

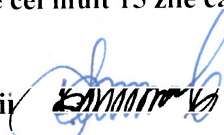


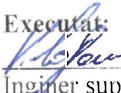
S.A. « CET-Nord »  
**AVIZ DE RACORDARE**



Nr. \_\_\_\_\_ din \_\_\_\_\_

Valabil până la \_\_\_\_\_

1. Persoana juridică (consumatorul): **Direcția Regională căutare-salvare nr.2**
2. Adresa: **str. Lăpușneanu 17**
3. Locul de consum pentru care se solicită racordarea: **str. Lăpușneanu 17**
4. Punctul de racordare la rețeaua termică: **Rețeaua termică PTC Școala nr.16:  $D_{tur}=159$  mm,  $D_{retur}=159$  mm. Presiunea în punctul de racordare:  $P_{tur}=8,6$  bari,  $P_{retur}=2,2$  bari. Temperatura de calcul a agentului termic pentru încălzire conform graficului 120-70°C cu reducere la 95°C, la temperatura aerului exterior  $T_{AE} = -9/-18^{\circ}C$ , (95-57,5°C).**
5. Puterea termică solicitată:  
-pentru încălzire: **0,16040 Gcal/h**  
-pentru apă caldă: **conform calculului de proiect, de calculat Gcal/h**
6. Parametrii și caracteristicile tehnice ale echipamentului de măsurare ce urmează a fi instalat:
  - a) **Echipamente de măsurare verificate metrologic și legalizate pe teritoriul Republicii Moldova însoțit de buletin de verificare metrologică valabil sau certificat CE, cu posibilitatea verificării metrologice ulterioare în conformitate cu NML 6-05:2017**
  - b) **Principiu de măsurare a debitometrului -ultrasonic**
  - c) **Clasă metrologică de precizie -nu mai joasă de 2**
  - d) **Sistemul de colectare și transmitere a datelor- recomandat să dispună de modul de transmitere a datelor la distanță prin protocol LoRaWAN**
7. Cerințele față de montarea echipamentului de măsurare:
  - a) **Elemente constructive cu posibilitatea de a fi sigilate**
8. Documentația de proiect să fie executată în conformitate cu cerințele normativelor în vigoare, să prevadă exploatarea inofensivă a rețelelor termice și să fie coordonată cu furnizorul până la începutul lucrărilor. Un exemplar al proiectului coordonat, să fie transmis în arhiva furnizorului. **Termenul de valabilitate a documentației de proiect – doi ani.**
9. Lucrările de construcție– montare să fie executate numai în perioada intersezonieră și urmează să fie finisate până la începutul sezonului de încălzire. Despre începerea lucrărilor de coordonat cu operatorul/furnizorul prin **tel.de contact 0231-2-20-33.**
10. Lucrările să fie îndeplinite de către o organizație licențiată.
11. Supravegherea tehnică a lucrărilor se execută de către beneficiar în comun cu furnizorul.
12. Furnizarea energiei termice va fi permisă numai după prezentarea documentației de execuție (Forma RT-15) și întocmirea contractului de livrare a energiei termice.
13. Alte cerințe:
  1. **De prevăzut instalarea Punctului Termic Individual (PTI) conform unei scheme independente pentru încălzire și necesitățile de apă caldă menajeră (ACM).**
  2. **Elaborarea și coordonarea proiectului instalațiilor de utilizare a energiei termice este obligatorie. O copie a proiectului coordonat rămâne la furnizor. Coordonarea proiectului respectiv se efectuează de către furnizor în termen de cel mult 15 zile calendaristice de la data solicitării.**

A aprobat: Director tehnic adjunct al întreprinderii  **Macarov Serghei**

Executat:  
 **V. Cojocaru,**  
Inginer superior sisteme termoelectrice

COORDONAT  
Șef secție în industria prelucrătoare(SMRT)  **A. Pascari**  
Șef secție în industria prelucrătoare(SAV)  **I. Lucașenco**

A eliberat: \_\_\_\_\_  
A primit: \_\_\_\_\_  
Termenul de valabilitate al avizului extins până la \_\_\_\_\_  
A aprobat \_\_\_\_\_






S.A. « CET-Nord »  
**AVIZ DE RACORDARE**

Nr. \_\_\_\_\_ din \_\_\_\_\_  
Valabil până la \_\_\_\_\_

1. Persoana juridică (consumatorul): **Inspectoratul de Poliție Bălți**
2. Adresa: **str. Moscovei 15**
3. Locul de consum pentru care se solicită racordarea: **str. Moscovei 15**
4. Punctul de racordare la rețeaua termică: **CT 22/2-6 :  $D_{tur}=108$  mm,  $D_{retur}=108$  mm. Presiunea în punctul de racordare:  $P_{tur}=9,8$  bari,  $P_{retur}=2,8$  bari. Temperatura de calcul a agentului termic pentru încălzire conform graficului  $120-70^{\circ}\text{C}$  cu reducere la  $95^{\circ}\text{C}$ , la temperatura aerului exterior  $T_{AE} = -9/-18^{\circ}\text{C}$ , ( $95-57,5^{\circ}\text{C}$ ).**
5. Puterea termică solicitată:  
-pentru încălzire: **0,03000 Gcal/h**  
-pentru apă caldă: **conform calculelor de proiect, de calculat Gcal/h**
6. Parametrii și caracteristicile tehnice ale echipamentului de măsurare ce urmează a fi instalat:
  - a) **Echipamente de măsurare verificate metrologic și legalizate pe teritoriul Republicii Moldova însoțit de buletin de verificare metrologică valabil sau certificat CE, cu posibilitatea verificării metrologice ulterioare în conformitate cu NML 6-05:2017**
  - b) **Principiu de măsurare a debitometrului -ultrasonic**
  - c) **Clasă metrologică de precizie -nu mai joasă de 2**
  - d) **Sistemul de colectare și transmitere a datelor- recomandat să dispună de modul de transmitere a datelor la distanță prin protocol LoRaWAN**
7. Cerințele față de montarea echipamentului de măsurare:
  - a) **Elemente constructive cu posibilitatea de a fi sigilate**
8. Documentația de proiect să fie executată în conformitate cu cerințele normativelor în vigoare, să prevadă exploatarea inofensivă a rețelelor termice și să fie coordonată cu furnizorul până la începutul lucrărilor. Un exemplar al proiectului coordonat, să fie transmis în arhiva furnizorului. **Termenul de valabilitate a documentației de proiect – doi ani.**
9. Lucrările de construcție– montare să fie executate numai în perioada intersezonieră și urmează să fie finisate până la începutul sezonului de încălzire. Despre începerea lucrărilor de coordonat cu operatorul/furnizorul prin **tel.de contact 0231-2-20-33.**
10. Lucrările să fie îndeplinite de către o organizație licențiată.
11. Supravegherea tehnică a lucrărilor se execută de către beneficiar în comun cu furnizorul.
12. Furnizarea energiei termice va fi permisă numai după prezentarea documentației de execuție (Forma RT-15) și întocmirea contractului de livrare a energiei termice.
13. Alte cerințe:
  1. **De prevăzut instalarea Punctului Termic Individual (PTI) conform unei scheme independente pentru încălzire și necesitățile de apă caldă menajeră (ACM).**
  2. **Elaborarea și coordonarea proiectului instalațiilor de utilizare a energiei termice este obligatorie. O copie a proiectului coordonat rămâne la furnizor. Coordonarea proiectului respectiv se efectuează de către furnizor în termen de cel mult 15 zile calendaristice de la data solicitării.**

A aprobat: Director tehnic adjunct al întreprinderii  **Macarov Serghei**

Executat:  V. Cojocaru,  
Inginer superior sisteme termoelectrice

COORDONAT  
Șef secție în industria prelucrătoare(SMRT)  A. Pascari  
Șef secție în industria prelucrătoare(SAV)  I. Lucașenco

