

M. Graur

Lisnic T.



Cod 1505

Conform indicației №1

DE CONECTAT

Director Tehnic "Termoelectrica" S.A.

I. Razlovan

" " " " 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 și renovarea rețelelor termice aferente pentru
clădirea Grădiniței de Copii nr.110, str.Stefanuca 8, blocurile administrative Institutului National de
Metrologie, str. Coca 28, blocurile locative str.Neculce 1,3,5 str. Neculce 3/2, str. Stefanuca 12, str.Coca
30a, str.Coca 30b."

(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 Lisnic T.
(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 clădirea
Grădiniței de Copii nr.110, str.Stefanuca 8, blocurile administrative Institutului National de Metrologie,
str. Coca 28, blocurile locative str.Neculce 1,3,5 str. Neculce 3/2, str. Stefanuca 12, str.Coca 30a, str.Coca
30b."

Lucrările efectuate conform hotărârea de proiect 2/2017 - RT

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

Coordonat cu "Termoelectrica" S.A. Nr. _____
(data coordonării)

I. Caracteristica branșamentului abonatului

Agentul termic apă supraîncălzită 95-55°C

Diametrul țevilor și lungimea lor

Т1,2 D_n-38×4,0/125-136.8 m D_n-76×4,0-96.46 m (subsol)

Т1,1 D_n-45×4,0/125-84.8 m D_n-57×4,0-3.48 m (subsol)

Т4,2 D_n-57×4,0/140-52.8 m D_n-89×4,0-98.14 m (subsol)

Т4,3 D_n-76×4,0/160-580.35 m D_n-108×4,0-72.18 m (subsol)

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 țeavă, 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.Stefanuca 8	0,0859	-	0.1289		0.2148
Str.Ion Neculce 1	0.165	-	0.0808		0.2458
Str.Ion Neculce 3	0.165	-	0.0894		0.2544
Str.Ion Neculce 3/2+str.Stefanuca 12	0.173	-	0.118		0.291
Str.Ion Neculce 5, sc 1	0.1075	-	0.0808		0.1883
Str.Ion Neculce 5, sc 2	0.1075	-	0.0808		0.1883
Str.Coca 30a, 30 b	0.071	-	0.079		0.15
Str.Coca 28, bloc A	0.056	-	0.034		0.090
Str.Coca 28, bloc B	0.215	-	0.120		0.335
Str.Coca 28, bloc C	0.030	-	0.026		0.056

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 18 din 01.06.2017
(nr., date)
- b) actele lucrărilor ascunse No 18 din 29.05 ÷ 31.05.2017
(nr., date)
- c) actele de încercare a sudurii No 15 din 29.05.2017
(nr., date)
- d) actele la controlul calității izolației No din PUR
(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 91 foi, conform 16 puncte ale listei documentației de

execuție verificată de către inginerul Grupul Tehnic H. C. / M. Stobencol
(semnătura, P.N., data)

șef GT [Semnătură]
(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:

"Termoelectro" 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)

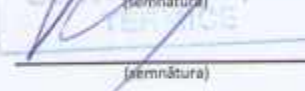
C. Cebotari

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)

Lisnic T.



Cod 1506

R/H

Conform indicației №1

DE CONECTAT

Director Tehnic "Termoelectrica" S.A.

[Signature]
A. Lupan

08 12 2018

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 aferente pentru Școala Sportiva
Republicana specializata de Tenis, str. Coca 59 ”

(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 Lisnic T.
(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 aferente pentru Școala Sportiva
Republicana specializata de Tenis, str. Coca 59 ”

Lucrările efectuate conform hotărârea de proiect 3/2017 - RT

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

Coordonat cu "Termoelectrica" S.A Nr. 399 din 13.02.2017
(data coordonării)

I. Caracteristica branșamentului abonatului

Agentul termic apă supraîncălzită 95-55°C

Diametrul țevilor și lungimea lor

D₀-89x4,0/180 -316 m T_{1,2}

Tipul pozării: subteran; subsoł

Tipul canalului: KL 4-8; subsoł

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)

