





## AVIZ DE RACORDARE

Nr. 11/2022 din 01 august 2022. Valabil pina la 01 august 2023.

**Obiectul de racordare:** Statie de emitere STI al MAI.

**Adresa:** r-ul Falesti, s. Falestii Noi, statia de telefonie mobila GSM Orange Moldova.

**Subconsumatorul:** STI al MAI

**Telefonul:** 0-22-255-228

**Categoria de alimentare cu energie electrică:** categoria 3

**Puterea permisă:** 3.0 kW, tensiunea 380 V.

1. PUNCTUL DE RACORDARE: Stația de telefonie a I.M. „Orange Moldova” S.A., BAL\_1509 Falesti Eminescu, TD-0,4 kV existent, bornele de intrare cablului 0,4 kV, după AAR GPU. In TD-0.4 kV de instalat un disjunctor automat MG C 16 A trei poli. Alimentarea disjunctorului nou montat de la bornele de sus ale disjunctorului existent (după AAR GPU OMD).
2. INDICAȚII CU PRIVIRE LA PROTECȚIA CONTRA FULGERULUI: conform NAIE.
3. INDICAȚII SUPLIMENTARE:
  - 3.1 De montat un panou de măsură și protecție tip BZUM TF. De la punctul de racordare până la BZUM de montat o linie electrică subterană în cablu. Secțiunea cablului conform proiectului.
  - 3.2 Până la începerea lucrărilor soluția tehnică de realizare a avizului de racordare și schița instalației electrice obligatoriu de coordonat cu Î.M. „Orange Moldova” S.A..
  - 3.3 Lucrările de montaj se vor îndeplini de către un electrician autorizat.
  - 3.4 În instalațiile Subconsumatorului să se utilizeze receptoare electrice care corespund standardelor în vigoare și omologate în modul stabilit.
  - 3.5 În BZUM TF de instalat un disjunctor automat MG C 10 A trei poli.
4. INDICAȚII CU PRIVIRE LA UTILAJUL DE EVIDENȚĂ A ENERGIEI ELECTRICE:
  - 4.1 Contoarele utilizate trebuie să fie verificate în modul stabilit având certificat de verificare cu durata nu mai mult de douăsprezece luni anterioare.
  - 4.2 Se va utiliza contor digital de energie electrică, produs Landis+Gyr ZMD, cu modem de comunicare GSM/GPRS, cu posibilitatea citirii datelor de la distanță.
5. DUPĂ RACORDARE LA REȚEAUA ELECTRICĂ RĂMÎN ÎN EXPLOATAREA SUBCONSUMATORULUI : echipamentul de evidență și linia în cablu 0.4 kV.
6. GRANIȚA DE DELIMITARE: capetele cablului de plecare din punctul de racordare.
7. Se interzice conectarea terților la instalația de utilizare cu energie electrică.
8. Accesul, coordonarea și permisiunea executării lucrărilor vor fi acordate de antreprenorul general al I.M. „Orange Moldova” S.A., compania Î.C.S. ERICSSON TELECOMMUNICATIONS S.R.L.. Persoana de contact: DI. Grigore SARJAN, tel. 069198242.;
9. Lucrările de conectare în punctul de racordare și aplicarea tensiunii vor fi efectuate de către specialiștii Î.C.S. ERICSSON TELECOMMUNICATIONS S.R.L. împreună cu reprezentanții Subconsumatorului după:
  - Îndeplinirea Avizului de racordare.
  - Prezentarea dosarului tehnic: documentelor tehnice, proceselor verbale ale măsurărilor și încercărilor conform actelor normative în vigoare.

V. Roman  
TD&IT Director  
I.M. Orange Moldova S.A.



Executant P. Pasincovski  
Tel. 0691983



## AVIZ DE RACORDARE

Nr. 17/2022 din 01 august 2022 Valabil pina la 01 august 2023.

