

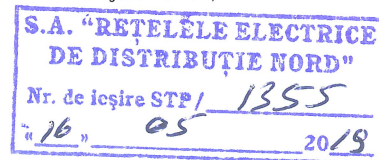


AVIZ DE RACORDARE

Nr.1355 din „16” mai 2019.

Valabil până la „15” mai 2020.

Prelungită valabilitatea pînă la „ ” 20



Către IMSP „Centrul Național de Asistență medicală urgentă prespitalicească”.

d. Golovin Boris.

tel: 0-22-783-860 0-220-25-905 0-220-25-956 0-680-153-53

Temporar.

- Solicitantul (consumatorul final): **IMSP „Centrul Național de Asistență medicală urgentă prespitalicească”.**
- Adresa: **str. Constantin Vîrnav nr.16, mun. Chișinău.**
- Locul de consum pentru care se solicită racordarea: **„Punct de urgență” în sat. Călinești, r-nul Fălești.**
- Categoria de fiabilitate: **III(trei).**
- Condiții referitor la sursa autonomă de alimentare cu energie electrică: **în caz de necesitate de instalat sursă autonomă de alimentare cu energie electrică.**
- Punctul de racordare la rețeaua electrică este: **ID 0,4kV PT395CL3 întrerupător de sarcină nou montat nr.6.**
- Tensiunea nominală în punctul de racordare: **380V**
- Puterea electrică aprobată prin aviz (se include și în contractul de furnizare a energiei electrice drept putere electrică contractată): **32kW**
- La cererea solicitantului operatorul de rețea va realiza instalația de racordare după încheierea contractului pentru montarea instalației de racordare cu operatorul de rețea și achitarea cheltuielilor pentru montarea instalației de racordare.
La realizarea instalației de racordare este necesar de prevăzut:
 - În ID 0,4kV PT395CL3 de montat, reglat și conectat la bare nu întrerupător de sarcină, tip NH sub nr. 6, completat cu siguranțe conform sarcinii solicitate.**
 - De la ID 0,4kV PT395CL3F6 până la locul de consum, de montat LE 0,4kV. În caz de executare aeriană, de utilizat stâlpi de beton-armat și conductor torsadă de tip „CIP-2A”.**
 - Lucrările menționate în p.9.1, pot fi executate de către personalul SA „RED-Nord” din contul și cu materialele solicitantului, ca prestare de servicii.**
- Contractul privind racordarea la rețeaua electrică se încheie după executarea de către solicitant (prin intermediul electricianului autorizat de Inspectoratul Energetic de Stat, la alegerea solicitantului) a instalației de utilizare.
- Operatorul de rețea prezintă solicitantului proiectul contractului și devizul de cheltuieli pentru montarea instalației de racordare întocmit de către operatorul de rețea cu respectarea principiilor Metodologiei de determinare, aprobare și revizuire a prețurilor la serviciile auxiliare prestate de întreprinderile de distribuție a energiei electrice, aprobată prin Hotărârea ANRE nr.245 din 2 mai 2007.
- În cazul în care solicitantul consideră că în devizul de cheltuieli sunt incluse cheltuieli exagerate și care nu corespund principiilor Metodologiei de determinare, aprobare și revizuire a prețurilor la serviciile auxiliare prestate de întreprinderile de distribuție a energiei el contestă devizul de cheltuieli la Agenția Națională pentru Reglementare în Energetică.
- Solicitantul achită cheltuielile pentru montarea instalației de racordare și operatorul de rețea organizează proiectarea și montarea instalației de racordare.
- După montarea instalației de racordare de către operatorul de rețea, părțile (solicitantul/potențialul consumator noncasnic și operatorul de rețea), de comun acord, stabilesc punctul de delimitare a instalațiilor electrice, prin întocmirea de către operatorul de rețea a actului de delimitare și semnarea lui de către părți. Actul de delimitare se prezintă de către operatorul de rețea în ziua finalizării instalației de racordare, conform contractului pentru montarea instalației de racordare.
- În cazul în care instalația de racordare este montată de către alte persoane autorizate, actul de delimitare se întocmește și se semnează de părți în termen de cel mult 3 zile lucrătoare de la data solicitării.
- Cerințe referitor la valoarea factorului de putere: **cos φ nu mai mic de 0,87, în caz contrar să se instaleze la consumator dispozitive de compensare a energiei reactive cu reglare automată.**
- Cerințe de protecție contra fulger: **Conform NAIE și "Directivelor cu privire la protecția contra fulgerului".**
- Valorile curenților de scurt circuit: **ID 0,4kV PT395CL3 (250kVA): I s.c.=2076A.**
- Cerințe de protecție prin relee: **Conform NAIE (Norme de amenajare a instalațiilor electrice).**
- Cerințe față de izolație și protecția contra supratensiuni:
 - De prevăzut conform p. 7.1.22, NAIE, ediția VII, limitatoare a supratensiunilor de impuls (atmosferice) de comutație.**
 - Se recomandă utilizarea declanșatoarelor independente sau relee cu funcții de protecție împotriva variațiilor lente și rapide (supratensiuni) ale tensiunii.**

Nr.1355 din „16” mai 2019. Valabil până la „15” mai 2020.
Temporar, „Punct de urgențe” în sat. Călinești, r-nul Fălești, P=32kW.