**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 7 din 17.05.2018
(nr., date)
- b) actele lucrărilor ascunse No 1:4 din 11:16.05.2018
(nr., date)
- c) actele de încercare a sudurii No din
(nr., date)
- d) actele la controlul calității izolației No din față PUR
(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

H. @ P. N. Sloboșan
(semnătura, P.N., data)

șef GT

H. @ P. N. Sloboșan
(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:**

SA "Termoelectrica"
(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. Vîrlian

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 *adj*

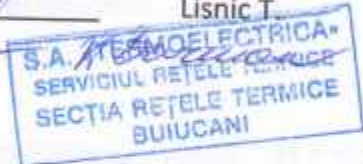
(semnătura)

V. Helbeti

Inginer SPOM

(semnătura)

Lisnic T.



Cod 1506

Conform indicației №1

DE CONECTAT

Director Tehnic "Termoelectrica" S.A.

I. Razlovan

2018

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 și renovarea rețelelor aferente pentru cladirea Cresei-Grădinitei de copii nr.75, str.Lisabona 8, Școala Sportivă Republicană specializată de Tenis, str. Coca 59, blocurile locative str.Ion Neculce 7,9,11.”

(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 Lisnic T.
(P.N.)

Persoana responsabilă de primirea și exploatarea utilajului termotehnic

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

Reprezentantul producătorului lucrărilor

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

(denumirea organizației)

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

Virlean 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 aferente pentru cladirea Cresei-Grădinitei de copii nr.75, str.Lisabona 8, Școala Sportivă Republicană specializată de Tenis, str. Coca 59, blocurile locative str.Ion Neculce 7,9,11.”

Lucrările efectuate conform hotărârea de proiect 3/2017 - RT

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

Coordonat cu "Termoelectrica" S.A. Nr. 399 din 13.02.2017
(data coordonării)

I. Caracteristica brânșamentului abonatului

Agentul termic apă supraîncălzită 95-55°C

Diametrul țevilor și lungimea lor

$T_{4,2} D_n - 57 \times 4,0 / 140 - 179 \text{ m}$ $D_n - 108 \times 4,0 - 24.46 \text{ m}$ (subsol)

$T_{4,2} D_n - 89 \times 4,0 / 180 - 139.45 \text{ m}$

$T_{4,2} D_n - 108 \times 4,0 / 225 - 114.24 \text{ m}$

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	
Str.Ion Neculce 7	0,1754	-	0.089		0.264
Str.Ion Neculce 9	0.1754	-	0.113		0.289
Str.Ion Neculce 11	0.1634	-	0.1031		0.266
Scoala Sportiva Republicana de Tenis, str.Coca 59	0.1418	-	0.0894		0.585
Cresa-Gradinita de Copii nr.75, str.Lisabona 8	0.0739		0.06		0.1341

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 18 din 24.07.2017
(nr., date)
- b) actele lucrărilor ascunse No 1 ÷ 7 din 15.06 ÷ 20.07.2017
(nr., date)
- c) actele de încercare a sudurii No 16 din 17.05.2017
(nr., date)
- d) actele la controlul calității izolației No din PUR
(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 77 foi, conform 16 puncte ale listei documentației de

execuție verificată de către inginerul Grupul Tehnic

H. C. / N. Stobens
(semnătura, P.N., data)

șef GT

[Semnătură]
(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

conform actului de debitație
(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

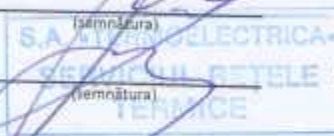

(semnătura)

M. Graur

Inginer SPOM


(semnătura)

Lisnic T.



Cod 1507

Conform indicației №1

DE CONECTAT

Director Tehnic "Termoelectrica" S.A.

I. Razlovan

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
cladirea Centrului Militar Municipal, str. Milano, 10, blocurile locative str. Milano, 2, str. Calea Iesilor 13.”
(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 Lisnic T.
(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 cladirea Centrului
Militar Municipal, str. Milano, 10, blocurile locative str. Milano, 2, str. Calea Iesilor 13.