A eliberat: \_\_\_\_\_

A primit: \_\_\_\_\_

Termenul de valabilitate al avizului extins până la \_\_\_\_\_

A aprobat \_\_\_\_\_

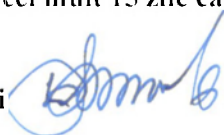


S.A. « CET-Nord »  
**AVIZ DE RACORDARE**



Nr. \_\_\_\_\_ din \_\_\_\_\_

Valabil până la \_\_\_\_\_

1. Persoana juridică (consumatorul): **Inspectoratul de Poliție Bălți**
2. Adresa: **str. Lăpușneanu 4**
3. Locul de consum pentru care se solicită racordarea: **str. Lăpușneanu 4**
4. Punctul de racordare la rețeaua termică: **PTC Școala nr.16 :  $D_{tur}=76$  mm,  $D_{retur}=76$  mm. Presiunea în punctul de racordare:  $P_{tur}=8,6$  bari,  $P_{retur}=2,2$  bari. Temperatura de calcul a agentului termic pentru încălzire conform graficului 120-70°C cu reducere la 95°C, la temperatura aerului exterior  $T_{AE}=-9/-18^{\circ}C$ , (95-57,5°C).**
5. Puterea termică solicitată:
  - pentru încălzire: **0,0120 Gcal/h**
  - pentru apă caldă: **conform calculelor de proiect, de calculat Gcal/h**
6. Parametrii și caracteristicile tehnice ale echipamentului de măsurare ce urmează a fi instalat:
  - a) **Echipamente de măsurare verificate metrologic și legalizate pe teritoriul Republicii Moldova însoțit de buletin de verificare metrologică valabil sau certificat CE, cu posibilitatea verificării metrologice ulterioare în conformitate cu NML 6-05:2017**
  - b) **Principiu de măsurare a debitometrului -ultrasonic**
  - c) **Clasă metrologică de precizie -nu mai joasă de 2**
  - d) **Sistemul de colectare și transmitere a datelor- recomandat să dispună de modul de transmitere a datelor la distanță prin protocol LoRaWAN**
7. Cerințele față de montarea echipamentului de măsurare:
  - a) **Elemente constructive cu posibilitatea de a fi sigilate**
8. Documentația de proiect să fie executată în conformitate cu cerințele normativelor în vigoare, să prevadă exploatarea inofensivă a rețelelor termice și să fie coordonată cu furnizorul până la începutul lucrărilor. Un exemplar al proiectului coordonat, să fie transmis în arhiva furnizorului. **Termenul de valabilitate a documentației de proiect – doi ani.**
9. Lucrările de construcție– montare să fie executate numai în perioada intersezonieră și urmează să fie finisate până la începutul sezonului de încălzire. Despre începerea lucrărilor de coordonat cu operatorul/furnizorul prin **tel.de contact 0231-2-20-33.**
10. Lucrările să fie îndeplinite de către o organizație licențiată.
11. Supravegherea tehnică a lucrărilor se execută de către beneficiar în comun cu furnizorul.
12. Furnizarea energiei termice va fi permisă numai după prezentarea documentației de execuție (Forma RT-15) și întocmirea contractului de livrare a energiei termice.
13. Alte cerințe:
  1. **De văzut instalarea Punctului Termic Individual (PTI) conform unei scheme independente pentru încălzire și necesitățile de apă caldă menajeră (ACM).**
  2. **Elaborarea și coordonarea proiectului instalațiilor de utilizare a energiei termice este obligatorie. O copie a proiectului coordonat rămâne la furnizor. Coordonarea proiectului respectiv se efectuează de către furnizor în termen de cel mult 15 zile calendaristice de la data solicitării.**

A aprobat: Director tehnic adjunct al întreprinderii  **Macarov Serghei**

Executat:  
 **V. Cojocaru,**  
Inginer superior sisteme termoelectrice

COORDONAT  
Șef secție în industria prelucrătoare(SMRT)  **A. Pascari**  
Șef secție în industria prelucrătoare(SAV)  **I. Lucașenco**

A eliberat: \_\_\_\_\_

A primit: \_\_\_\_\_

Termenul de valabilitate al avizului extins până la \_\_\_\_\_

A aprobat \_\_\_\_\_

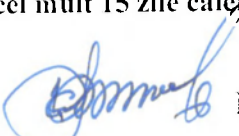





S.A. « CET-Nord »  
AVIZ DE RACORDARE

Nr. \_\_\_\_\_ din \_\_\_\_\_  
Valabil până la \_\_\_\_\_


1. Persoana juridică (consumatorul): **Biroul Vamal Nord**
2. Adresa: **str. Cicicalo 1**
3. Locul de consum pentru care se solicită racordarea: **str. Cicicalo 1**
4. Punctul de racordare la rețeaua termică: **Rețeaua termică de tranzit De-89, din subsolul str. Victoriei 48 A :  $D_{tur}=89$  mm,  $D_{retur}=89$  mm. Presiunea în punctul de racordare:  $P_{tur}=8,6$  bari,  $P_{retur}=2,0$  bari. Temperatura de calcul a agentului termic pentru încălzire conform graficului  $120-70^{\circ}C$  cu reducere la  $95^{\circ}C$ , la temperatura aerului exterior  $T_{AE}= -9/-18^{\circ}C$ , ( $95-57,5^{\circ}C$ ).**
5. Puterea termică solicitată:  
-pentru încălzire: **0,0486 Gcal/h**  
-pentru apă caldă: **conform calculelor de proiect, de calculat Gcal/h**
6. Parametrii și caracteristicile tehnice ale echipamentului de măsurare ce urmează a fi instalat:
  - a) **Echipeamente de măsurare verificate metrologic și legalizate pe teritoriul Republicii Moldova însoțit de buletin de verificare metrologică valabil sau certificat CE, cu posibilitatea verificării metrologice ulterioare în conformitate cu NML 6-05:2017**
  - b) **Principiu de măsurare a debitometrului -ultrasonic**
  - c) **Clasă metrologică de precizie -nu mai joasă de 2**
  - d) **Sistemul de colectare și transmitere a datelor- recomandat să dispună de modul de transmitere a datelor la distanță prin protocol LoRaWAN**
7. Cerințele față de montarea echipamentului de măsurare:
  - a) **Elemente constructive cu posibilitatea de a fi sigilate**
8. Documentația de proiect să fie executată în conformitate cu cerințele normativelor în vigoare, să prevadă exploatarea inofensivă a rețelelor termice și să fie coordonată cu furnizorul până la începutul lucrărilor. Un exemplar al proiectului coordonat, să fie transmis în arhiva furnizorului. **Termenul de valabilitate a documentației de proiect – doi ani.**
9. Lucrările de construcție- montare să fie executate numai în perioada intersezonieră și urmează să fie finisate până la începutul sezonului de încălzire. Despre începerea lucrărilor de coordonat cu operatorul/furnizorul prin **tel.de contact 0231-2-20-33**.
10. Lucrările să fie îndeplinite de către o organizație licențiată.
11. Supravegherea tehnică a lucrărilor se execută de către beneficiar în comun cu furnizorul.
12. Furnizarea energiei termice va fi permisă numai după prezentarea documentației de execuție (Forma RT-15) și întocmirea contractului de livrare a energiei termice.
13. Alte cerințe:
  1. **De prevăzut instalarea Punctului Termic Individual (PTI) conform unei scheme independente pentru încălzire și necesitățile de apă caldă menajeră (ACM).**
  2. **Elaborarea și coordonarea proiectului instalațiilor de utilizare a energiei termice este obligatorie. O copie a proiectului coordonat rămâne la furnizor. Coordonarea proiectului respectiv se efectuează de către furnizor în termen de cel mult 15 zile calendaristice de la data solicitării.**


A aprobat: Director tehnic adjunct al întreprinderii  **Macarov Serghei**

Executat:

 **V. Cojocaru,**  
Inginer superior sisteme termoeenergetice

COORDONAT

Șef secție în industria prelucrătoare(SMRT)  **A. Pascari**

Șef secție în industria prelucrătoare(SAV)  **I. Lucașenco**

A eliberat: \_\_\_\_\_

A primit: \_\_\_\_\_

Termenul de valabilitate al avizului extins până la \_\_\_\_\_


A aprobat \_\_\_\_\_

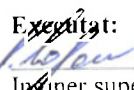




S.A. « CET-Nord »  
AVIZ DE RACORDARE

Nr. \_\_\_\_\_ din \_\_\_\_\_  
Valabil până la \_\_\_\_\_

1. Persoana juridică (consumatorul): ÎS „Poșta Moldovei”
2. Adresa: **str. Strîi 17A**
3. Locul de consum pentru care se solicită racordarea: **str. Strîi 17A**
4. Punctul de racordare la rețeaua termică: de tranzit supraterană str. Suceava 19 :  $D_{\text{tur}}=89$  mm,  $D_{\text{retur}}=89$  mm. Presiunea în punctul de racordare:  $P_{\text{tur}}=7,0$  bari,  $P_{\text{retur}}=4,0$  bari. Temperatura de calcul a agentului termic pentru încălzire conform graficului 120-70°C cu reducere la 95°C, la temperatura aerului exterior  $T_{AE}=-9/-18^{\circ}\text{C}$ , (95-57,5°C).
5. Puterea termică solicitată:  
-pentru încălzire: **0,0995 Gcal/h**  
-pentru apă caldă: **conform calculelor de proiect, de calculat Gcal/h**
6. Parametrii și caracteristicile tehnice ale echipamentului de măsurare ce urmează a fi instalat:
  - a) Echipamente de măsurare verificate metrologic și legalizate pe teritoriul Republicii Moldova însoțit de buletin de verificare metrologică valabil sau certificat CE, cu posibilitatea verificării metrologice ulterioare în conformitate cu NML 6-05:2017
  - b) Principiu de măsurare a debitometrului -ultrasonic
  - c) Clasă metrologică de precizie -nu mai joasă de 2
  - d) Sistemul de colectare și transmitere a datelor- recomandat să dispună de modul de transmitere a datelor la distanță prin protocol LoRaWAN
7. Cerințele față de montarea echipamentului de măsurare:
  - a) Elemente constructive cu posibilitatea de a fi sigilate
8. Documentația de proiect să fie executată în conformitate cu cerințele normativelor în vigoare, să prevadă exploatarea inofensivă a rețelelor termice și să fie coordonată cu furnizorul până la începutul lucrărilor. Un exemplar al proiectului coordonat, să fie transmis în arhiva furnizorului. **Termenul de valabilitate a documentației de proiect – doi ani.**
9. Lucrările de construcție– montare să fie executate numai în perioada intersezonieră și urmează să fie finisate până la începutul sezonului de încălzire. Despre începerea lucrărilor de coordonat cu operatorul/furnizorul prin tel.de contact **0231-2-20-33**.
10. Lucrările să fie îndeplinite de către o organizație licențiată.
11. Supravegherea tehnică a lucrărilor se execută de către beneficiar în comun cu furnizorul.
12. Furnizarea energiei termice va fi permisă numai după prezentarea documentației de execuție (Forma RT-15) și întocmirea contractului de livrare a energiei termice.
13. Alte cerințe:
  1. De prevăzut instalarea Punctului Termic Individual (PTI) conform unei scheme independente pentru încălzire și necesitățile de apă caldă menajeră (ACM).
  2. Elaborarea și coordonarea proiectului instalațiilor de utilizare a energiei termice este obligatorie. O copie a proiectului coordonat rămâne la furnizor. Coordonarea proiectului respectiv se efectuează de către furnizor în termen de cel mult 15 zile calendaristice de la data solicitării.