21. Cerințe față de automatizare: **Conform NAIE.**
22. Cerințe față de echipamentul de măsurare:
- 22.1. Echipamentul de măsurare a energiei electrice de montat în cutie de protecție omologată, dotată cu întrerupător conform sarcinii solicitate și constructiv executată cu două uși: ușa exterioară, dotată cu lacăt tipizat, având accesul liber a furnizorului/distribuție și a clientului; ușa interioară cu lacăt tipizat, având accesul liber numai a furnizorului/distribuție și posibilitatea sigilării lacătului.
- 22.2. Cutia de protecție de instalat în incinta clientului, partea exterioară a proprietății, în loc accesibil pentru control și exploatare.
- 22.3. Cerințe privind utilizarea contorului:
- 22.3.1. Se recomandă utilizarea contoarelor electronice care corespund prevederilor secțiunii 10 din Regulamentul privind măsurarea energiei electrice în scopuri comerciale aprobat prin Hotărârea ANRE nr. 382 din 02.07.2010;
- 22.3.2. Se recomandă completarea contoarelor de măsură a energiei electrice cu modul de telecomunicație GSM/GPRS,RS-485, producător „ISKRAEMEKO”, ori producător Landis+Gyr, Elveția, după caz.
- 22.3.3. În caz de procurare a echipamentului de măsurare de la alt furnizor decât operatorul rețelei de distribuție, la momentul coordonării întregului proiect se va coordona și echipamentului de evidență;
- 22.3.4. Contorul trebuie să fie legalizat și verificat metrologic în modul stabilit de Sistemul Național de Metrologie;
- 22.3.5. Se va instala doar contor la care timpul expirat de la ultima verificare metrologică nu este mai mare de 12 luni.
23. Alte cerințe:
- 23.1. Elaborarea și coordonarea proiectului instalației electrice cu operatorul de rețea este obligatorie. O copie a proiectului coordonat rămâne la operatorul de rețea. Coordonarea proiectului respectiv se efectuează de către operatorul de rețea, STP SA „RED Nord”, în termen de cel mult 10 zile lucrătoare de la data solicitării.
- 23.2. În instalațiile electrice de alimentare 10/0.22 kV să se utilizeze utilaj energetic și receptoare electrice noi, care corespund standardelor în vigoare și omologate în modul stabilit.
- 23.3. Lucrările de proiectare, montare, reglare și testare a instalației de alimentare și utilizare se vor efectua de către întreprinderile autorizate pentru efectuarea acestor lucrări.
- 23.4. Punctul de delimitare de proprietate și deservire se stabilește în **Actul de delimitare**. Ca regulă punctul de delimitare coincide cu punctul de racordare. Consumatorul, totodată, este în drept să înainteze cererea de transmitere la balanța furnizorului a instalației de racordare construite. Transmiterea la balanța furnizorului a instalațiilor electrice va servi temei pentru modificarea punctului de delimitare
- 23.5. Legarea la pământ și îndeplinirea măsurilor contra electrocutării să se efectueze în conformitate cu Normele de amenajare a instalațiilor electrice (NAIE.)
- 23.6. Rețeaua de alimentare va fi integră și vizibilă până la echipamentul de evidență.

În atenția solicitantului.

1. În cazul în care solicitantul, potențial consumator final nu este de acord cu condițiile indicate în aviz, el este în drept să se adreseze la Agenția Națională pentru Reglementare în Energetică.
2. Racordarea și punerea sub tensiune a instalațiilor electrice ale solicitantului se efectuează în termen de cel mult 4 zile calendaristice din momentul achitării tarifului pentru racordare.
3. În cazul existenței datoriilor pentru energia electrică și a penalităților la alte locuri de consum, operatorul de rețea este în drept, la solicitarea furnizorului, să nu racordeze instalațiile electrice la rețeaua electrică.
4. Racordarea și punerea sub tensiune a instalației electrice ale solicitantului se efectuează după finalizarea lucrărilor de montare în baza actului de admitere în exploatare. În cazul în care puterea racordată va fi mai mult de 200 kW, actului de admitere în exploatare va fi eliberat de Inspectoratul Energetic de Stat.
- După achitarea plății pentru racordare cu o companie de furnizare va fi încheiat un contract de furnizare a energiei electrice.
5. La cererea solicitantului, operatorul de rețea asigură proiectarea și montarea instalației de racordare. Proiectarea se efectuează după semnarea contractului privind proiectarea și montarea instalației de racordare dintre solicitant și operatorul de rețea și după achitarea de către solicitant a cheltuielilor de proiectare. Montarea instalației de racordare se efectuează după achitarea de către solicitant a cheltuielilor pentru montarea instalației de racordare, conform devizului de cheltuieli, întocmit de operatorul de rețea, în baza documentației de proiect.

Notă: Pentru consumatorii casnici nu este obligatorie întocmirea și semnarea actului de delimitare/montare.

A aprobat: Director tehnic S.A. “RED - Nord”

A verificat: Director tehnic - adjunct S.A. “RED - Nord”

A eliberat:

A primit:

/semnătura/

/numele, prenumele/

/semnătura/

/numele, prenumele/

(0231-53102)

(0231-53108)

Viorel Corbu

Vladimir Pavel