Lucrările efectuate conform hotărârea de proiect 4/2017 - RT

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

Coordonat cu "Termoelectrica" S.A Nr. 409
(data coordonării)

I. Caracteristica bransamentului abonatului

Agentul termic apă supraîncălzită 95-55°C

Diametrul țevilor și lungimea lor

<u>D₀-57×4,0/140 -123.69 m</u>	<u>D₀-57×4,0 mm(subsol) -23.7 m</u>
<u>D₀-89×4,0/180 -120.04 m</u>	<u>D₀-76×4,0 mm(subsol) -177 m</u>
<u>D₀-108×4,0/225 -80.35 m</u>	<u>D₀-89×4,0 mm(subsol) -60.7 m</u>
	<u>D₀-108×4,0 mm(subsol) -62.2 m</u>

Tipul pozării: subteran; subso

Tipul canalului: KL 4-8; 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				Total
	Încălzire	ventilație	alimentare cu apă caldă	necesități tehnologice	
Str.Calea Iesilor,13 s.1	0,3611	-	0.1204		0.4815
Str.Calea Iesilor,13 s.2	0.3611	-	0.1204		0.4815
Str.Milano, 10	0.0817	-	0.043		0.1246
Str.Milano,2	0.331	-	0.116		0.4471

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 27.05.2017
(nr., date)
- b) actele lucrărilor ascunse No 1:8 din 18.25.05.2017
(nr., date)
- c) actele de încercare a sudurii No 17 din 12.06.2017
(nr., date)
- d) actele la controlul calității izolației No din PUR
(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 78 foi, conform 16 puncte ale listei documentației de execuție verificată de către inginerul Grupul Tehnic H. Cerș / N. Stobanico /
(semnătura, P.N., data)

șef GT Alleg / S. Narobskara /
(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:

"Termoelectarcs" 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 UCIPE


(semnătura)

I. Tovarnițchi

Șef SPOM


(semnătura)

M. Graur

Inginer SPOM


(semnătura)

Lisnic T.



Cod 1508

Conform indicației №1

DE CONECTAT

Director Tehnic "Termoelectrica" S.A.

I. Razlovan

"30" septembrie 2017

A C T

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

Denumirea și adresa obiectului „ Proiectarea PTI si renovarea rețelelor aferente pentru cladirea
Liceului Teoretic „Principesa Natalia Dadiani”, str.Calea Iesilor 21,blocurile locative str.Calea Iesilor
23,str.27 Martie 1918,3.”

(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 Lisnic T.
(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 aferente pentru cladirea Liceului Teoretic
„Principesa Natalia Dadiani”, str.Calea Iesilor 21,blocurile locative str.Calea Iesilor 23,str.27 Martie
1918,3.

Lucrările efectuate conform hotărârea de proiect 5/2017 – RT

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

Coordonat cu "Termoelectrica" S.A Nr. 402 din 24.02.2017
(data coordonării)

I. Caracteristica branșamentului abonatului

Agentul termic apă supraîncălzită 95-55 C

Diametrul țevilor si lungimea lor

T_{1,2} D_n-32x2.5/125mm-6.2m D_n-32x2.5 mm-50 m (subsol)

T_{1,2} D_n-45x2.5/125mm-6.2m D_n-45x2.5 mm-25 m (subsol)

T_{1,2} D_n-76x4/160mm-84.8m D_n-76x4.0 mm-120 m (subsol)

T_{1,2} D_n-89x4/180mm-303.8 m D_n-89x4.0 mm-50 m (subsol)

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.Calea Iesilor,21 (Liceu)	0,2880	-	0.1040		0.5889
Str.Calea Iesilor,23 s.1	0.1496	-	0.0859		0.2356
Str.Calea Iesilor,23 s.2	0.1496	-	0.1015		0.2511
Str. 27 Martie 1918,3	0.096	-	0.0748		0.1711

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 17.09.2017
(nr., date)
- b) actele lucrărilor ascunse No 1 ÷ 8 din 04.06 ÷ 15.09.2017
(nr., date)
- c) actele de încercare a sudurii No 27 din 12.09.2017
(nr., date)
- d) actele la controlul calității izolației No din PUR
(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 138 foi, conform 16 puncte ale listei documentației de execuție verificată de către inginerul Grupul Tehnic H. Ceap / M. Stobencu
(semnătura, P.N., data)

șef GT M. Pop / M. Stobencu
(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:

"Termoelectra" 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)

Lisnic T.