A aprobat: Director tehnic adjunct al întreprinderii  Macarov Serghei

Executat:  
 V. Cojocaru,  
Inginer superior sisteme termoenenergetice

COORDONAT  
Șef secție în industria prelucrătoare(SMRT)  A. Pascari  
Șef secție în industria prelucrătoare(SAV)  I. Lucașenco

A eliberat: \_\_\_\_\_

A primit: \_\_\_\_\_

Termenul de valabilitate al avizului extins până la \_\_\_\_\_

A aprobat \_\_\_\_\_



CET-Nord SA


Anexa nr. 2  
la Regulamentul privind  
furnizarea energiei termice  
aprobat prin Hotărârea ANRE  
nr. 23/2017 din 26.01.2017

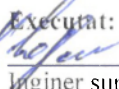
S.A. « CET-Nord »  
AVIZ DE RACORDARE



Nr. \_\_\_\_\_ din \_\_\_\_\_

Valabil până la \_\_\_\_\_

1. Persoana juridică (consumatorul): **Agencia Națională pentru Ocuparea Forței de munca**
2. Adresa: **str. Pușkin 16**
3. Locul de consum pentru care se solicită racordarea: **str. Pușkin 16**
4. Punctul de racordare la rețeaua termică: **Rețeaua termică de tranzit din subsolul casei str.Voluntarilor 20 str. A.Pușkin :  $D_{tur}=159$  mm,  $D_{retur}=159$  mm. Presiunea în punctul de racordare:  $P_{tur}=9,0$  bari,  $P_{retur}=4,2$  bari. Temperatura de calcul a agentului termic pentru încălzire conform graficului  $120-70^{\circ}\text{C}$  cu reducere la  $95^{\circ}\text{C}$ , la temperatura aerului exterior  $T_{AE} = -9/-18^{\circ}\text{C}$ , ( $95-57,5^{\circ}\text{C}$ ).**
5. Puterea termică solicitată:
  - pentru încălzire: **0,0228 Gcal/h**
  - pentru apă caldă: **conform calculelor de proiect, de calculat Gcal/h**
6. Parametrii și caracteristicile tehnice ale echipamentului de măsurare ce urmează a fi instalat:
  - a) **Echipe de măsurare verificate metrologic și legalizate pe teritoriul Republicii Moldova însoțit de buletin de verificare metrologică valabil sau certificat CE, cu posibilitatea verificării metrologice ulterioare în conformitate cu NML 6-05:2017**
  - b) **Principiu de măsurare a debitometrului -ultrasonic**
  - c) **Clasă metrologică de precizie -nu mai joasă de 2**
  - d) **Sistemul de colectare și transmitere a datelor- recomandat să dispună de modul de transmitere a datelor la distanță prin protocol LoRaWAN**
7. Cerințele față de montarea echipamentului de măsurare:
  - a) **Elemente constructive cu posibilitatea de a fi sigilate**
8. Documentația de proiect să fie executată în conformitate cu cerințele normativelor în vigoare, să prevadă exploatarea inofensivă a rețelelor termice și să fie coordonată cu furnizorul până la începutul lucrărilor. Un exemplar al proiectului coordonat, să fie transmis în arhiva furnizorului. **Termenul de valabilitate a documentației de proiect – doi ani.**
9. Lucrările de construcție– montare să fie executate numai în perioada intersezonieră și urmează să fie finalizate până la începutul sezonului de încălzire. Despre începerea lucrărilor de coordonat cu operatorul/furnizorul prin **tel.de contact 0231-2-20-33.**
10. Lucrările să fie îndeplinite de către o organizație licențiată.
11. Supravegherea tehnică a lucrărilor se execută de către beneficiar în comun cu furnizorul.
12. Furnizarea energiei termice va fi permisă numai după prezentarea documentației de execuție (Forma RT-15) și întocmirea contractului de livrare a energiei termice.
13. Alte cerințe:
  1. **De prevăzut instalarea Punctului Termic Individual (PTI) conform unei scheme independente pentru încălzire și necesitățile de apă caldă menajeră (ACM).**
  2. **Elaborarea și coordonarea proiectului instalațiilor de utilizare a energiei termice este obligatorie. O copie a proiectului coordonat rămâne la furnizor. Coordonarea proiectului respectiv se efectuează de către furnizor în termen de cel mult 15 zile calendaristice de la data solicitării.**

A aprobat: Director tehnic adjunct al întreprinderii (  ) **Macarov Serghei**

Executat:  **V. Cojocaru,**  
Inginer superior sisteme termoelectrice

COORDONAT  
Șef secție în industria prelucrătoare(SMRT)  **A. Pascari**  
Șef secție în industria prelucrătoare(SAV)  **I.L. Lucașenco**

A eliberat: \_\_\_\_\_

A primit: \_\_\_\_\_

Termenul de valabilitate al avizului extins până la \_\_\_\_\_

A aprobat \_\_\_\_\_



CET-Nord SA

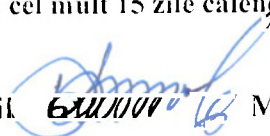
Anexa nr. 2  
la Regulamentul privind  
furnizarea energiei termice  
aprobat prin Hotărârea ANRE  
nr. 23/2017 din 26.01.2017

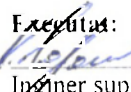
S.A. « CET-Nord »  
**AVIZ DE RACORDARE**



Nr. \_\_\_\_\_ din \_\_\_\_\_

Valabil până la \_\_\_\_\_

1. Persoana juridică (consumatorul): **Centrul de plasament temporar și reabilitare pentru Copii**
2. Adresa: **str. Ivan Franko 44**
3. Locul de consum pentru care se solicită racordarea: **str. Ivan Franko 44**
4. Punctul de racordare la rețeaua termică: **CT 4a-BAM :  $D_{im}=159$  mm,  $D_{retm}=159$  mm. Presiunea în punctul de racordare:  $P_{im}=6,6$  bari,  $P_{retm}=2,4$  bari. Temperatura de calcul a agentului termic pentru încălzire conform graficului 120-70°C cu reducere la 95°C, la temperatura aerului exterior  $T_{AE} = -9/-18^{\circ}C$ , (95-57,5°C).**
5. Puterea termică solicitată:  
-pentru încălzire: **0,2612 Gcal/h**  
-pentru apă caldă: **0,4661 Gcal/h**
6. Parametrii și caracteristicile tehnice ale echipamentului de măsurare ce urmează a fi instalat:
  - a) **Echipamente de măsurare verificate metrologic și legalizate pe teritoriul Republicii Moldova însoțit de buletin de verificare metrologică valabil sau certificat CE, cu posibilitatea verificării metrologice ulterioare în conformitate cu NML 6-05:2017**
  - b) **Principiu de măsurare a debitometrului -ultrasonic**
  - c) **Clasă metrologică de precizie -nu mai joasă de 2**
  - d) **Sistemul de colectare și transmitere a datelor- recomandat să dispună de modul de transmitere a datelor la distanță prin protocol LoRaWAN**
7. Cerințele față de montarea echipamentului de măsurare:
  - a) **Elemente constructive cu posibilitatea de a fi sigilate**
8. Documentația de proiect să fie executată în conformitate cu cerințele normativelor în vigoare, să prevadă exploatarea inofensivă a rețelelor termice și să fie coordonată cu furnizorul până la începutul lucrărilor. Un exemplar al proiectului coordonat, să fie transmis în arhiva furnizorului. **Termenul de valabilitate a documentației de proiect – doi ani.**
9. Lucrările de construcție– montare să fie executate numai în perioada intersezonieră și urmează să fie finisate până la începutul sezonului de încălzire. Despre începerea lucrărilor de coordonat cu operatorul/furnizorul prin **tel.de contact 0231-2-20-33.**
10. Lucrările să fie îndeplinite de către o organizație licențiată.
11. Supravegherea tehnică a lucrărilor se execută de către beneficiar în comun cu furnizorul.
12. Furnizarea energiei termice va fi permisă numai după prezentarea documentației de execuție (Forma RT-15) și întocmirea contractului de livrare a energiei termice.
13. Alte cerințe:
  1. **De prevăzut instalarea Punctului Termic Individual (PTI) conform unei scheme independente pentru încălzire și necesitățile de apă caldă menajeră (ACM).**
  2. **Elaborarea și coordonarea proiectului instalațiilor de utilizare a energiei termice este obligatorie. O copie a proiectului coordonat rămâne la furnizor. Coordonarea proiectului respectiv se efectuează de către furnizor în termen de cel mult 15 zile calendaristice de la data solicitării.**

A aprobat: Director tehnic adjunct al întreprinderii  Macarov Serghei

Executat:  
 V. Cojocaru,  
Inginer superior sisteme termoengetice

COORDONAT  
Șef secție în industria prelucrătoare(SMRT)  A. Pascari  
Șef secție în industria prelucrătoare(SAV)  I. Lucașenco

