

INSPECTORATUL ENERGETIC DE STAT
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ИНСПЕКЦИЯ

COORDONAT:

Consiliul Tehnic al

Inspectoratului Energetic de Stat

Proces-verbal nr. 12 din 10.XII.2013

APROBAT:

Şeful Inspectoratului Energetic

de Stat

Ordinul nr. 101 din 13 .XII.2013

REGULAMENTUL

**privind modul de admitere în exploatare
a instalațiilor energetice noi sau reconstruite**

Chişinău 2013

REGULAMENTUL
privind modul de admitere în exploatare
a instalațiilor energetice noi sau reconstruite

I. Dispoziții generale

1.1 Prezentul Regulament stabilește modul de admitere în exploatare și punere sub tensiune a instalațiilor electrice și termice noi sau reconstruite: de utilizare a consumatorilor; de producere; transport și distribuție a energiei (în continuare - instalații energetice), indiferent de apartenența lor departamentală și forma lor de proprietate.

1.2 Regulamentul este elaborat în conformitate cu prevederile:

- *Legii nr. 1525-XIII din 19 februarie 1998 „Cu privire la energetică” cu modificările ulterioare;*
- *„Regulamentului de recepție a construcțiilor și instalațiilor aferente”, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr.285 din 23.05.1996;*
- *„Regulamentului cu privire la supravegherea energetică de stat”, aprobat prin Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr.420 din 11.05.1999; (cu modificările ulterioare);*
- *„Regulamentului cu privire la exploatarea instalațiilor electrice ale consumatorilor” (REIEC);*
- *„Regulamentului cu privire la exploatarea tehnică a centralelor și rețelelor electrice”;*
- *„Regulamentului cu privire la furnizarea și utilizarea energiei electrice” (RFUEE);*
- *„Normelor de securitate la exploatarea instalațiilor electrice ale consumatorilor”, altor documente normativ-tehnice;*
- *Legii nr. 721-XIII din 02.02.96 privind calitatea în construcții cu modificările ulterioare;*
- *NCM A.07.02-2012 „Procedura de elaborare, avizare, aprobare și conținutul-cadru al documentației de proiect pentru construcții. Cerințe și prevederi principale”.*

1.3 Prevederile Regulamentului se extind asupra modului de admitere în exploatare a tuturor instalațiilor energetice amplasate pe teritoriul Republicii Moldova și sunt obligatorii pentru consumatori, subconsumatori de energie electrică și/sau termică, operatorii de rețea, proiectanți, executanți ai instalațiilor energetice, precum și pentru organul supravegherii energetice de stat.

1.4 Pentru racordarea instalației energetice nouă sau reconstruită la rețeaua operatorului de rețea este obligatorie obținerea **Actului de dare (admitere) în exploatare**, emis de către Inspectoratul Energetic de Stat, în care se constată, că instalația dată corespunde documentației de proiect, nu are abateri de la cerințele Normelor de amenajare a instalațiilor electrice (NAIE), altor documente normativ-tehnice (DNT) în vigoare și poate fi racordată la rețeaua operatorului de rețea.

Actul se emite pentru fiecare loc de consum nou sau reconstruit, cu excepția instalațiilor energetice cu puterea electrică de pînă la 100 W (care se racordează conform art 69, RFUEE).

În cazul reconstrucției parțiale a unei instalații electrice, se admite în exploatare partea reconstruită cu examinarea instalației totale la locul dat de consum, având în vedere corelarea instalației existente cu elementele ei reconstruite.

1.5 Se consideră reconstruită instalația energetică existentă, la un loc de consum, care se dezvoltă sau se modernizează și dacă sunt întrunite una din următoarele condiții:

- se depășește puterea contractată conform contractului de furnizare, pentru locul dat de consum;
- se modifică profilul de activitate și natura consumului, inclusiv prin modificarea rețelei electrice și aparatelor de protecție;
- racordarea unui subconsumator cu modificarea rețelei electrice și aparatelor de protecție;
- modificarea rețelei electrice și înlocuirea aparatelor de protecție;

- majorarea categoriei de fiabilitate;
- schimbarea punctului de racordare.