Cod 1509

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

" " 201

A C T

cu privire la pregătirea în vederea exploatarei 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 str.Calea Iesilor 49a, 49b, 49g, 49v, 51/1, 51/2, 51/3 ,51/4, 51/5, str. Drumul Crucii
95, 95/2, 96, 97/1, 97/2, 98, 99, 100, 101, cladirea Gradinitei de Copii nr.52, str. Drumul Crucii
99/4.”

(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 Lisnic T.
(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 str.Calea Iesilor 49a, 49b, 49g, 49v, 51/1, 51/2, 51/3 ,51/4, 51/5, str. Drumul Crucii 95, 95/2,
96, 97/1, 97/2, 98, 99, 100, 101, cladirea Gradinitei de Copii nr.52, str. Drumul Crucii 99/4.”

Lucrările efectuate conform hotărârea de proiect 6/2017 – RT

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

Coordonat cu "Termoelectrica" S.A Nr. 414 din 21.03.2017
(data coordonării)

I. Caracteristica branșamentului abonatului

Agentul termic apă supraîncălzită 95-55 C

Diametrul țevilor și lungimea lor

D_n-57x4.0/140mm-253.1m D_n 57x4.0 mm(subsol) – 160.3 m

D_n-76x4.0/160 mm-335.15 m D_n 76x4.0 mm(subsol) – 310 m

D_n-89x4.0/180mm-292.6 m D_n 89x4.0 mm(subsol) – 370 m

D_n-108x4.0/225mm-269.2 m D_n 108x4.0 mm(subsol) – 50 m

D_n-133x5.0/250 mm-81.45 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	
Str.Calea Iesilor 49a	0.1599	-	0.0860		0.2459
Str.Calea Iesilor 49b	0.1659	-	0.1203		0.2863
Str.Calea Iesilor 49g	0.1633	-	0.0860		0.2493
Str.Calea Iesilor 49v	0.1659	-	0.0860		0.2519
Str.Calea Iesilor 51/1	0.1204	-	0.0834		0.2038
Str.Calea Iesilor 51/2	0.1204	-	0.0834		0.2038
Str.Calea Iesilor 51/3 sc 1	0.2803	-	0.011		0.3955
Str.Calea Iesilor 51/3 sc 2	0.2803	-	0.011		0.3955
Str.Calea Iesilor 51/4	0.1204	-	0.0834		0.2038
Str.Calea Iesilor 51/5	0.1840	-	0.0834		0.2674
Str.Drumul Crucii 100	0.1840	-	0.094		0.2785
Str.Drumul Crucii 101 s.1	0.080	-	0.076		0.1565
Str.Drumul Crucii 101 s.2	0.080	-	0.076		0.1565
Str.Drumul Crucii 95	0.1040	-	0.076		0.180
Str.Drumul Crucii 95/2	0.1040	-	0.076		0.180
Str.Drumul Crucii 96	0.2141	-	0.094		0.3087
Str.Drumul Crucii 97/1	0.1092	-	0.076		0.1852
Str.Drumul Crucii 97/2 s.1	0.1160	-	0.076		0.1917
Str.Drumul Crucii 97/2 s.2	0.1160	-	0.076		0.1917
Str.Drumul Crucii 98 s.1	0.094	-	0.076		0.170
Str.Drumul Crucii 98 s.2	0.094	-	0.076		0.170
Str.Drumul Crucii 99	0.1298	-	0.1066		0.2364
Str.Drumul Crucii 99/4	0.2339	-	0.1290		0.3629