A eliberat: \_\_\_\_\_

A primit: \_\_\_\_\_

Termenul de valabilitate al avizului extins până la \_\_\_\_\_

A aprobat \_\_\_\_\_



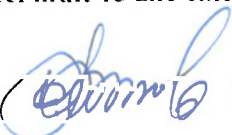


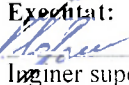
S.A. « CET-Nord »  
AVIZ DE RACORDARE



Nr. \_\_\_\_\_ din \_\_\_\_\_

Valabil până la \_\_\_\_\_

1. Persoana juridică (consumatorul): Casa Teritorială de Asigurări Sociale Bălți
2. Adresa: str. 31 August 47
3. Locul de consum pentru care se solicită racordarea: str. 31 August 47
4. Punctul de racordare la rețeaua termică: PTC A. Pușkin :  $D_{tur}=76$  mm,  $D_{retur}=76$  mm. Presiunea în punctul de racordare:  $P_{tur}=9,0$  bari,  $P_{retur}=4,2$  bari. Temperatura de calcul a agentului termic pentru încălzire conform graficului 120-70°C cu reducere la 95°C, la temperatura aerului exterior  $T_{AE}=-9/-18^{\circ}C$ , (95-57,5°C).
5. Puterea termică solicitată:
  - pentru încălzire: 0,0630 Gcal/h
  - pentru apă caldă: conform calculelor de proiect, de calculat Gcal/h
6. Parametrii și caracteristicile tehnice ale echipamentului de măsurare ce urmează a fi instalat:
  - a) Echipamente de măsurare verificate metrologic și legalizate pe teritoriul Republicii Moldova însoțit de buletin de verificare metrologică valabil sau certificat CE, cu posibilitatea verificării metrologice ulterioare în conformitate cu NML 6-05:2017
  - b) Principiu de măsurare a debitometrului -ultrasonic
  - c) Clasă metrologică de precizie -nu mai joasă de 2
  - d) Sistemul de colectare și transmitere a datelor- recomandat să dispună de modul de transmitere a datelor la distanță prin protocol LoRaWAN
7. Cerințele față de montarea echipamentului de măsurare:
  - a) Elemente constructive cu posibilitatea de a fi sigilate
8. Documentația de proiect să fie executată în conformitate cu cerințele normativelor în vigoare, să prevadă exploatarea inofensivă a rețelelor termice și să fie coordonată cu furnizorul până la începutul lucrărilor. Un exemplar al proiectului coordonat, să fie transmis în arhiva furnizorului. **Termenul de valabilitate a documentației de proiect – doi ani.**
9. Lucrările de construcție– montare să fie executate numai în perioada intersezonieră și urmează să fie finisate până la începutul sezonului de încălzire. Despre începerea lucrărilor de coordonat cu operatorul/furnizorul prin tel.de contact 0231-2-20-33.
10. Lucrările să fie îndeplinite de către o organizație licențiată.
11. Supravegherea tehnică a lucrărilor se execută de către beneficiar în comun cu furnizorul.
12. Furnizarea energiei termice va fi permisă numai după prezentarea documentației de execuție (Forma RT-15) și întocmirea contractului de livrare a energiei termice.
13. Alte cerințe:
  1. De prevăzut instalarea Punctului Termic Individual (PTI) conform unei scheme independente pentru încălzire și necesitățile de apă caldă menajeră (ACM).
  2. Elaborarea și coordonarea proiectului instalațiilor de utilizare a energiei termice este obligatorie. O copie a proiectului coordonat rămâne la furnizor. Coordonarea proiectului respectiv se efectuează de către furnizor în termen de cel mult 15 zile calendaristice de la data solicitării.

A aprobat: Director tehnic adjunct al întreprinderii  Macarov Serghei

Executat:  
 V. Cojocaru,  
Inginer superior sisteme termooenergetice

COORDONAT  
Șef secție în industria prelucrătoare(SMRT)  A.Pascari  
Șef secție în industria prelucrătoare(SAV)  I.Lucașenco

A eliberat: \_\_\_\_\_

A primit: \_\_\_\_\_

Termenul de valabilitate al avizului extins până la \_\_\_\_\_

A aprobat \_\_\_\_\_





CET-Nord SA

Anexa nr. 2  
la Regulamentul privind  
furnizarea energiei termice  
aprobat prin Hotărârea ANRE  
nr. 23/2017 din 26.01.2017

S.A. « CET-Nord »  
**AVIZ DE RACORDARE**

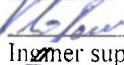
Nr. \_\_\_\_\_ din \_\_\_\_\_  
Valabil până la \_\_\_\_\_

1. Persoana juridică (consumatorul): **Centrul Multifuncțional**
2. Adresa: **str. Vasile Alecsandri 8**
3. Locul de consum pentru care se solicită racordarea: **str. Vasile Alecsandri 8**
4. Punctul de racordare la rețeaua termică: **CT 22/5-1 :  $D_{tur}=219$  mm,  $D_{retur}=219$  mm. Presiunea în punctul de racordare:  $P_{tur}=9,6$  bari,  $P_{retur}=2,6$  bari. Temperatura de calcul a agentului termic pentru încălzire conform graficului 120-70°C cu reducere la 95°C, la temperatura aerului exterior  $T_{AE}=-9/-18^{\circ}C$ , (95-57,5°C).**
5. Puterea termică solicitată:  
-pentru încălzire: **0,0900 Gcal/h**  
-pentru apă caldă: **conform calculului de proiect, de calculat Gcal/h**
6. Parametrii și caracteristicile tehnice ale echipamentului de măsurare ce urmează a fi instalat:
  - a) **Echipamente de măsurare verificate metrologic și legalizate pe teritoriul Republicii Moldova însoțit de buletin de verificare metrologică valabil sau certificat CE, cu posibilitatea verificării metrologice ulterioare în conformitate cu NML 6-05:2017**
  - b) **Principiu de măsurare a debitometrului -ultrasonic**
  - c) **Clasă metrologică de precizie -nu mai joasă de 2**
  - d) **Sistemul de colectare și transmitere a datelor- recomandat să dispună de modul de transmitere a datelor la distanță prin protocol LoRaWAN**
7. Cerințele față de montarea echipamentului de măsurare:
  - a) **Elemente constructive cu posibilitatea de a fi sigilate**
8. Documentația de proiect să fie executată în conformitate cu cerințele normativelor în vigoare, să prevadă exploatarea inofensivă a rețelelor termice și să fie coordonată cu furnizorul până la începutul lucrărilor. Un exemplar al proiectului coordonat, să fie transmis în arhiva furnizorului. **Termenul de valabilitate a documentației de proiect – doi ani.**
9. Lucrările de construcție– montare să fie executate numai în perioada intersezonieră și urmează să fie finalizate până la începutul sezonului de încălzire. Despre începerea lucrărilor de coordonat cu operatorul/furnizorul prin **tel.de contact 0231-2-20-33.**
10. Lucrările să fie îndeplinite de către o organizație licențiată.
11. Supravegherea tehnică a lucrărilor se execută de către beneficiar în comun cu furnizorul.
12. Furnizarea energiei termice va fi permisă numai după prezentarea documentației de execuție (Forma RT-15) și întocmirea contractului de livrare a energiei termice.
13. Alte cerințe:
  1. **De prevăzut instalarea Punctului Termic Individual (PTI) conform unei scheme independente pentru încălzire și necesitățile de apă caldă menajeră (ACM).**
  2. **Elaborarea și coordonarea proiectului instalațiilor de utilizare a energiei termice este obligatorie. O copie a proiectului coordonat rămâne la furnizor. Coordonarea proiectului respectiv se efectuează de către furnizor în termen de cel mult 15 zile calendaristice de la data solicitării.**

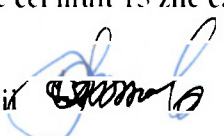
A aprobat: Director tehnic adjunt al întreprinderii \_\_\_\_\_

Macarov Serghei

Executat:

 V. Cojocar,  
Inginer superior sisteme termoelectrice

COORDONAT

 Șef secție în industria prelucrătoare(SMRT) \_\_\_\_\_ A. Pascari

Șef secție în industria prelucrătoare(SAV) \_\_\_\_\_ I. Lucașenco

A eliberat: \_\_\_\_\_

A primit: \_\_\_\_\_

Termenul de valabilitate al avizului extins până la \_\_\_\_\_

A aprobat \_\_\_\_\_




CET-Nord SA

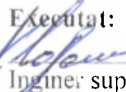
Anexa nr. 2  
la Regulamentul privind  
furnizarea energiei termice  
aprobat prin Hotărârea ANRE  
nr. 23/2017 din 26.01.2017



S.A. « CET-Nord »  
**AVIZ DE RACORDARE**

Nr. \_\_\_\_\_ din \_\_\_\_\_  
Valabil până la \_\_\_\_\_

1. Persoana juridică (consumatorul): **Agencia Servicii Publice, Camera Inregistrării de Stat**
2. Adresa: **str. Moscovei 13**
3. Locul de consum pentru care se solicită racordarea: **str. Moscovei 13**
4. Punctul de racordare la rețeaua termică: **CT 22/2-6 :  $D_{tur}=108$  mm,  $D_{retur}=108$  mm. Presiunea în punctul de racordare:  $P_{tur}=9,8$  bari,  $P_{retur}=2,8$  bari. Temperatura de calcul a agentului termic pentru încălzire conform graficului 120-70°C cu reducere la 95°C, la temperatura aerului exterior  $T_{AE}=-9/-18^{\circ}C$ , (95-57,5°C).**
5. Puterea termică solicitată:  
-pentru încălzire: **0,03020 Gcal/h**  
-pentru apă caldă: **conform calculului de proiect, de calculat Gcal/h**
6. Parametrii și caracteristicile tehnice ale echipamentului de măsurare ce urmează a fi instalat:
  - a) **Echipe de măsurare verificate metrologic și legalizate pe teritoriul Republicii Moldova însoțit de buletin de verificare metrologică valabil sau certificat CE, cu posibilitatea verificării metrologice ulterioare în conformitate cu NML 6-05:2017**
  - b) **Principiu de măsurare a debitometrului -ultrasonic**
  - c) **Clasă metrologică de precizie -nu mai joasă de 2**
  - d) **Sistemul de colectare și transmitere a datelor- recomandat să dispună de modul de transmitere a datelor la distanță prin protocol LoRaWAN**
7. Cerințele față de montarea echipamentului de măsurare:
  - a) **Elemente constructive cu posibilitatea de a li sigilate**
8. Documentația de proiect să fie executată în conformitate cu cerințele normativelor în vigoare, să prevadă exploatarea inofensivă a rețelelor termice și să fie coordonată cu furnizorul până la începutul lucrărilor. Un exemplar al proiectului coordonat, să fie transmis în arhiva furnizorului. **Termenul de valabilitate a documentației de proiect – doi ani.**
9. Lucrările de construcție– montare să fie executate numai în perioada intersezonieră și urmează să fie finalizate până la începutul sezonului de încălzire. Despre începerea lucrărilor de coordonat cu operatorul/furnizorul prin **tel.de contact 0231-2-20-33.**
10. Lucrările să fie îndeplinite de către o organizație licențiată.
11. Supravegherea tehnică a lucrărilor se execută de către beneficiar în comun cu furnizorul.
12. Furnizarea energiei termice va fi permisă numai după prezentarea documentației de execuție (Forma RT-15) și întocmirea contractului de livrare a energiei termice.
13. Alte cerințe:
  1. **De prevăzut instalarea Punctului Termic Individual (PTI) conform unei scheme independente pentru încălzire și necesitățile de apă caldă menajeră (ACM).**
  2. **Elaborarea și coordonarea proiectului instalațiilor de utilizare a energiei termice este obligatorie. O copie a proiectului coordonat rămâne la furnizor. Coordonarea proiectului respectiv se efectuează de către furnizor în termen de cel mult 15 zile calendaristice de la data solicitării.**