**Obiectul de racordare:** Statie de emitere STI al MAI.

**Adresa:** r-ul Singerei s. Biliceniei Vechi, statia de telefonie mobila GSM Orange Moldova.

**Subconsumatorul:** STI al MAI

**Telefonul:** 0-22-255 228

**Categoria de alimentare cu energie electrică:** categoria 3

**Puterea permisă:** 2.0 kW, tensiunea 380 V.

1. PUNCTUL DE RACORDARE: Stația de telefonie a I.M. „Orange Moldova” S.A. BAL\_638 Biliceniei Vechi, TD-0,4 kV existent, bornele de intrare cablului 0,4 kV, după AAR GPU. In TD-0.4 kV de instalat un disjuncteur automat MG C 16 A trei poli. Alimentarea disjuncteurului nou montat de la bornele de sus ale disjuncteurului existent (după AAR GPU OMD).
2. INDICAȚII CU PRIVIRE LA PROTECȚIA CONTRA FULGERULUI: conform NAIE.
3. INDICAȚII SUPLIMENTARE:
  - 3.1 De montat un panou de măsură și protecție tip BZUM TF. De la punctul de racordare până la BZUM de montat o linie electrică subterană în cablul. Secțiunea cablului conform proiectului.
  - 3.2 Până la începerea lucrărilor soluția tehnică de realizare a avizului de racordare și schița instalației electrice obligatoriu de coordonat cu Î.M. „Orange Moldova” S.A..
  - 3.3 Lucrările de montaj se vor îndeplini de către un electrician autorizat.
  - 3.4 În instalațiile Subconsumatorului să se utilizeze receptoare electrice care corespund standardelor în vigoare și omologate în modul stabilit.
  - 3.5 În BZUM TF de instalat un disjuncteur automat MG C 10 A trei poli.
4. INDICAȚII CU PRIVIRE LA UTILAJUL DE EVIDENȚĂ A ENERGIEI ELECTRICE:
  - 4.1 Contoarele utilizate trebuie să fie verificate în modul stabilit având certificat de verificare cu durata nu mai mult de douăsprezece luni anterioare.
  - 4.2 Se va utiliza contor digital de energie electrică, produs Landis+Gyr ZMD, cu modem de comunicare GSM/GPRS, cu posibilitatea citirii datelor de la distanță.
5. DUPĂ RACORDARE LA REȚEAUA ELECTRICĂ RĂMÎN ÎN EXPLOATAREA SUBCONSUMATORULUI : echipamentul de evidență și linia în cablul 0.4 kV.
6. GRANIȚA DE DELIMITARE: capetele cablului de plecare din punctul de racordare.
7. Se interzice conectarea terților la instalația de utilizare cu energie electrică.
8. Accesul, coordonarea și permisiunea executării lucrărilor vor fi acordate de antreprenorul general al I.M. „Orange Moldova” S.A., compania Î.C.S. ERICSSON TELECOMMUNICATIONS S.R.L.. Persoana de contact: Dl. Grigore SARJAN, tel. 069198242.;
9. Lucrările de conectare în punctul de racordare și aplicarea tensiunii vor fi efectuate de către specialiștii Î.C.S. ERICSSON TELECOMMUNICATIONS S.R.L. împreună cu reprezentanții Subconsumatorului după:
  - Îndeplinirea Avizului de racordare.
  - Prezentarea dosarului tehnic: documentelor tehnice, proceselor verbale ale măsurărilor și încercărilor conform actelor normative în vigoare.

V. Roman  
TD&IT Director  
I.M. Orange Moldova S.A.



Executant P. Pasincovschi  
Tel. 069198344



## AVIZ DE RACORDARE

Nr. 15/2022 din 01 august 2022. Valabil pina la 01 august 2023.