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 14.08.2017
(nr., data)
- b) actele lucrărilor ascunse No 1 și 7 din 12.08 - 11.09.2017
(nr., date)
- c) actele de încercare a sudurii No 18 din 02.08.2017
(nr., date)
- d) actele la controlul calității izolației No din AVR
(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 109 foi, conform 16 puncte ale listei documentației de

execuție verificată de către inginerul Grupul Tehnic _____

A. Ciuf / N. Stobeneș
(semnătura, P.N., data)

șef GT _____

[Semnătură]
(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:

"Termoelectra" 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

[Semnătură]
[Semnătură]
[Semnătură]
[Semnătură]

[Semnătură]
[Semnătură]
[Semnătură]
[Semnătură]

A. Vîrlan

C. Cebotari

M. Amorțitu

A. Samson

Solcan Mihail

I. Tovarnițchi

M. Graur

Lisnic T.



Cod 1510

Conform indicației №1

DE CONECTAT

Director Tehnic "Termoelectrica" S.A.

I. Razlovan

201

A C T

cu privire la pregătirea în vederea exploatarei 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 str.Calea Iesilor 55, 55/2, 59/1, 61/1, 61/4, 61/5, 61/6 ,63/1, str. Tarinei 107, 107/1,
cladirea Grădiniței de Copii ,str. Calea Iesilor 57/2.”

(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 Lisnic T.
(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 str.Calea Iesilor 55, 55/2, 59/1, 61/1, 61/4, 61/5, 61/6 ,63/1, str. Tarinei 107, 107/1, cladirea
Grădiniței de Copii ,str. Calea Iesilor 57/2.”

Lucrările efectuate conform hotărârea de proiect 7/2017 – RT

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

Coordonat cu "Termoelectrica" S.A Nr.428 19.04.2017
(data coordonării)

I. Caracteristica branșamentului abonatului

Agentul termic apă supraîncălzită 95-55 C

Diametrul țevilor și lungimea lor

D_n-57x4.0/140mm-30.8 m Te D_n-159x5.0/280 mm-7 m
D_n-76x4.0/160 mm 360,5 m D_n-219x6.0/355 mm-265.3 m
D_n-89x4.0/180mm-449.2 m De D_n-273x6.0/450 mm-124.7 m
D_n-108x4.0/225mm-293.3 m
D_n-133x5.0/250 mm-56.8 m

D_n-133x5.0 mm-52 m (subsol) D_n-89x4.0 mm-240 m (subsol)
D_n-108x4.0 mm-45 m (subsol) D_n-76x4.0 mm-230 m (subsol)

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	
Str.Calea lesilor 55 s 1	0.1289	-	0.0688		0.1978
Str.Calea lesilor 55 s 2	0.1289	-	0.0748		0.2038
Str.Calea lesilor 55 s 3	0.1289	-	0.0688		0.1978
Str.Calea lesilor 55/2 s 1	0.0859	-	0.0739		0.1599
Str.Calea lesilor 55/2 s 2	0.0859	-	0.0739		0.1599
Str.Calea lesilor 55/2 s 3	0.0859	-	0.0739		0.1599
Str.Calea lesilor 55/2 s 4	0.0859	-	0.0739		0.1599
Str.Calea lesilor 55/2 s 4	0.0859	-	0.0739		0.1599
Str.Calea lesilor 57/2	0.3319	-	0.2064		0.5383
Str.Calea lesilor 59/1 s 1	0.3190	-	0.1462		0.4652
Str.Calea lesilor 59/1 s 2	0.3190	-	0.1462		0.4652
Str.Calea lesilor 61/1 s 1	0.3310	-	0.1375		0.4686
Str.Calea lesilor 61/1 s 2	0.3310	-	0.1375		0.4686
Str.Calea lesilor 61/4	0.3027	-	0.1015		0.4041
Str.Calea lesilor 61/5	0.3027	-	0.1015		0.4041
Str.Calea lesilor 61/6	0.3000	-	0.1015		0.4039
Str.Tarinei 107	0.075	-	0.0585		0.1333
Str.Tarinei 107/1	0.066	-	0.0585		0.1247
Str.Tarinei 107/2	0.066	-	0.0585		0.1247
Str.Calea lesilor 63/1	0.2476	-	0.1152		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 No 9 din 04.10.2017
(nr., date)
- b) actele lucrărilor ascunse No 177 din 10.07-8.10.2017
(nr., date)
- c) actele de încercare a sudurii No 19 din 30.08.2017
(nr., date)
- d) actele la controlul calității izolației No din PUR
(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 119 foi, conform 16 puncte ale listei documentației de execuție verificată de către inginerul Grupul Tehnic H. C. Pop / M. Stobeano /
(semnătura, P.N., data)