A aprobat: Director tehnic adjunct al întreprinderii  Macarov Serghei

Executat:  
 V. Cojocaru,  
Inginer superior sisteme termoelectrice

COORDONAT  
Șef secție în industria prelucrătoare(SMRT)  A. Pascari  
Șef secție în industria prelucrătoare(SAV)  I. Lucașenco

A eliberat: \_\_\_\_\_

A primit: \_\_\_\_\_

Termenul de valabilitate al avizului extins până la \_\_\_\_\_

A aprobat \_\_\_\_\_

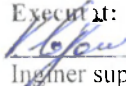




S.A. « CET-Nord »  
**AVIZ DE RACORDARE**

Nr. \_\_\_\_\_ din \_\_\_\_\_  
Valabil până la \_\_\_\_\_

1. Persoana juridică (consumatorul): **Centrul Comunitar de Sănătate Mintală**
2. Adresa: **str. Șevcenco 23 A**
3. Locul de consum pentru care se solicită racordarea: **str. Șevcenco 23 A**
4. Punctul de racordare la rețeaua termică: până la PTC Ostrovski 36 :  $D_{tur}=108$  mm,  $D_{retur}=108$  mm.  
**Presiunea în punctul de racordare:  $P_{tur}=6,4$  bari,  $P_{retur}=4,6$  bari. Temperatura de calcul a agentului termic pentru încălzire conform graficului 120-70°C cu reducere la 95°C, la temperatura aerului exterior**  
 $T_{AE} = -9/-18^{\circ}C$ , ( $95-57,5^{\circ}C$ ).
5. Puterea termică solicitată:  
-pentru încălzire: **0,2148 Gcal/h** (Sarcină comună pentru toate obiectivele de pe str. Șevcenco 23A;23;23B;23B1)  
-pentru apă caldă: **0,1010 Gcal/h** (Sarcină comună pentru toate obiectivele de pe str. Șevcenco 23A;23;23B;23B1)
6. Parametrii și caracteristicile tehnice ale echipamentului de măsurare ce urmează a fi instalat:
  - a) **Echipe de măsurare verificate metrologic și legalizate pe teritoriul Republicii Moldova însoțit de buletin de verificare metrologică valabil sau certificat CE, cu posibilitatea verificării metrologice ulterioare în conformitate cu NML 6-05:2017**
  - b) **Principiu de măsurare a debitometrului -ultrasonic**
  - c) **Clasă metrologică de precizie -nu mai joasă de 2**
  - d) **Sistemul de colectare și transmitere a datelor- recomandat să dispună de modul de transmitere a datelor la distanță prin protocol LoRaWAN**
7. Cerințele față de montarea echipamentului de măsurare:
  - a) **Elemente constructive cu posibilitatea de a fi sigilate**
8. Documentația de proiect să fie executată în conformitate cu cerințele normativelor în vigoare, să prevadă exploatarea inofensivă a rețelelor termice și să fie coordonată cu furnizorul până la începutul lucrărilor. Un exemplar al proiectului coordonat, să fie transmis în arhiva furnizorului. **Termenul de valabilitate a documentației de proiect – doi ani.**
9. Lucrările de construcție– montare să fie executate numai în perioada intersezonieră și urmează să fie finisate până la începutul sezonului de încălzire. Despre începerea lucrărilor de coordonat cu operatorul/furnizorul prin **tel.de contact 0231-2-20-33**.
10. Lucrările să fie îndeplinite de către o organizație licențiată.
11. Supravegherea tehnică a lucrărilor se execută de către beneficiar în comun cu furnizorul.
12. Furnizarea energiei termice va fi permisă numai după prezentarea documentației de execuție (Forma RT-15) și întocmirea contractului de livrare a energiei termice.
13. Alte cerințe:
  1. **De prevăzut instalarea Punctului Termic Individual (PTI) conform unei scheme independente pentru încălzire și necesitățile de apă caldă menajeră (ACM).**
  2. **Elaborarea și coordonarea proiectului instalațiilor de utilizare a energiei termice este obligatorie. O copie a proiectului coordonat rămâne la furnizor. Coordonarea proiectului respectiv se efectuează de către furnizor în termen de cel mult 15 zile calendaristice de la data solicitării.**

A aprobat: Director tehnic adjunct al întreprinderii  Macarov Serghei

Executat:  
 V. Cojocaru,  
Inginer superior sisteme termoelectrice

COORDONAT  
Șef secție în industria prelucrătoare (SMRT)  A. Pasari  
Șef secție în industria prelucrătoare (SAV)  I. Lucașenco

A eliberat: \_\_\_\_\_

A primit: \_\_\_\_\_

Termenul de valabilitate al avizului extins până la \_\_\_\_\_

A aprobat \_\_\_\_\_




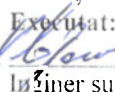




S.A. « CET-Nord »  
**AVIZ DE RACORDARE**

Nr. \_\_\_\_\_ din \_\_\_\_\_  
Valabil până la \_\_\_\_\_

1. Persoana juridică (consumatorul): **Centrul de Criză Familială „SOTIS”**
2. Adresa: **str. Șevcenco 23**
3. Locul de consum pentru care se solicită racordarea: **str. Șevcenco 23**
4. Punctul de racordare la rețeaua termică: până la PTC Ostrovski 36 :  $D_{tur}=108$  mm,  $D_{retur}=108$  mm.  
**Presiunea în punctul de racordare:  $P_{tur}=6,4$  bari,  $P_{retur}=2,6$  bari. Temperatura de calcul a agentului termic pentru încălzire conform graficului 120-70°C cu reducere la 95°C, la temperatura aerului exterior  $T_{AE}=-9/-18^{\circ}C$ , (95-57,5°C).**
5. Puterea termică solicitată:  
-pentru încălzire: **0,2148 Gcal/h** (Sarcină comună pentru toate obiectivele de pe str.Șevcenco 23A;23;23B;23B1)  
-pentru apă caldă: **0,1010 Gcal/h** (Sarcină comună pentru toate obiectivele de pe str.Șevcenco 23A;23;23B;23B1)
6. Parametrii și caracteristicile tehnice ale echipamentului de măsurare ce urmează a fi instalat:
  - a) **Echipe de măsurare verificate metrologic și legalizate pe teritoriul Republicii Moldova însoțit de buletin de verificare metrologică valabil sau certificat CE, cu posibilitatea verificării metrologice ulterioare în conformitate cu NML 6-05:2017**
  - b) **Principiu de măsurare a debitometrului -ultrasonic**
  - c) **Clasă metrologică de precizie -nu mai joasă de 2**
  - d) **Sistemul de colectare și transmitere a datelor- recomandat să dispună de modul de transmitere a datelor la distanță prin protocol LoRaWAN**
7. Cerințele față de montarea echipamentului de măsurare:
  - a) **Elemente constructive cu posibilitatea de a fi sigilate**
8. Documentația de proiect să fie executată în conformitate cu cerințele normativelor în vigoare, să prevadă exploatarea inofensivă a rețelelor termice și să fie coordonată cu furnizorul până la începutul lucrărilor. Un exemplar al proiectului coordonat, să fie transmis în arhiva furnizorului. **Termenul de valabilitate a documentației de proiect – doi ani.**
9. Lucrările de construcție– montare să fie executate numai în perioada intersezonieră și urmează să fie finalizate până la începutul sezonului de încălzire. Despre începerea lucrărilor de coordonat cu operatorul/furnizorul prin **tel.de contact 0231-2-20-33.**
10. Lucrările să fie îndeplinite de către o organizație licențiată.
11. Supravegherea tehnică a lucrărilor se execută de către beneficiar în comun cu furnizorul.
12. Furnizarea energiei termice va fi permisă numai după prezentarea documentației de execuție (Forma RT-15) și întocmirea contractului de livrare a energiei termice.
13. Alte cerințe:
  1. **De prevăzut instalarea Punctului Termic Individual (PTI) conform unei scheme independente pentru încălzire și necesitățile de apă caldă menajeră (ACM).**
  2. **Elaborarea și coordonarea proiectului instalațiilor de utilizare a energiei termice este obligatorie. O copie a proiectului coordonat rămâne la furnizor. Coordonarea proiectului respectiv se efectuează de către furnizor în termen de cel mult 15 zile calendaristice de la data solicitării.**

A aprobat: Director tehnic adjuncat al întreprinderii  Macarov Serghei

Executat:  
 V. Cojocaru,  
Inginer superior sisteme termoelectrice

COORDONAT  
Șef secție în industria prelucrătoare (SMRT)  A. Pascari  
Șef secție în industria prelucrătoare (SAV)  I. Lucașenco


A eliberat: \_\_\_\_\_  
A primit: \_\_\_\_\_  
Termenul de valabilitate al avizului extins până la \_\_\_\_\_  
A aprobat \_\_\_\_\_