**Obiectul de racordare:** Statie de emiterie STI al MAI.

**Adresa:** r-ul Falesti, s. Bocani, statia de telefonie mobila GSM Orange Moldova.

**Subconsumatorul:** STI al MAI

**Telefonul:** 0-22-255-228

**Categoria de alimentare cu energie electrică:** categoria 3

**Puterea permisă:** 2.0 kW, tensiunea 380 V.

1. PUNCTUL DE RACORDARE: Stația de telefonie a I.M. „Orange Moldova” S.A. BAL\_629 Bocani, TD-0,4 kV existent, bornele de intrare cablului 0,4 kV, după AAR GPU. In TD-0.4 kV de instalat un disjuncter automat MG C 16 A trei poli. Alimentarea disjuncterului nou montat de la bornele de sus ale disjuncterului existent (după AAR GPU OMD).
2. INDICAȚII CU PRIVIRE LA PROTECȚIA CONTRA FULGERULUI: conform NAIE.
3. INDICAȚII SUPLIMENTARE:
  - 3.1 De montat un panou de măsura si protecție tip BZUM TF. De la punctul de racordare pana la BZUM de montat o linie electrica subterana in cablul. Secțiunea cablului conform proiectului.
  - 3.2 Pină la începerea lucrărilor soluția tehnica de realizare a avizului de racordare si schița instalației electrice obligatoriu de coordonat cu I.M. „Orange Moldova” S.A..
  - 3.3 Lucrările de montaj se vor îndeplini de către un electrician autorizat.
  - 3.4 În instalațiile Subconsumatorului să se utilizeze receptoare electrice care corespund standartelor în vigoare și omologate în modul stabilit.
  - 3.5 In BZUM TF de instalat un disjuncter automat MG C 10 A trei poli.
4. INDICAȚII CU PRIVIRE LA UTILAJUL DE EVIDENȚĂ A ENERGIEI ELECTRICE:
  - 4.1 Contoarele utilizate trebuie să fie verificate în modul stabilit având certificat de verificare cu durata nu mai mult de douăsprezece luni anterioare.
  - 4.2 Se va utiliza contor digital de energie electrica, produs Landis+Gyr ZMD, cu modem de comunicare GSM/GPRS, cu posibilitatea citirii datelor de la distanta.
5. DUPĂ RACORDARE LA REȚEAUA ELECTRICĂ RĂMÎN ÎN EXPLOATAREA SUBCONSUMATORULUI : echipamentul de evidentă si linia in cablul 0.4 kV.
6. GRANIȚA DE DELIMITARE: capetele cablului de plecare din punctul de racordare.
7. Se interzice conectarea terților la instalația de utilizare cu energie electrica.
8. Accesul, coordonarea și permisiunea executării lucrărilor vor fi acordate de antreprenorul general al I.M. „Orange Moldova” S.A., compania Î.C.S. ERICSSON TELECOMMUNICATIONS S.R.L.. Persoana de contact: Dl. Grigore SARJAN, tel. 069198242.;
9. Lucrările de conectare in punctul de racordare si aplicarea tensiunii vor fi efectuate de către specialiștii Î.C.S. ERICSSON TELECOMMUNICATIONS S.R.L. împreuna cu reprezentanții Subconsumatorului după:
  - Îndeplinirea Avizului de racordare.
  - Prezentarea dosarului tehnic: documentelor tehnice, proceselor verbale ale măsurărilor și încercărilor conform actelor normative in vigoare.

V. Roman  
TD&IT Director

I.M. Orange Moldova S.A.



Executant P. Pasincovski  
Tel. 069198344



## AVIZ DE RACORDARE

Nr. 21/2022 din 01 august 2022. Valabil pina la 01 august 2023.

**Obiectul de racordare:** Statie de emiterie STI al MAI.

**Adresa:** r-ul Nisporeni, s. Varzaresti, statia de telefonie mobila GSM Orange Moldova.

**Subconsumatorul:** STI al MAI

**Telefonul:** 0-22-255-228

**Categoria de alimentare cu energie electrică:** categoria 3

**Puterea permisă:** 3.0 kW, tensiunea 380 V.

1. PUNCTUL DE RACORDARE: Stația de telefonie a I.M. „Orange Moldova” S.A. LEU\_1083 Varzaresti, TD-0,4 kV existent, bornele de intrare cablului 0,4 kV, după AAR GPU. In TD-0.4 kV de instalat un disjuncter automat MG C 16 A trei poli. Alimentarea disjuncterului nou montat de la bornele de sus ale disjuncterului existent (după AAR GPU OMD).
2. INDICAȚII CU PRIVIRE LA PROTECȚIA CONTRA FULGERULUI: conform NAIE.
3. INDICAȚII SUPLIMENTARE:
  - 3.1 De montat un panou de măsura si protecție tip BZUM TF. De la punctul de racordare pana la BZUM de montat o linie electrica subterana in cablul. Secțiunea cablului conform proiectului.
  - 3.2 Pină la începerea lucrărilor soluția tehnica de realizare a avizului de racordare si schița instalației electrice obligatoriu de coordonat cu I.M. „Orange Moldova” S.A..
  - 3.3 Lucrările de montaj se vor îndeplini de către un electrician autorizat.
  - 3.4 În instalațiile Subconsumatorului să se utilizeze receptoare electrice care corespund standardelor în vigoare și omologate în modul stabilit.
  - 3.5 In BZUM TF de instalat un disjuncter automat MG C 10 A trei poli.
4. INDICAȚII CU PRIVIRE LA UTILAJUL DE EVIDENȚĂ A ENERGIEI ELECTRICE:
  - 4.1 Contoarele utilizate trebuie să fie verificate în modul stabilit având certificat de verificare cu durata nu mai mult de douăsprezece luni anterioare.
  - 4.2 Se va utiliza contor digital de energie electrica, produs Landis+Gyr ZMD, cu modem de comunicare GSM/GPRS, cu posibilitatea citirii datelor de la distanta.
5. DUPĂ RACORDARE LA REȚEAUA ELECTRICĂ RĂMÎN ÎN EXPLOATAREA SUBCONSUMATORULUI : echipamentul de evidentă si linia in cablul 0.4 kV.
6. GRANIȚA DE DELIMITARE: capetele cablului de plecare din punctul de racordare.
7. Se interzice conectarea terților la instalația de utilizare cu energie electrica.
8. Accesul, coordonarea și permisiunea executării lucrărilor vor fi acordate de antreprenorul general al I.M. „Orange Moldova” S.A., compania Î.C.S. ERICSSON TELECOMMUNICATIONS S.R.L.. Persoana de contact: DI. Grigore SARJAN, tel. 069198242.;
9. Lucrările de conectare in punctul de racordare si aplicarea tensiunii vor fi efectuate de către specialiștii Î.C.S. ERICSSON TELECOMMUNICATIONS S.R.L. împreuna cu reprezentanții Subconsumatorului după:
  - Îndeplinirea Avizului de racordare.
  - Prezentarea dosarului tehnic: documentelor tehnice, proceselor verbale ale măsurărilor si încercărilor conform actelor normative in vigoare.