1.6 Toate instalațiile energetice de utilizare noi sau reconstruite trebuie să fie:

a. executate în corespundere cu avizele de racordare eliberate de către operatorul de rețea (sau operatorul de sistem), conform proiectelor elaborate (*inclusiv verificate și/sau coordonate*) de o instituție licențiată în conformitate cu cerințele normelor, regulamentelor și altor documente normativ-tehnice în vigoare.

Instalațiile electrice (cu puterea pînă la 10 kW, tensiunea pînă la 1000 V și bransamentul cu lungimea de pînă la 25 m) din clădirile de locuit cu un nivel, pentru una sau două familii, și anexele gospodărești ale acestora situate în localitățile rurale, precum și construcțiile provizorii¹ cu suprafețe mai mici de 150 mp vor fi executate în corespundere cu avizele de racordare eliberate de către operatorul rețelei de distribuție, conform schemei-proiect (proiect în volum redus)², elaborată de electricianul autorizat.

b. asigurate în modul stabilit cu documentația - de proiect, de recepție, de exploatare;

c. asigurate, conform prevederilor p. 1.3.6, REIEC - cu personal instruit și autorizat în modul stabilit de legislația în vigoare (cu excepția consumatorilor casnici); cu instrucțiuni de exploatare; scheme operative și documentația tehnică; înzestrate cu mijloace de protecție verificate, instrumente, piese de schimb, mijloace de telecomunicație și semnalizare, antiincendiar, de ventilare și iluminare în situații de avarie;

d. supuse încercărilor și măsurărilor de reglare-recepție.

Pentru organizarea exploatării inofensive, fiabile și eficiente a instalațiilor energetice ale consumatorilor vor fi desemnate persoane responsabile de gospodăria energetică conform cap 1.2 al REIEC (pentru instalațiile electrice menționate în p 1.2.6, REIEC – conform *Anexei 11*).

Deservirea instalației electrice a consumatorului poate fi efectuată și de către o organizație specializată (și autorizată) sau de personalul electrotehnic (autorizat) al altei întreprinderi prin contract cu consumatorul dat, care prevede responsabilitățile respective.

¹ În conformitate cu prevederile Legii Nr. 163 din 09.07.2010 privind autorizarea executării lucrărilor de construcție - *construcție cu caracter provizoriu* – este o construcție autorizată care, conform documentației de urbanism și de amenajare a teritoriului, are o durată de existență limitată, stabilită de către emitent (chioșcuri, gherete, pavilioane, cabine, corpuri și panouri de afișaj, copertine, pergole sau alte obiecte similare).

² În conformitate cu Legea Republicii Moldova nr. 721-XIII din 02.02.96 privind calitatea în construcții, care stabilește, că sunt exceptate de la prevederile prezentei legi clădirile de locuit cu un nivel, pentru una sau două familii, și anexele gospodărești ale acestora.

² Schema-proiect (proiect în volum redus) va conține următoarele:

- *indicații și prevederi generale;*
- *calculele sarcinilor electrice;*
- *dimensionarea conductoarelor rețelelor electrice, aparatelor de protecție etc.;*
- *schema electrică a instalației de utilizare cu specificarea echipamentelor utilizate;*
- *echipamentele de măsurare a energiei electrice;*
- *măsurile de protecție contra electrocutărilor;*
- *planul de amplasare a utilajului electric cu pozarea cablurilor, conductoarelor (inclusiv de protecție);*
- *specificarea utilajului electric și a materialelor;*
- *explicații și note.*

Schema-proiect (proiect în volum redus) se va coordona obligatoriu cu operatorul de rețea.

1.7 Admiterea în exploatare a instalațiilor energetice noi sau reconstruite se efectuează de către organul supravegherii energetice de stat în modul stabilit de prezentul Regulament.