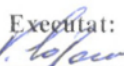




S.A. « CET-Nord »  
**AVIZ DE RACORDARE**

Nr. \_\_\_\_\_ din \_\_\_\_\_  
Valabil până la \_\_\_\_\_

1. Persoana juridică (consumatorul): Agenția de Dezvoltare Regională Nord
2. Adresa: **str. Independenței 26**
3. Locul de consum pentru care se solicită racordarea: **str. Independenței 26**
4. Punctul de racordare la rețeaua termică: CT 22/4-1 :  $D_{tur}=108$  mm,  $D_{retur}=108$  mm. Presiunea în punctul de racordare:  $P_{tur}=9,0$  bari,  $P_{retur}=2,2$  bari. Temperatura de calcul a agentului termic pentru încălzire conform graficului 120-70°C cu reducere la 95°C, la temperatura aerului exterior  $T_{AE} = -9/-18^{\circ}C$ , (95-57,5°C).
5. Puterea termică solicitată:  
-pentru încălzire: 0,0670 Gcal/h  
-pentru apă caldă: conform calculului de proiect, de calculat Gcal/h
6. Parametrii și caracteristicile tehnice ale echipamentului de măsurare ce urmează a fi instalat:
  - a) Echipamente de măsurare verificate metrologic și legalizate pe teritoriul Republicii Moldova însoțit de buletin de verificare metrologică valabil sau certificat CE, cu posibilitatea verificării metrologice ulterioare în conformitate cu NML 6-05:2017
  - b) Principiu de măsurare a debitometrului -ultrasonic
  - c) Clasă metrologică de precizie -nu mai joasă de 2
  - d) Sistemul de colectare și transmitere a datelor- recomandat să dispună de modul de transmitere a datelor la distanță prin protocol LoRaWAN
7. Cerințele față de montarea echipamentului de măsurare:
  - a) Elemente constructive cu posibilitatea de a li sigilate
8. Documentația de proiect să fie executată în conformitate cu cerințele normativelor în vigoare, să prevadă exploatarea inofensivă a rețelelor termice și să fie coordonată cu furnizorul până la începutul lucrărilor. Un exemplar al proiectului coordonat, să fie transmis în arhiva furnizorului. **Termenul de valabilitate a documentației de proiect – doi ani.**
9. Lucrările de construcție– montare să fie executate numai în perioada intersezonieră și urmează să fie finisate până la începutul sezonului de încălzire. Despre începerea lucrărilor de coordonat cu operatorul/furnizorul prin tel.de contact 0231-2-20-33.
10. Lucrările să fie îndeplinite de către o organizație licențiată.
11. Supravegherea tehnică a lucrărilor se execută de către beneficiar în comun cu furnizorul.
12. Furnizarea energiei termice va fi permisă numai după prezentarea documentației de execuție (Forma RT-15) și întocmirea contractului de livrare a energiei termice.
13. Alte cerințe:
  1. De prevăzut instalarea Punctului Termic Individual (PTI) conform unei scheme independente pentru încălzire și necesitățile de apă caldă menajeră (ACM).
  2. Elaborarea și coordonarea proiectului instalațiilor de utilizare a energiei termice este obligatorie. O copie a proiectului coordonat rămâne la furnizor. Coordonarea proiectului respectiv se efectuează de către furnizor în termen de cel mult 15 zile calendaristice de la data solicitării.

A aprobat: Director tehnic adjunct al întreprinderii  Macarov Serghei

Executat:  
 V. Cojocaru,  
Inginer superior sisteme termoenenergetice

COORDONAT  
Șef secție în industria prelucrătoare(SMRT)  A. Pascari  
Șef secție în industria prelucrătoare(SAV)  I. Lucașenco

A eliberat: \_\_\_\_\_

A primit: \_\_\_\_\_

Termenul de valabilitate al avizului extins până la \_\_\_\_\_

A aprobat \_\_\_\_\_



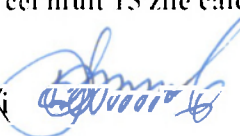
CET-Nord SA

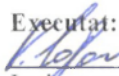
Anexa nr. 2  
la Regulamentul privind  
furnizarea energiei termice  
aprobabil prin Hotărârea ANRE  
nr. 23/2017 din 26.01.2017



S.A. « CET-Nord »  
**AVIZ DE RACORDARE**

Nr. \_\_\_\_\_ din \_\_\_\_\_  
Valabil până la \_\_\_\_\_

1. Persoana juridică (consumatorul): **Centrul Național Anticorupție. Direcția generală teritorială „Nord”**
2. Adresa: **str. Dostoievski 12**
3. Locul de consum pentru care se solicită racordarea: **str. Dostoievski 12**
4. Punctul de racordare la rețeaua termică: **Rețeaua termică PTC Hotin :  $D_{tur}=159$  mm,  $D_{retur}=159$  mm. Presiunea în punctul de racordare:  $P_{tur}=9,2$  bari,  $P_{retur}=2,4$  bari. Temperatura de calcul a agentului termic pentru încălzire conform graficului 120-70°C cu reducere la 95°C, la temperatura aerului exterior  $T_{al}=-9/-18^{\circ}C$ , (95-57,5°C).**
5. Puterea termică solicitată:  
-pentru încălzire: **0,117 Gcal/h**  
-pentru apă caldă: **conform calculelor de proiect, de calculat Gcal/h**
6. Parametrii și caracteristicile tehnice ale echipamentului de măsurare ce urmează a fi instalat:
  - a) **Echipamente de măsurare verificate metrologic și legalizate pe teritoriul Republicii Moldova însoțit de buletin de verificare metrologică valabil sau certificat CE, cu posibilitatea verificării metrologice ulterioare în conformitate cu NML 6-05:2017**
  - b) **Principiu de măsurare a debitometrului -ultrasonic**
  - c) **Clasă metrologică de precizie -nu mai joasă de 2**
  - d) **Sistemul de colectare și transmitere a datelor- recomandat să dispună de modul de transmitere a datelor la distanță prin protocol LoRaWAN**
7. Cerințele față de montarea echipamentului de măsurare:
  - a) **Elemente constructive cu posibilitatea de a fi sigilate**
8. Documentația de proiect să fie executată în conformitate cu cerințele normativelor în vigoare, să prevadă exploatarea inofensivă a rețelelor termice și să fie coordonată cu furnizorul până la începutul lucrărilor. Un exemplar al proiectului coordonat, să fie transmis în arhiva furnizorului. **Termenul de valabilitate a documentației de proiect – doi ani.**
9. Lucrările de construcție– montare să fie executate numai în perioada intersezonieră și urmează să fie finisate până la începutul sezonului de încălzire. Despre începerea lucrărilor de coordonat cu operatorul/furnizorul prin **tel.de contact 0231-2-20-33.**
10. Lucrările să fie îndeplinite de către o organizație licențiată.
11. Supravegherea tehnică a lucrărilor se execută de către beneficiar în comun cu furnizorul.
12. Furnizarea energiei termice va fi permisă numai după prezentarea documentației de execuție (Forma RT-15) și întocmirea contractului de livrare a energiei termice.
13. Alte cerințe:
  1. **De prevăzut instalarea Punctului Termic Individual (PTI) conform unei scheme independente pentru încălzire și necesitățile de apă caldă menajeră (ACM).**
  2. **Elaborarea și coordonarea proiectului instalațiilor de utilizare a energiei termice este obligatorie. O copie a proiectului coordonat rămâne la furnizor. Coordonarea proiectului respectiv se efectuează de către furnizor în termen de cel mult 15 zile calendaristice de la data solicitării.**

A aprobat: Director tehnic adjunct al întreprinderii  Macarov Serghei

Executat:  
 V. Cojocaru,  
Inginer superior sisteme termoelectrice

COORDONAT  
Șef secție în industria prelucrătoare (SMRT)  A. Pascari  
Șef secție în industria prelucrătoare (SAV)  I. Lucașenco