V. Roman  
TD&IT Director  
I.M. Orange Moldova S.A.



Executant P. Pasincovschi  
Tel. 069198344

A blue ink handwritten signature of P. Pasincovschi is written below the printed name and phone number.



## AVIZ DE RACORDARE

Nr. 16/2022 din 01 august 2022. Valabil pina la 01 august 2023.

**Obiectul de racordare:** Statie de emiterie STI al MAI.

**Adresa:** r-ul Ialoveni, c. Rezeni, statia de telefonie mobila Orange Moldova.

**Subconsumatorul:** STI al MAI

**Telefonul:** 0-22-255-228

**Categoria de alimentare cu energie electrică:** categoria 3

**Puterea permisă:** 1.5 kW, tensiunea 380 V.

1. PUNCTUL DE RACORDARE: Stația de telefonie a I.M. „Orange Moldova” S.A. CHI\_519 Rezeni, TD-0,4 kV existent, bornele de intrare cablului 0,4 kV, după AAR GPU. In TD-0.4 kV de instalat un disjuncteur automat MG C 10 A trei poli. Alimentarea disjuncteurului nou montat de la bornele de sus ale disjuncteurului existent (după AAR GPU OMD).
2. INDICAȚII CU PRIVIRE LA PROTECȚIA CONTRA FULGERULUI: conform NAIE.
3. INDICAȚII SUPLIMENTARE:
  - 3.1 De montat un panou de măsura si protecție tip BZUM TF. De la punctul de racordare pana la BZUM de montat o linie electrica subterana in cablul. Secțiunea cablului conform proiectului.
  - 3.2 Pina la începerea lucrărilor soluția tehnica de realizare a avizului de racordare si schița instalației electrice obligatoriu de coordonat cu I.M. „Orange Moldova” S.A..
  - 3.3 Lucrările de montaj se vor îndeplini de către un electrician autorizat.
  - 3.4 În instalațiile Subconsumatorului să se utilizeze receptoare electrice care corespund standartelor în vigoare și omologate în modul stabilit.
  - 3.5 In BZUM TF de instalat un disjuncteur automat MG C 6 A trei poli.
4. INDICAȚII CU PRIVIRE LA UTILAJUL DE EVIDENȚĂ A ENERGIEI ELECTRICE:
  - 4.1 Contoarele utilizate trebuie să fie verificate în modul stabilit având certificat de verificare cu durata nu mai mult de douăsprezece luni anterioare.
  - 4.2 Se va utiliza contor digital de energie electrica, produs Landis+Gyr ZMD, cu modem de comunicare GSM/GPRS, cu posibilitatea citirii datelor de la distanta.
5. DUPĂ RACORDARE LA REȚEA ELECTRICĂ RĂMÎN ÎN EXPLOATAREA SUBCONSUMATORULUI : echipamentul de evidentă si linia in cablul 0.4 kV.
6. GRANIȚA DE DELIMITARE: capetele cablului de plecare din punctul de racordare.
7. Se interzice conectarea terților la instalația de utilizare cu energie electrica.
8. Accesul, coordonarea și permisiunea executării lucrărilor vor fi acordate de antreprenorul general al I.M. „Orange Moldova” S.A., compania Î.C.S. ERICSSON TELECOMMUNICATIONS S.R.L.. Persoana de contact: Dl. Grigore SARJAN, tel. 069198242.;
9. Lucrările de conectare in punctul de racordare si aplicarea tensiunii vor fi efectuate de către specialiștii Î.C.S. ERICSSON TELECOMMUNICATIONS S.R.L. împreuna cu reprezentanții Subconsumatorului după:
  - Îndeplinirea Avizului de racordare.
  - Prezentarea dosarului tehnic: documentelor tehnice, proceselor verbale ale măsurărilor si încercărilor conform actelor normative in vigoare.