șef GT [Signature] / J. N. Mareskara /
(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.

[Signature]
(semnătura)

A. Virlan

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)

Lisnic T.



Cod 1511

2/2

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

"08 12 2018

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 str.Calea Iesilor 69 + 69/1, 69a, 69v și blocul administrativ Institutului de
Cercetari și Amenajari Silvice str. Calea Iesilor 69.”

(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 Lisnic T.
(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
(denumirea organizației) Solcan Mihail

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 str.Calea Iesilor 69 + 69/1, 69a, 69v și blocul administrativ Institutului de Cercetari și
Amenajari Silvice str. Calea Iesilor 69.”

Lucrările efectuate conform hotărârea de proiect 8/2017 - RT

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

Coordonat cu "Termoelectrica" S.A Nr.403 24.02.2017
(data coordonării)

I. Caracteristica bransamentului abonatului

Agentul termic apă supraîncălzită 95-55 C

Diametrul țevilor și lungimea lor

D_c-89x4.0/180 mm (T11) -67.6 m

D_c-89x4.0/180 mm (T21) -67.7 m

D_c-57x4.0/140 mm (T11) -79.8 m

D_c-57x4.0/140 mm (T21) -79.7 m

D_c-45x4.0/125 mm (T11) -22.2 m

D_c-45x4.0/125 mm (T21) -22.2 m

VII. Concluzia comisiei
a recepționa în exploatare

VIII. Exploatarea temporară a rețelelor termice, a bransamentului
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

(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 *adj.*

(semnătura)

V. Hebeti

Inginer SPOM

(semnătura)

Lisnic T.



Card 1512

Conform indicației №1

DE CONECTAT

Director Tehnic "Termoelectrica" S.A.

I. Razlovan

"18" august 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 și renovarea rețelelor termice aferente pentru
blocurile locative str.Calea Iesilor 41a, 41b,43/1m45,47,47/2, str.Bariera Sculeni 2/1,2/2.”

(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 Lisnic T.
(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 str.Calea Iesilor 41a, 41b,43/1,45,47,47/2, str.Bariera Sculeni 2/1,2/2.”

Lucrările efectuate conform hotărârea de proiect 9/2017 – RT

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

Coordonat cu "Termoelectrica" S.A Nr.404 din 24.02.2017
(data coordonării)

I. Caracteristica bransamentului abonatului

Agentul termic apă supraîncălzită 95-55 C

Diametrul țevilor și lungimea lor

D_n-76x4.0/160mm-40.3 m D_n-89x4.0 mm-140.02 m

D_n-89x4.0/180 mm-142.3 m

D_n-108x4.0/225mm-30.4 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	
Str.Calea lesilor 41a	0.070	-	0.056		0.1978
Str.Calea lesilor 41b	0.070	-	0.056		0.1978
Str.Calea lesilor 43/1	0.166	-	0.1255		0.2915
Str.Calea lesilor 47/2 s 1	0.2184	-	0.1152		0.3336
Str.Calea lesilor 47/2 s 2	0.2227	-	0.0894		0.3121
Str.Calea lesilor 47/2 s 3	0.2184	-	0.1152		0.3336
Str.Calea lesilor 45	0.129	-	0.135		0.264
Str.Calea lesilor 47	0.1668	-	0.1505		0.3173
Bariera Sculeni 2/1	0.1522	-	0.1135		0.2657
Bariera Sculeni 2/2	0.129	0.1238	0.129		0.3818