A eliberat: \_\_\_\_\_

A primit: \_\_\_\_\_

Termenul de valabilitate al avizului extins până la \_\_\_\_\_

A aprobat \_\_\_\_\_




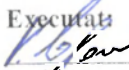




S.A. « CET-Nord »  
**AVIZ DE RACORDARE**

Nr. \_\_\_\_\_ din \_\_\_\_\_  
Valabil până la \_\_\_\_\_

1. Persoana juridică (consumatorul): **Serviciul de Informații și Securitate al RM**
2. Adresa: **str. Moscovei 5**
3. Locul de consum pentru care se solicită racordarea: **str. Moscovei 5**
4. Punctul de racordare la rețeaua termică: **CT 22/2-6 :  $D_{tur}=108$  mm,  $D_{retur}=108$  mm. Presiunea în punctul de racordare:  $P_{tur}=9,8$  bari,  $P_{retur}=2,8$  bari. Temperatura de calcul a agentului termic pentru încălzire conform graficului 120-70°C cu reducere la 95°C, la temperatura aerului exterior  $T_{AE}=-9/-18^{\circ}C$ , (95-57,5°C).**
5. Puterea termică solicitată:  
-pentru încălzire: **0,2450 Gcal/h**  
-pentru apă caldă: **conform calculelor de proiect, de calculat Gcal/h**
6. Parametrii și caracteristicile tehnice ale echipamentului de măsurare ce urmează a fi instalat:
  - a) **Echipe de măsurare verificate metrologic și legalizate pe teritoriul Republicii Moldova însoțit de buletin de verificare metrologică valabil sau certificat CE, cu posibilitatea verificării metrologice ulterioare în conformitate cu NML 6-05:2017**
  - b) **Principiu de măsurare a debitometrului -ultrasonic**
  - c) **Clasă metrologică de precizie -nu mai joasă de 2**
  - d) **Sistemul de colectare și transmitere a datelor- recomandat să dispună de modul de transmitere a datelor la distanță prin protocol LoRaWAN**
7. Cerințele față de montarea echipamentului de măsurare:
  - a) **Elemente constructive cu posibilitatea de a fi sigilate**
8. Documentația de proiect să fie executată în conformitate cu cerințele normativelor în vigoare, să prevadă exploatarea inofensivă a rețelelor termice și să fie coordonată cu furnizorul până la începutul lucrărilor. Un exemplar al proiectului coordonat, să fie transmis în arhiva furnizorului. **Termenul de valabilitate a documentației de proiect – doi ani.**
9. Lucrările de construcție– montare să fie executate numai în perioada intersezonieră și urmează să fie finalizate până la începutul sezonului de încălzire. Despre începerea lucrărilor de coordonat cu operatorul/furnizorul prin **tel.de contact 0231-2-20-33.**
10. Lucrările să fie îndeplinite de către o organizație licențiată.
11. Supravegherea tehnică a lucrărilor se execută de către beneficiar în comun cu furnizorul.
12. Furnizarea energiei termice va fi permisă numai după prezentarea documentației de execuție (Forma RT-15) și întocmirea contractului de livrare a energiei termice.
13. Alte cerințe:
  1. **De prevăzut instalarea Punctului Termic Individual (PTI) conform unei scheme independente pentru încălzire și necesitățile de apă caldă menajeră (ACM).**
  2. **Elaborarea și coordonarea proiectului instalațiilor de utilizare a energiei termice este obligatorie. O copie a proiectului coordonat rămâne la furnizor. Coordonarea proiectului respectiv se efectuează de către furnizor în termen de cel mult 15 zile calendaristice de la data solicitării.**

A aprobat: Director tehnic adjuncat al întreprinderii  **Macarov Serghei**

Executat  
 **V. Cojocaru,**  
Inginer superior sisteme termoelectrice

COORDONAT  
Șef secție în industria prelucrătoare(SMRT)  **A. Pascari**  
Șef secție în industria prelucrătoare(SAV)  **I. Lucașenco**

A eliberat: \_\_\_\_\_

A primit: \_\_\_\_\_

Termenul de valabilitate al avizului extins până la \_\_\_\_\_

A aprobat \_\_\_\_\_



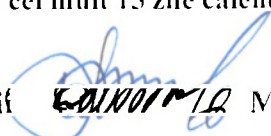
CET-Nord SA

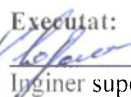
Anexa nr. 2  
la Regulamentul privind  
furnizarea energiei termice  
aprobat prin Hotărârea ANRE  
nr. 23/2017 din 26.01.2017



S.A. « CET-Nord »  
**AVIZ DE RACORDARE**

Nr. \_\_\_\_\_ din \_\_\_\_\_  
Valabil până la \_\_\_\_\_

1. Persoana juridică (consumatorul): DITS, IET nr.6
2. Adresa: **str. Cicicalo 6**
3. Locul de consum pentru care se solicită racordarea: **str. Cicicalo 6**
4. Punctul de racordare la rețeaua termică: rețeaua termică de tranzit, subsolul blocului locativ str.Cicicalo
- 4:  $D_{tur}= 76 \text{ mm}$ ,  $D_{retur}= 76 \text{ mm}$ . Presiunea în punctul de racordare:  $P_{tur}=7,0 \text{ bari}$ ,  $P_{retur}=3,0 \text{ bari}$ . Temperatura de calcul a agentului termic pentru încălzire conform graficului 120-70°C cu reducere la 95°C, la temperatura aerului exterior  $T_{AE}= -9/-18^{\circ}\text{C}$ , (95-57,5°C).
5. Puterea termică solicitată:  
-pentru încălzire: 0,1027 Gcal/h  
-pentru apă caldă: 0,1044 Gcal/h
6. Parametrii și caracteristicile tehnice ale echipamentului de măsurare ce urmează a fi instalat:
  - a) Echipamente de măsurare verificate metrologic și legalizate pe teritoriul Republicii Moldova însoțit de buletin de verificare metrologică valabil sau certificat CE, cu posibilitatea verificării metrologice ulterioare în conformitate cu NML 6-05:2017
  - b) Principiu de măsurare a debitometrului -ultrasonic
  - c) Clasă metrologică de precizie -nu mai joasă de 2
  - d) Sistemul de colectare și transmitere a datelor- recomandat să dispună de modul de transmitere a datelor la distanță prin protocol LoRaWAN
7. Cerințele față de montarea echipamentului de măsurare:
  - a) Elemente constructive cu posibilitatea de a fi sigilate
8. Documentația de proiect să fie executată în conformitate cu cerințele normativelor în vigoare, să prevadă exploatarea inofensivă a rețelelor termice și să fie coordonată cu furnizorul până la începutul lucrărilor. Un exemplar al proiectului coordonat, să fie transmis în arhiva furnizorului. **Termenul de valabilitate a documentației de proiect – doi ani.**
9. Lucrările de construcție– montare să fie executate numai în perioada intersezonieră și urmează să fie finisate până la începutul sezonului de încălzire. Despre începerea lucrărilor de coordonat cu operatorul/furnizorul prin tel.de contact 0231-2-20-33.
10. Lucrările să fie îndeplinite de către o organizație licențiată.
11. Supravegherea tehnică a lucrărilor se execută de către beneficiar în comun cu furnizorul.
12. Furnizarea energiei termice va fi permisă numai după prezentarea documentației de execuție (Forma RT-15) și întocmirea contractului de livrare a energiei termice.
13. Alte cerințe:
  1. De prevăzut instalarea Punctului Termic Individual (PTI) conform unei scheme independente pentru încălzire și necesitățile de apă caldă menajeră (ACM).
  2. Elaborarea și coordonarea proiectului instalațiilor de utilizare a energiei termice este obligatorie. O copie a proiectului coordonat rămâne la furnizor. Coordonarea proiectului respectiv se efectuează de către furnizor în termen de cel mult 15 zile calendaristice de la data solicitării.

A aprobat: Director tehnic adjunct al întreprinderii  Macarov Serghei

Executat:  
 V. Cojocaru,  
Inginer superior sisteme termoeenergetice

COORDONAT  
Șef secție în industria prelucrătoare(SMRT)  A. Pascari  
Șef secție în industria prelucrătoare(SAV)  I. Lucașenco

A eliberat: \_\_\_\_\_

A primit: \_\_\_\_\_

Termenul de valabilitate al avizului extins până la \_\_\_\_\_

A aprobat \_\_\_\_\_



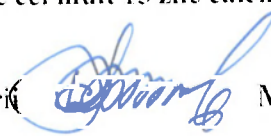
CET-Nord SA

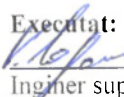
Anexa nr. 2  
la Regulamentul privind  
furnizarea energiei termice  
aprobat prin Hotărârea ANRE  
nr. 23/2017 din 26.01.2017



S.A. « CET-Nord »  
**AVIZ DE RACORDARE**

Nr. \_\_\_\_\_ din \_\_\_\_\_  
Valabil până la \_\_\_\_\_

1. Persoana juridică (consumatorul): **Centrul ergosocial pentru persoane cu probleme de sănătate mentală „SOCIUM”**
2. Adresa: **str. Șevcenco 23 B1**
3. Locul de consum pentru care se solicită racordarea: **str. Șevcenco 23 B1**
4. Punctul de racordare la rețeaua termică: **până la PTC Ostrovski 36 :  $D_{tur}=108$  mm,  $D_{retur}=108$  mm. Presiunea în punctul de racordare:  $P_{tur}=6,4$  bari,  $P_{retur}=4,6$  bari. Temperatura de calcul a agentului termic pentru încălzire conform graficului 120-70°C cu reducere la 95°C, la temperatura aerului exterior  $T_{AE} = -9/-18^{\circ}C$ , (95-57,5°C).**
5. Puterea termică solicitată:  
-pentru încălzire: **0,2148 Gcal/h** (Sarcină comună pentru toate obiectivele de pe str.Șevcenco 23A;23;23B;23B1)  
-pentru apă caldă: **0,1010 Gcal/h** (Sarcină comună pentru toate obiectivele de pe str.Șevcenco 23A;23;23B;23B1)
6. Parametrii și caracteristicile tehnice ale echipamentului de măsurare ce urmează a fi instalat:
  - a) **Echipe de măsurare verificate metrologic și legalizate pe teritoriul Republicii Moldova însoțit de buletin de verificare metrologică valabil sau certificat CE, cu posibilitatea verificării metrologice ulterioare în conformitate cu NML 6-05:2017**
  - b) **Principiu de măsurare a debitometrului -ultrasonic**
  - c) **Clasă metrologică de precizie -nu mai joasă de 2**
  - d) **Sistemul de colectare și transmitere a datelor- recomandat să dispună de modul de transmitere a datelor la distanță prin protocol LoRaWAN**
7. Cerințele față de montarea echipamentului de măsurare:
  - a) **Elemente constructive cu posibilitatea de a fi sigilate**
8. Documentația de proiect să fie executată în conformitate cu cerințele normativelor în vigoare, să prevadă exploatarea inofensivă a rețelelor termice și să fie coordonată cu furnizorul până la începutul lucrărilor. Un exemplar al proiectului coordonat, să fie transmis în arhiva furnizorului. **Termenul de valabilitate a documentației de proiect – doi ani.**
9. Lucrările de construcție– montare să fie executate numai în perioada intersezonieră și urmează să fie finisate până la începutul sezonului de încălzire. Despre începerea lucrărilor de coordonat cu operatorul/furnizorul prin **tel.de contact 0231-2-20-33.**
10. Lucrările să fie îndeplinite de către o organizație licențiată.
11. Supravegherea tehnică a lucrărilor se execută de către beneficiar în comun cu furnizorul.
12. Furnizarea energiei termice va fi permisă numai după prezentarea documentației de execuție (Forma RT-15) și întocmirea contractului de livrare a energiei termice.
13. Alte cerințe:
  1. **De prevăzut instalarea Punctului Termic Individual (PTI) conform unei scheme independente pentru încălzire și necesitățile de apă caldă menajeră (ACM).**
  2. **Elaborarea și coordonarea proiectului instalațiilor de utilizare a energiei termice este obligatorie. O copie a proiectului coordonat rămâne la furnizor. Coordonarea proiectului respectiv se efectuează de către furnizor în termen de cel mult 15 zile calendaristice de la data solicitării.**