V. Roman  
TD&IT Director  
I.M. Orange Moldova S.A.



Executant P. Pasincovski  
Tel. 069198344



## AVIZ DE RACORDARE

Nr. 27/2022 din 01 august 2022. Valabil pina la 01 august 2023.

**Obiectul de racordare:** Statie de emiterie STI al MAI

**Adresa:** r-ul Glodeni, c. Limbenii Vechi, statia de telefonie Orange Moldova.

**Subconsumatorul:** STI al MAI

**Telefonul:** 0-22-255-228

**Categoria de alimentare cu energie electrică:** categoria 3

**Puterea permisă:** 3 kW, tensiunea 380 V.

1. PUNCTUL DE RACORDARE: Stația de telefonie a I.M. „Orange Moldova” S.A. BAL\_582 Limbenii Vechi, TD-0,4 kV existent, bornele de intrare cablului 0,4 kV, după AAR GPU. In TD-0.4 kV de instalat un disjunctor automat MG C 16 A trei poli. Alimentarea disjunctorului nou montat de la bornele de sus ale disjunctorului existent (după AAR GPU OMD).
2. INDICAȚII CU PRIVIRE LA PROTECȚIA CONTRA FULGERULUI: conform NAIE.
3. INDICAȚII SUPLIMENTARE:
  - 3.1 De montat un panou de măsură și protecție tip BZUM TF. De la punctul de racordare până la BZUM de montat o linie electrică subterană în cablu. Secțiunea cablului conform proiectului.
  - 3.2 Până la începerea lucrărilor soluția tehnică de realizare a avizului de racordare și schița instalației electrice obligatoriu de coordonat cu Î.M. „Orange Moldova” S.A..
  - 3.3 Lucrările de montaj se vor îndeplini de către un electrician autorizat.
  - 3.4 În instalațiile Subconsumatorului să se utilizeze receptoare electrice care corespund standardelor în vigoare și omologate în modul stabilit.
  - 3.5 În BZUM TF de instalat un disjunctor automat MG C 10 A trei poli.
4. INDICAȚII CU PRIVIRE LA UTILAJUL DE EVIDENȚĂ A ENERGIEI ELECTRICE:
  - 4.1 Contoarele utilizate trebuie să fie verificate în modul stabilit având certificat de verificare cu durata nu mai mult de douăsprezece luni anterioare.
  - 4.2 Se va utiliza contor digital de energie electrică, produs Landis+Gyr ZMD, cu modem de comunicare GSM/GPRS, cu posibilitatea citirii datelor de la distanță.
5. DUPĂ RACORDARE LA REȚEA ELECTRICĂ RĂMÎN ÎN EXPLOATAREA SUBCONSUMATORULUI : echipamentul de evidență și linia în cablu 0.4 kV.
6. GRANIȚA DE DELIMITARE: capetele cablului de plecare din punctul de racordare.
7. Se interzice conectarea terților la instalația de utilizare cu energie electrică.
8. Accesul, coordonarea și permisiunea executării lucrărilor vor fi acordate de antreprenorul general al I.M. „Orange Moldova” S.A., compania Î.C.S. ERICSSON TELECOMMUNICATIONS S.R.L.. Persoana de contact: DI. Grigore SARJAN, tel. 069198242.;
9. Lucrările de conectare în punctul de racordare și aplicarea tensiunii vor fi efectuate de către specialiștii Î.C.S. ERICSSON TELECOMMUNICATIONS S.R.L. împreună cu reprezentanții Subconsumatorului după:
  - Îndeplinirea Avizului de racordare.
  - Prezentarea dosarului tehnic: documentelor tehnice, proceselor verbale ale măsurărilor și încercărilor conform actelor normative în vigoare.

V. Roman  
TD&IT Director  
I.M. Orange Moldova S.A.



Executant P. Pasincovschi  
Tel. 069198344



## AVIZ DE RACORDARE

Nr. 07/2022 din 01 august 2022. Valabil pina la 01 august 2023.