Admiterea constă în:

- examinarea documentației tehnice prezentate (*conform listei - Anexa 2*) în vederea corespunderii ei cerințelor DNT;
- examinarea (în prezența electricianului autorizat și a proprietarului) calității lucrărilor de montare efectuate cu asigurarea măsurilor de protecție și corespunderii instalației electrice (montată și reglată la locul de amplasare) documentației de proiect și cerințelor DNT în vigoare;
- verificarea proceselor-verbale ale măsurărilor și încercărilor efectuate conform normelor în vigoare de către laboratorul electrotehnic autorizat (pentru Instalațiile electrice a consumatorilor casnici monofazați se vor prezenta numai măsurările rezistenței izolației și verificarea, prin calcul, a acționării protecției, efectuate de către electricianul autorizat);
- verificarea respectării prevederilor p. 1.3.6, REIEC;
- întocmirea actului de admitere în exploatare a instalației energetice (*Anexele 3,4,5,6,7,10*) cu specificarea, după caz, a neajunsurilor depistate;
- adoptarea deciziei de admitere/neadmitere în exploatare a instalației energetice.

1.8 Admiterea în exploatare a rețelelor de transport și distribuție, precum și a instalațiilor de producere a energiei electrice și/sau termice (cu excepția surselor autonome de rezervă, care intră în componența instalațiilor de utilizare) se efectuează de către comisiile create în conformitate cu „Regulamentul de recepție a construcțiilor și instalațiilor aferente” (*aprobat prin Hotărârea Guvernului nr.285 din 23.05.1996*), „Regulamentul de exploatare tehnică a centralelor și rețelelor electrice” și altor documente normativ-tehnice.

Comisia emite Actul de recepție finală și adoptă decizia de admitere în exploatare numai după prezentarea de către Inspectoratul Energetic de Stat a Avizului (*Anexa 10*), care se eliberează după lichidarea tuturor neajunsurilor depistate și în care se reflectă: rezultatele examinării; obținerea rezultatelor satisfăcătoare a măsurărilor și încercărilor; respectarea prevederilor cap. 1.2 a „Regulamentului cu privire la exploatarea tehnică a centralelor și rețelelor electrice”; parcurgerea fără obiecții a termenului stabilit de probă.

1.9 Instalațiile electrice ale consumatorilor casnici vor fi admise în exploatare de către comisia în componența inginerului-inspector, electricianului autorizat (executorul nemijlocit al instalației electrice) și proprietarului instalației. Actul de dare (admitere) în exploatare de forma stabilită (*Anexa 3*) se va întocmi, înregistra, aplica ștampila și elibera de către inginerul-inspector, cu prezentarea ulterioară (cu prima ocazie) șefului Inspecției Energetice Teritoriale (IET) a documentelor respective (actul, declarația electricianului, proiectul sau schema-proiect).

În cazul, în care inginerul-inspector adoptă decizia de neadmitere a IE în exploatare, el va informa imediat șeful IET, până la înmînarea actului beneficiarului.

1.10 Instalațiile energetice ale consumatorilor, decuplate de la rețeaua electrică, care n-au funcționat mai mult de 12 luni (stoparea activității agentului economic, deconectarea pentru încălcarea normelor, conform prescripțiilor inspecției energetice, neachitarea consumului etc), vor fi reconectate la rețeaua electrică numai în baza actelor de examinare tehnică (*modelul prevăzut în Anexa 9*), cu respectarea prevederilor p. 1.3.6 REIEC, la care se anexează

Procese-verbale de măsurări și încercări, prevăzute de Anexa 1 a REIEC.

În cazul, în care perioada este mai mică de 12 luni, instalația energetică de utilizare decuplată de la rețeaua operatorului de rețea, din motivele menționate mai sus (cu excepția deconectării pentru încălcarea normelor, conform prescripțiilor Inspecției energetice), va fi reconectată de operatorul de rețea în baza clauzelor contractuale.

1.11 Admiterea în exploatare a instalațiilor electrice poate fi efectuată pe etape numai în cazurile prevăzute în proiect, cu respectarea prevederilor DNT și în ordinea prevăzută de prezentul Regulament pentru o instalație finalizată.

Aparatul de protecție sub sigiliu va corespunde puterii electrice admise la etapa respectivă.

