

Loc 1896

Conform indicației №1

DE CONECTAT

Director Tehnic "Termoelectrica" S.A.

A. Lupan

" " _____ 2019

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 "Rețele termice de la CT-305 până la SP-19 din str.M. Lomonosov".
(denumirea obiectului)

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

Șeful SMT C. Cebotari
(P.N.)

Șeful SPOM V. Helbeti
(P.N.)

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

Inginer SPOM N. Mutaf
(P.N.)

Persoana responsabilă de primirea și exploatarea utilajului termotehnic

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

Reprezentantul producătorului lucrărilor

de construcție "Lonial Grup" S.R.L. Sergiu Radu
(denumirea organizației)

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

am încheiat prezentul ACT despre următoarele:

Producătorul lucrărilor de construcție predă, iar proprietarul primește în prezența reprezentantului
// "Termoelectrica" S.A "Rețele termice de la CT-305 până la SP-19 din str.M. Lomonosov".

Lucrările efectuate conform hotărîrea de proiect 133/18 - RT

Elaborat de "TERMOELECTRICA" S.A.
(denumirea organizației de proiect)

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

I. Caracteristica branșamentului abonatului

Agentul termic apă supraîncălzită 95-55°C

Diametrul țevilor tur D_n-426x7,0/560 - 96,88; D_n-426x7,0 - 3,25
retur D_n-426x7,0/560 - 96,92; D_n-426x7,0 - 3,25

Tipul pozării: subteran

Tipul canalului: KL 150x45-8

Materialul și grosimea izolației:

țevii tur poliuretan rigid

țevii retur poliuretan rigid

Lungimea traseului T₁₁T₂₁ - 100,15x2 (T₁₁- 100,13; T₂₁- 100,17)

Inclusiv subteran T₁₁T₂₁ - 100,15x2

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

(deindicat cu cine și cînd 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	

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 No 11 din 12.07.2019
(nr., date)
- b) actele lucrărilor ascunse No 1-4, 6-8 din 03.07.2019 - 17.07.2019
(nr., date)
- c) actele de încercare a sudurii No 10 din 08.07.2019
(nr., date)
- d) actele la controlul calității izolației No 5 din 10.07.2019
(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 56 foi, conform 17 puncte ale listei documentației de execuție verificată de către inginerul Grupul Tehnic [semnătură] 9.03.19
(semnătură, P.N., data)

șef GT [semnătură] 9.03.19
(semnătură, P.N., data)

VII. Concluzia comisiei

a recepționa în exploatare

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

4 "TERMOELECTRICA" S.A.
(denumirea abonatului)

IX. Limitele de diviziune la deservirea rețelilor 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 producătorului
lucrărilor de construcție

Reprezentantul de la
supravegherea tehnică

Șef . SPOM

[semnătură] A. Vîrlan
[semnătură] C. Cebotari
[semnătură] M. Amorțitu
[semnătură] Radu S.
[semnătură] Mutaf N.
[semnătură] Helbeti V.

S.A. TERMOELECTRICA
SISTEMUL REȚELE
ȘEF SERVICIU TERMICE

REGISTRUL COMERCIAL
NR. 009/2018
1.2
DIRIGENTE IUDICIARE