**Oblectul de racordare:** Statie de emiterie STI al MAI.

**Adresa:** r-ul Hincesti, c.Anini, statia de telefonie Orange Moldova.

**Subconsumatorul:** STI al MAI

**Telefonul:** 0-22-255-228

**Categoria de alimentare cu energie electrică:** categoria 3

**Puterea permisă:** 3.0 kW, tensiunea 380 V.

1. PUNCTUL DE RACORDARE: Stația de telefonie a I.M. „Orange Moldova” S.A. LEU\_032 Anini, shelter tehnologic, bornele de intrare cablului 0,4 kV, după AAR GPU. Pe partea exterioara shelter-ului tehnologic de Instalat un TD cu disjuncteur automat MG C 16 A trei poli. Alimentarea disjuncteurului nou montat de la bornele de intrare cablului 0,4 kV (după AAR GPU).
2. INDICAȚII CU PRIVIRE LA PROTECȚIA CONTRA FULGERULUI: conform NAIE.
3. INDICAȚII SUPLIMENTARE:
  - 3.1 De montat un panou de măsura si protecție tip BZUM TF. De la punctul de racordare pana la BZUM TF de montat o linie electrica subterana in cablul. Secțiunea cablului conform proiectului.
  - 3.2 Pină la începerea lucrărilor soluția tehnica de realizare a avizului de racordare si schița instalației electrice obligatoriu de coordonat cu I.M. „Orange Moldova” S.A..
  - 3.3 Lucrările de montaj se vor îndeplini de către un electrician autorizat.
  - 3.4 În instalațiile Subconsumatorului să se utilizeze receptoare electrice care corespund standartelor în vigoare și omologate în modul stabilit.
  - 3.5 In BZUM TF de instalat un disjuncteur automat MG C 10A trei poli.
4. INDICAȚII CU PRIVIRE LA UTILAJUL DE EVIDENȚĂ A ENERGIEI ELECTRICE:
  - 4.1 Contoarele utilizate trebuie să fie verificate în modul stabilit având certificat de verificare cu durata nu mai mult de douăsprezece luni anterioare.
  - 4.2 Se va utiliza contor digital de energie electrica, produs Landis+Gyr ZMD, cu modem de comunicare GSM/GPRS, cu posibilitatea citirii datelor de la distanta.
5. DUPĂ RACORDARE LA REȚEAUA ELECTRICĂ RĂMÎN ÎN EXPLOATAREA SUBCONSUMATORULUI : echipamentul de evidentă si linia in cablul 0.4 kV.
6. GRANIȚA DE DELIMITARE: capetele cablului de plecare din punctul de racordare.
7. Se interzice conectarea terților la instalația de utilizare cu energie electrica.
8. Accesul, coordonarea și permisiunea executării lucrărilor vor fi acordate de antreprenorul general al I.M. „Orange Moldova” S.A., compania Î.C.S. ERICSSON TELECOMMUNICATIONS S.R.L.. Persoana de contact: Dl. Grigore SARJAN, tel. 069198242.;
9. Lucrările de conectare in punctul de racordare si aplicarea tensiunii vor fi efectuate de către specialiștii Î.C.S. ERICSSON TELECOMMUNICATIONS S.R.L. împreuna cu reprezentanții Subconsumatorului după:
  - Îndeplinirea Avizului de racordare.
  - Prezentarea dosarului tehnic, documentelor tehnice, proceselor verbale ale măsurărilor si încercărilor conform actelor normative in vigoare.