A aprobat: Director tehnic adjunct al întreprinderii  Macarov Serghei

Executat:  
 V. Cojocaru,  
Inginier superior sisteme termoengetice

COORDONAT  
Șef secție în industria prelucrătoare(SMRT)  A.Pascari  
Șef secție în industria prelucrătoare(SAV)  I.Lucașenco

A eliberat: \_\_\_\_\_  
A primit: \_\_\_\_\_  
Termenul de valabilitate al avizului extins până la \_\_\_\_\_  
A aprobat \_\_\_\_\_





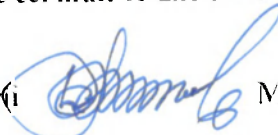
CET-Nord SA

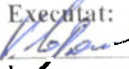
Anexa nr. 2  
la Regulamentul privind  
furnizarea energiei termice  
aprobat prin Hotărârea ANRE  
nr. 23/2017 din 26.01.2017



S.A. « CET-Nord »  
**AVIZ DE RACORDARE**

Nr. \_\_\_\_\_ din \_\_\_\_\_  
Valabil până la \_\_\_\_\_

1. Persoana juridică (consumatorul): **Centrul comunitar pentru oameni în etate „Respirația a doua”**
2. Adresa: **str. Șevcenco 23**
3. Locul de consum pentru care se solicită racordarea: **str. Șevcenco 23**
4. Punctul de racordare la rețeaua termică: **până la PTC Ostrovski 36 :  $D_{tur}= 108$  mm,  $D_{retur}= 108$  mm. Presiunea în punctul de racordare:  $P_{tur}=6,4$  bari,  $P_{retur}=4,6$  bari. Temperatura de calcul a agentului termic pentru încălzire conform graficului 120-70°C cu reducere la 95°C, la temperatura aerului exterior  $T_{Ai}= -9/-18^{\circ}C$ , (95-57,5°C).**
5. Puterea termică solicitată:  
-pentru încălzire: **0,2148 Gcal/h** (Sarcină comună pentru toate obiectivele de pe str.Șevcenco 23A;23;23B;23B1)  
-pentru apă caldă: **0,1010 Gcal/h** (Sarcină comună pentru toate obiectivele de pe str.Șevcenco 23A;23;23B;23B1)
6. Parametrii și caracteristicile tehnice ale echipamentului de măsurare ce urmează a fi instalat:
  - a) **Echipeamente de măsurare verificate metrologic și legalizate pe teritoriul Republicii Moldova însoțit de buletin de verificare metrologică valabil sau certificat CE, cu posibilitatea verificării metrologice ulterioare în conformitate cu NML 6-05:2017**
  - b) **Principiu de măsurare a debitometrului -ultrasonic**
  - c) **Clasă metrologică de precizie -nu mai joasă de 2**
  - d) **Sistemul de colectare și transmitere a datelor- recomandat să dispună de modul de transmitere a datelor la distanță prin protocol LoRaWAN**
7. Cerințele față de montarea echipamentului de măsurare:
  - a) **Elemente constructive cu posibilitatea de a fi sigilate**
8. Documentația de proiect să fie executată în conformitate cu cerințele normativelor în vigoare, să prevadă exploatarea inofensivă a rețelelor termice și să fie coordonată cu furnizorul până la începutul lucrărilor. Un exemplar al proiectului coordonat, să fie transmis în arhiva furnizorului. **Termenul de valabilitate a documentației de proiect – doi ani.**
9. Lucrările de construcție– montare să fie executate numai în perioada intersezonieră și urmează să fie finisate până la începutul sezonului de încălzire. Despre începerea lucrărilor de coordonat cu operatorul/furnizorul prin tel.de contact **0231-2-20-33**.
10. Lucrările să fie îndeplinite de către o organizație licențiată.
11. Supravegherea tehnică a lucrărilor se execută de către beneficiar în comun cu furnizorul.
12. Furnizarea energiei termice va fi permisă numai după prezentarea documentației de execuție (Forma RT-15) și întocmirea contractului de livrare a energiei termice.
13. Alte cerințe:
  1. **De prevăzut instalarea Punctului Termic Individual (PTI) conform unei scheme independente pentru încălzire și necesitățile de apă caldă menajeră (ACM).**
  2. **Elaborarea și coordonarea proiectului instalațiilor de utilizare a energiei termice este obligatorie. O copie a proiectului coordonat rămâne la furnizor. Coordonarea proiectului respectiv se efectuează de către furnizor în termen de cel mult 15 zile calendaristice de la data solicitării.**

A aprobat: Director tehnic adjunct al întreprinderii  Macarov Serghei

Executat:  
 V. Cojocaru,  
Inginer superior sisteme termoenenergetice

COORDONAT  
Șef secție în industria prelucrătoare(SMRT)  A.Pascari  
Șef secție în industria prelucrătoare(SAV)  I.Lucașenco

A eliberat: \_\_\_\_\_

A primit: \_\_\_\_\_

Termenul de valabilitate al avizului extins până la \_\_\_\_\_

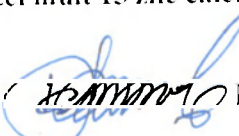
A aprobat \_\_\_\_\_






S.A. « CET-Nord »  
**AVIZ DE RACORDARE**

Nr. \_\_\_\_\_ din \_\_\_\_\_  
Valabil până la \_\_\_\_\_

1. Persoana juridică (consumatorul): **Centrul de plasament temporar a copiilor în situații de risc „Drumul spre casă”**
2. Adresa: **str. Șevcenco 23 B**
3. Locul de consum pentru care se solicită racordarea: **str. Șevcenco 23 B**
4. Punctul de racordare la rețeaua termică: **până la PTC Ostrovski 36 :  $D_{tur}=108$  mm,  $D_{retur}=108$  mm. Presiunea în punctul de racordare:  $P_{tur}=6,4$  bari,  $P_{retur}=4,6$  bari. Temperatura de calcul a agentului termic pentru încălzire conform graficului 120-70°C cu reducere la 95°C, la temperatura aerului exterior  $T_{AE}=-9/-18^{\circ}C$ , (95-57,5°C).**
5. Puterea termică solicitată:  
-pentru încălzire: **0,2148 Gcal/h** (Sarcină comună pentru toate obiectivele de pe str.Șevcenco 23A;23;23B;23B1)  
-pentru apă caldă: **0,1010 Gcal/h** (Sarcină comună pentru toate obiectivele de pe str.Șevcenco 23A;23;23B;23B1)
6. Parametrii și caracteristicile tehnice ale echipamentului de măsurare ce urmează a fi instalat:
  - a) **Echipamente de măsurare verificate metrologic și legalizate pe teritoriul Republicii Moldova însoțit de buletin de verificare metrologică valabil sau certificat CE, cu posibilitatea verificării metrologice ulterioare în conformitate cu NML 6-05:2017**
  - b) **Principiu de măsurare a debitometrului -ultrasonic**
  - c) **Clasă metrologică de precizie -nu mai joasă de 2**
  - d) **Sistemul de colectare și transmitere a datelor- recomandat să dispună de modul de transmitere a datelor la distanță prin protocol LoRaWAN**
7. Cerințele față de montarea echipamentului de măsurare:
  - a) **Elemente constructive cu posibilitatea de a fi sigilate**
8. Documentația de proiect să fie executată în conformitate cu cerințele normativelor în vigoare, să prevadă exploatarea inofensivă a rețelelor termice și să fie coordonată cu furnizorul până la începutul lucrărilor. Un exemplar al proiectului coordonat, să fie transmis în arhiva furnizorului. **Termenul de valabilitate a documentației de proiect – doi ani.**
9. Lucrările de construcție– montare să fie executate numai în perioada intersezoniera și urmează să fie finisate până la începutul sezonului de încălzire. Despre începerea lucrărilor de coordonat cu operatorul/furnizorul prin **tel.de contact 0231-2-20-33.**
10. Lucrările să fie îndeplinite de către o organizație licențiată.
11. Supravegherea tehnică a lucrărilor se execută de către beneficiar în comun cu furnizorul.
12. Furnizarea energiei termice va fi permisă numai după prezentarea documentației de execuție (Forma RT-15) și întocmirea contractului de livrare a energiei termice.
13. Alte cerințe:
  1. **De prevăzut instalarea Punctului Termic Individual (PTI) conform unei scheme independente pentru încălzire și necesitățile de apă caldă menajeră (ACM).**
  2. **Elaborarea și coordonarea proiectului instalațiilor de utilizare a energiei termice este obligatorie. O copie a proiectului coordonat rămâne la furnizor. Coordonarea proiectului respectiv se efectuează de către furnizor în termen de cel mult 15 zile calendaristice de la data solicitării.**

A aprobat: Director tehnic adjuncat al întreprinderii  Macarov Serghei

Executat:  / Cojocaru,  
Inginer superior sisteme termoeenergetice

COORDONAT  
Șef secție în industria prelucrătoare(SMRT)  A.Pascari  
Șef secție în industria prelucrătoare(SAV)  I.Lucașenco

A eliberat: \_\_\_\_\_  
A primit: \_\_\_\_\_  
Termenul de valabilitate al avizului extins până la \_\_\_\_\_  
A aprobat \_\_\_\_\_