

Conform indicației №1

**DE CONECTAT**

Director Tehnic "Termoelectrica" S.A.

A. Lupan

2020

**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 :

„Reparatia rețelelor termice de la CT-2/29 pina la PTC 5043 din str. Alba Iulia”.

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

Șeful SMT C. Cebotari  
(P.N.)

Șeful SPOM Buqaian T  
(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 „Lonial-Grup” Negruta Alexandru

Reprezentantul proprietarului

„TERMOELECTRICA” S.A.  
(denumirea organizației)

Virlan Andrei

am încheiat prezentul ACT despre următoarele:

Producătorul lucrărilor de construcție predă, iar proprietarul primește în prezența reprezentantului

„Termoelectrica” S.A. :

„Reparatia rețelelor termice de la CT-2/29 pina la PTC 5043 din str. Alba Iulia”.

Lucrările efectuate conform hotărîrea de proiect 115/19 – RT

Elaborat de : Prisacari "Termoelectrica" S.A. din 02.2020

Coordonat cu „Termoelectrica” S.A la \_\_\_\_\_

**I. Caracteristica branșamentului abonatului**

Agentul termic apă supraîncălzită 95-55 C

Diametrul țevilor și lungimea lor

(T11)- tur DN-426x7.0/560- 386,27m; Cot DN 426/560-17buc(34m);Teu DN 426/159-1buc(1,5m);Teu DN426/108-2buc(3m); Suport Fix DN426/560-4buc(9,6m)=436,57 *Cot DN426x70-1buc(1,20); DN426x70-1m*

(T21)- retur DN-426x7.0/560- 381,08 m; Cot DN 426/560-17buc(34m);Teu DN 426/159-1buc(1,5m);Teu DN426/108-2buc(3m); Suport Fix DN426/560-4buc(9,6m)=431,38 *Cot DN426x70-1buc(1,20m); DN426x70-1m*

Tipul pozării: subteran in canal nevizitabil

Tipul canalului: KL 14-8 ;

Materialul și grosimea izolației:

țevii tur poliuretan rigid- 67 mm

țevii retur poliuretan rigid- 67 mm

Lungimea traseului T11 T21 – 867,95m ( T11-436,57; T21- 431,38;)

Inclusiv subteran T11 T21- 433,975 x 2

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

\_\_\_\_\_ nu sunt \_\_\_\_\_

## 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 "Termoelectrică" SA își asumă dreptul de 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 3 din 20.09.20  
(nr., date)
- b) actele lucrărilor ascunse No 4-10 din 13.09.2020  
(nr., date)
- c) actele de încercare a sudurii No 321 din 03.11.2020  
(nr., date)
- d) actele la controlul calității izolației No din Toată PPV  
(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 97 foi, conform 17 puncte ale listei documentației de execuție verificată de către inginerul Grupul Tehnic H. Cep / M. Slobenco / 04.12.20  
(semnătura, P.N., data)

șef GT M. Mardolstara II  
(semnătura, P.N., data)

### VII. Concluzia comisiei

a recepționa în exploatare

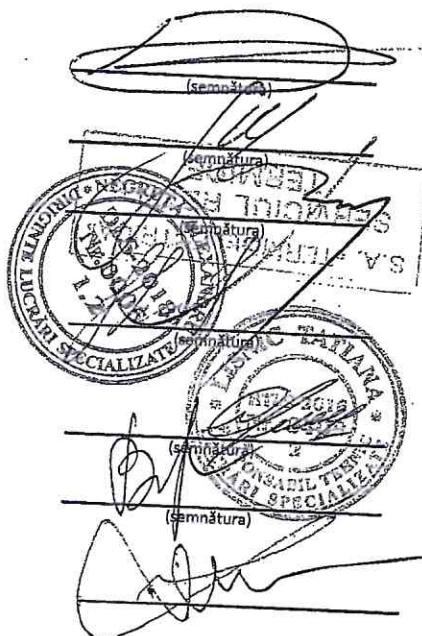
### VIII. Exploatarea temporară a rețelelor termice, a bransamentului și a punctului termic o execută:

SA "Termoelectrică"  
(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 producătorului  
lucrărilor de construcție
- Reprezentantul de la  
supravegherea tehnică
- Șef . SPOM
- Șef de secție Buicani



A. Vîrlan

C. Cebotari

M. Amorțitu

S.R.L.

"LONIAL GRUP"

Megruta A.

Lisnic T.

Bugaian T.

Buruiana V