**V. Roman**

**TD&IT Director**

**I.M. Orange Moldova S.A.**



Executant P. Pasincovschi  
Tel. 069198344



## AVIZ DE RACORDARE

**Nr. 12/2022 din 01 august 2022 Valabil pina la 01 august 2023.**

**Obiectul de racordare:** Statie de emiterie STI al MAI.

**Adresa:** r-ul Calaras, s. Dereneu, statia de telefonie mobila GSM Orange Moldova.

**Subconsumatorul:** STI al MAI

**Telefonul:** 0-22-255-228

**Categoria de alimentare cu energie electrică:** categoria 3

**Puterea permisă:** 3.0 kW, tensiunea 380 V.

1. PUNCTUL DE RACORDARE: Stația de telefonie a I.M. „Orange Moldova” S.A. UNG\_677 Dereneu, TD-0,4 kV existent, bornele de intrare cablului 0,4 kV, după AAR GPU. In TD-0.4 kV de instalat un disjunctor automat MG C 16 A trei poli. Alimentarea disjunctorului nou montat de la bornele de sus ale disjunctorului existent (după AAR GPU OMD).
2. INDICAȚII CU PRIVIRE LA PROTECȚIA CONTRA FULGERULUI: conform NAIE.
3. INDICAȚII SUPLIMENTARE:
  - 3.1 De montat un panou de măsură și protecție tip BZUM TF. De la punctul de racordare până la BZUM de montat o linie electrică subterană în cablu. Secțiunea cablului conform proiectului.
  - 3.2 Până la începerea lucrărilor soluția tehnică de realizare a avizului de racordare și schița instalației electrice obligatoriu de coordonat cu Î.M. „Orange Moldova” S.A..
  - 3.3 Lucrările de montaj se vor îndeplini de către un electrician autorizat.
  - 3.4 În instalațiile Subconsumatorului să se utilizeze receptoare electrice care corespund standardelor în vigoare și omologate în modul stabilit.
  - 3.5 În BZUM TF de instalat un disjunctor automat MG C 10 A trei poli.
4. INDICAȚII CU PRIVIRE LA UTILAJUL DE EVIDENȚĂ A ENERGIEI ELECTRICE:
  - 4.1 Contoarele utilizate trebuie să fie verificate în modul stabilit având certificat de verificare cu durata nu mai mult de douăsprezece luni anterioare.
  - 4.2 Se va utiliza contor digital de energie electrică, produs Landis+Gyr ZMD, cu modem de comunicare GSM/GPRS, cu posibilitatea citirii datelor de la distanță.
5. DUPĂ RACORDARE LA REȚEAUA ELECTRICĂ RĂMÎN ÎN EXPLOATAREA SUBCONSUMATORULUI : echipamentul de evidență și linia în cablu 0.4 kV.
6. GRANIȚA DE DELIMITARE: capetele cablului de plecare din punctul de racordare.
7. Se interzice conectarea terților la instalația de utilizare cu energie electrică.
8. Accesul, coordonarea și permisiunea executării lucrărilor vor fi acordate de antreprenorul general al I.M. „Orange Moldova” S.A., compania Î.C.S. ERICSSON TELECOMMUNICATIONS S.R.L.. Persoana de contact: Dl. Grigore SARJAN, tel. 069198242.;
9. Lucrările de conectare în punctul de racordare și aplicarea tensiunii vor fi efectuate de către specialiștii Î.C.S. ERICSSON TELECOMMUNICATIONS S.R.L. împreună cu reprezentanții Subconsumatorului după:
  - Îndeplinirea Avizului de racordare.
  - Prezentarea dosarului tehnic: documentelor tehnice, proceselor verbale ale măsurărilor și încercărilor conform actelor normative în vigoare.

**V. Roman**  
**TD&IT Director**  
**I.M. Orange Moldova S.A.**



Executant P. Pasincovski  
Tel. 0691983



## AVIZ DE RACORDARE

Nr. 26/2022 din 01 august 2022. Valabil pina la 01 august 2023.

**Obiectul de racordare:** Statie de emitere STI al MAI.

**Adresa:** r-ul Causeni, c. Chircaestii Noi, statia de telefonie mobila Orange Moldova.

**Subconsumatorul:** STI al MAI

**Telefonul:** 0-22-255-228

**Categoria de alimentare cu energie electrică:** categoria 3

**Puterea permisă:** 3 kW, tensiunea 380 V.

1. PUNCTUL DE RACORDARE: Stația de telefonie a I.M. „Orange Moldova” S.A. TIG\_624 Chircaestii Noi, TD-0,4 kV existent, bornele de intrare cablului 0,4 kV, după AAR GPU. In TD-0.4 kV de instalat un disjunctor automat MG C 16 A trei poli. Alimentarea disjunctorului nou montat de la bornele de sus ale disjunctorului existent (după AAR GPU OMD).
2. INDICAȚII CU PRIVIRE LA PROTECȚIA CONTRA FULGERULUI: conform NAIE.
3. INDICAȚII SUPLIMENTARE:
  - 3.1 De montat un panou de măsură și protecție tip BZUM TF. De la punctul de racordare până la BZUM de montat o linie electrică subterană în cablu. Secțiunea cablului conform proiectului.
  - 3.2 Până la începerea lucrărilor soluția tehnică de realizare a avizului de racordare și schița instalației electrice obligatoriu de coordonat cu Î.M. „Orange Moldova” S.A..
  - 3.3 Lucrările de montaj se vor îndeplini de către un electrician autorizat.
  - 3.4 În instalațiile Subconsumatorului să se utilizeze receptoare electrice care corespund standardelor în vigoare și omologate în modul stabilit.
  - 3.5 În BZUM TF de instalat un disjunctor automat MG C 10 A trei poli.
4. INDICAȚII CU PRIVIRE LA UTILAJUL DE EVIDENȚĂ A ENERGIEI ELECTRICE:
  - 4.1 Contoarele utilizate trebuie să fie verificate în modul stabilit având certificat de verificare cu durata nu mai mult de douăsprezece luni anterioare.
  - 4.2 Se va utiliza contor digital de energie electrică, produs Landis+Gyr ZMD, cu modem de comunicare GSM/GPRS, cu posibilitatea citirii datelor de la distanță.
5. DUPĂ RACORDARE LA REȚEAUA ELECTRICĂ RĂMÎN ÎN EXPLOATAREA SUBCONSUMATORULUI : echipamentul de evidență și linia în cablu 0.4 kV.
6. GRANIȚA DE DELIMITARE: capetele cablului de plecare din punctul de racordare.
7. Se interzice conectarea terților la instalația de utilizare cu energie electrică.
8. Accesul, coordonarea și permisiunea executării lucrărilor vor fi acordate de antreprenorul general al I.M. „Orange Moldova” S.A., compania Î.C.S. ERICSSON TELECOMMUNICATIONS S.R.L.. Persoana de contact: Dl. Grigore SARJAN, tel. 069198242.;
9. Lucrările de conectare în punctul de racordare și aplicarea tensiunii vor fi efectuate de către specialiștii Î.C.S. ERICSSON TELECOMMUNICATIONS S.R.L. împreună cu reprezentanții Subconsumatorului după:
  - Îndeplinirea Avizului de racordare.
  - Prezentarea dosarului tehnic: documentelor tehnice, proceselor verbale ale măsurărilor și încercărilor conform actelor normative în vigoare.