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 26.07.2017
(nr., date)
- b) actele lucrărilor ascunse No 1-8 din 24.07-15.08.2017
(nr., date)
- c) actele de încercare a sudurii No 20 din 6.09.2017
(nr., date)
- d) actele la controlul calității izolației No PUA din PUA
(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 _____
(nr., data)

Documentația în număr de 78 foi, conform 16 puncte ale listei documentației de execuție verificată de către inginerul Grupul Tehnic H. Ciuf / N. Stabero /
(semnătura, P.N., data)

șef GT [Signature] / J. Vardolovskara /
(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:

"Termocelulare" 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

[Signature]

(semnătura)

Solcan Mihail

Reprezentantul de la
supravegherea tehnică

[Signature]

(semnătura)

I. Tovarnițchi

Șef SPOM

(semnătura)

M. Gaur

Inginer SPOM

[Signature]

(semnătura)

Lisnic T.



Cod 1513

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

2018

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 str.Calea Iesilor 15, 19, obiectiv comercial „ Alvim Auto” S.R.L., str. Calea Iesilor
17, Blocul de studii clasele primare a Liceului Teoretic „ Principesa Natalia Dadiani”str.Truseni 3,
Liceul Teoretic „ EVRICA” str.Calea Iesilor 19/2.”

(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 Lisnic T.
(P.N.)

Persoana responsabilă de primirea și exploatarea utilajului termotehnic

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

Reprezentantul producătorului lucrărilor

de construcție Asocieria "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 str.Calea Iesilor 15, 19, obiectiv comercial „ Alvim Auto” S.R.L., str. Calea Iesilor 17,
Blocul de studii clasele primare a Liceului Teoretic „ Principesa Natalia Dadiani”str.Truseni 3,
Liceul Teoretic „ EVRICA” str.Calea Iesilor 19/2.”

Lucrările efectuate conform hotărârea de proiect 10/2017 - RT

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

Coordonat cu "Termoelectrica" S.A Nr.410 din 06.03.2017
(data coordonării)

I. Caracteristica bransamentului abonatului

Agentul termic apă supraîncălzită 95-55 C

Diametrul țevilor și lungimea lor

<u>D_n-57x4.0/140 mm-133.5 m</u>	<u>D_n-108x4.0/225 mm-140.8 m</u>	<u>D_n-108x4.0 mm(subsol)-270 m</u>
<u>D_n-76x4.0/160 mm-16.6 m</u>	<u>D_n-159x5.0/280 mm-111.6 m</u>	
<u>D_n-89x4.0/180 mm-175.0 m</u>	<u>D_n-76x4.0 mm(subsol)-27 m</u>	

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	
Str.Calea lesilor 19 s 1	0.2261	-	0.1075		0.334
Str.Calea lesilor 19 s 2	0.2261	-	0.1075		0.334
Str.Calea lesilor 17	0.1599	-	0.0300		0.190
Str.Calea lesilor 15	0.394	-	0.1548		0.549
Str.Truseni 3	0.2046	-	0.082		0.2863
Str.Calea lesilor 19/2	0.3319	-	0.2063		0.5383

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 28.09.2017
(nr., date)
- b) actele lucrărilor ascunse No 1:8 din 22.09-25.09.2017
(nr., date)
- c) actele de încercare a sudurii No 28 din 24.09.2017
(nr., date)
- d) actele la controlul calității izolației No _____ din PUR
(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., data)

Documentația în număr de 88 foi, conform 16 puncte ale listei documentației de execuție verificată de către inginerul Grupul Tehnic H. C. Prof. / N. Stăbănuț (semnătura, P.N., data)

șef GT [Signature] / N. Stăbănuț (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.

[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)

Lisnic T.