V. Roman  
TD&IT Director  
I.M. Orange Moldova S.A.



Executant P. Pasincovski  
Tel. 069198344

A blue ink signature of P. Pasincovski.



## AVIZ DE RACORDARE

Nr. 05/2022 din 01 august 2022.

Valabil pînă la 01 august 2023.

**Obiectul de racordare:** Stație de emisie STI al MAI.

**Adresa:** rl Cantemir, s. Vișniovca, stația de telefonie mobilă Orange Moldova.

**Subconsumatorul:** STI al MAI

**Telefon:** 0-22-255-228

**Categoria de alimentare cu energie electrică:** categoria 3

**Puterea permisă:** 1.5 kW, tensiunea 380 V.

1. PUNCTUL DE RACORDARE: Stația de telefonie a I.M. „Orange Moldova” S.A. CAH\_684 Vișniovca, TD-0,4 kV existent, bornele de intrare cablului 0,4 kV, după AAR GPU. În TD-0.4 kV de instalat un disjuncteur automat MG C 10 A trei poli. Alimentarea disjuncteurului nou montat de la bornele de sus ale disjuncteurului existent (după AAR GPU OMD).
2. INDICAȚII CU PRIVIRE LA PROTECȚIA CONTRA FULGERULUI: conform NAIE.
3. INDICAȚII SUPLIMENTARE:
  - 3.1 De montat un panou de măsură și protecție tip BZUM TF. De la punctul de racordare pînă la BZUM de montat o linie electrică subterană în cablul. Secțiunea cablului conform proiectului.
  - 3.2 Pînă la începerea lucrărilor soluția tehnică de realizare a avizului de racordare și schița instalației electrice obligatoriu de coordonat cu Î.M. „Orange Moldova” S.A..
  - 3.3 Lucrările de montaj se vor îndeplini de către un electrician autorizat.
  - 3.4 În instalațiile Subconsumatorului să se utilizeze receptoare electrice care corespund standardelor în vigoare și omologate în modul stabilit.
  - 3.5 În BZUM TF de instalat un disjuncteur automat MG C 6 A trei poli.
4. INDICAȚII CU PRIVIRE LA UTILAJUL DE EVIDENȚĂ A ENERGIEI ELECTRICE:
  - 4.1 Contoarele utilizate trebuie să fie verificate în modul stabilit avînd certificat de verificare cu durata nu mai mult de douăsprezece luni anterioare.
  - 4.2 Se va utiliza contor digital de energie electrică, produs Landis+Gyr ZMD, cu modem de comunicare GSM/GPRS, cu posibilitatea citirii datelor de la distanță.
5. DUPĂ RACORDARE LA REȚEAUA ELECTRICĂ RĂMÎN ÎN EXPLOATAREA SUBCONSUMATORULUI : echipamentul de evidență și linia în cablul 0.4 kV.
6. GRANIȚA DE DELIMITARE: capetele cablului de plecare din punctul de racordare.
7. Se interzice conectarea terților la instalația de utilizare cu energie electrică.
8. Accesul, coordonarea și permisiunea executării lucrărilor vor fi acordate de antreprenorul general al I.M. „Orange Moldova” S.A., compania Î.C.S. ERICSSON TELECOMMUNICATIONS S.R.L.. Persoana de contact: Dl. Grigore SARJAN, tel. 069198242.;
9. Lucrările de conectare în punctul de racordare și aplicarea tensiunii vor fi efectuate de către specialiștii Î.C.S. ERICSSON TELECOMMUNICATIONS S.R.L. împreună cu reprezentanții Subconsumatorului după:
  - Îndeplinirea Avizului de racordare.
  - Prezentarea dosarului tehnic: documentelor tehnice, proceselor verbale ale măsurărilor și încercărilor conform actelor normative în vigoare.

**V. Roman**  
**TD&IT Director**  
**I.M. Orange Moldova S.A.**



Executant P. Pasincovschi  
Tel. 069198344