Necesitatea elaborării documentației de proiect pentru obiecte de construcții cu referire la etape separate de construire se stabilește de către beneficiar și se indică în tema pentru proiectare.

II. Examinarea instalațiilor energetice.

2.1 După montarea și reglarea instalației energetice de către executant, se va efectua recepționarea ei de către beneficiar, prin act de recepție, către care executantul va anexa obligatoriu declarația în scris (*Anexa 8*), în care se menționează corespunderea lucrărilor executate cerințelor Normelor de amenajare a instalațiilor electrice, regulamentelor și altor DNT în vigoare, confirmate prin rezultatele măsurărilor și încercărilor din procesele verbale.

2.2 Proprietarul instalației energetice de utilizare, inclusiv și prin electricianul autorizat, care a executat-o, va depune cererea în scris (*Anexa 1*) la organul teritorial pentru supravegherea energetică de stat (sectorul raional respectiv), cu solicitarea examinării tehnice și eliberarea actului de admitere în exploatare a instalației respective.

Concomitent cu cererea se prezintă integral documentația prevăzută de *Anexa 2*. În acest caz documentele prezentate integral vor fi primite, iar cererea va fi înregistrată la Inspecția Energetică Teritorială (inclusiv și prin telefon), iar în caz contrar (prezentate incomplet), cererea se respinge, cu menționarea cauzei în registrul audienței populației și agenților economici pe problemele ce țin de competența supravegherii energetice de stat.

La prezentarea integrală a documentației și corespunderii ei normelor în vigoare procedura de admitere în exploatare a instalației energetice se va desfășura în continuare, iar în caz contrar se procedează conform prevederilor p 3.2 al prezentului Regulament.

2.3 Examinarea documentației și a instalației energetice se efectuează de către inginerul-inspector din sector la locul de amplasare, în termeni restrânși, cu încadrarea în limitele admisibile, stabilite de prezentul Regulament.

În rezultatul examinării documentației și a instalației energetice se întocmește Actul de dare (admitere) în exploatare.

În cazuri excepționale (când inginerul-inspector din sector este în concediu de odihnă anual sau concediu medical), se permite examinarea documentației și a instalației energetice (respective) la locul de amplasare de către:

➤ inginerul-inspector din alt sector, la indicația șefului IET (cu întocmirea, aplicarea ștampilei și eliberarea Actului de dare (admitere) în exploatare a instalațiilor electrice a consumatorilor casnici de către inginerul - inspector, iar pentru instalațiile electrice ale consumatorilor noncasnici, cu aprobarea Actului de către șeful IET); sau

➤ șeful IET (cu aprobarea Actelor de dare (admitere) în exploatare a instalațiilor electrice de către șeful IET, iar la admiterea în exploatare a instalațiilor electrice noncasnice – inclusiv cu informarea inginerului-șef sau a șefului Direcției tehnice a IES).

Actul de dare (admitere) în exploatare a instalațiilor electrice (cu examinarea documentelor prezentate și a instalației) va fi emis, aprobat și eliberat în cel mult:

- **2 zile lucrătoare de la data înregistrării cererii pentru consumatorii casnici;**
- **4 zile lucrătoare de la data înregistrării cererii pentru consumatorii noncasnici mici;**
- **5 zile lucrătoare de la data înregistrării cererii pentru consumatorii noncasnici mari.**

2.4 Examinarea tehnică a instalației energetice se efectuează cu participarea proprietarului ei (sau reprezentantului - persoana responsabilă de gospodăria energetică) și a executantului (electricianul autorizat).

Instalațiile electrice cu tensiunea de până la 1000 V, puterea contractată de până la 10 kW și bransamentul cu lungimea de până la 25 m, pot fi examinate de către inginerul-inspector din sector selectiv (care neapărat vor fi examinate ulterior, cu prima ocazie), celelalte indiferent de tensiune și putere, vor fi examinate obligatoriu. Decizia de examinare obligatorie a tuturor instalațiilor electrice aparține șefului IET.

2.5 În scopul depistării și prevenirii cazurilor de nerespectare a cerințelor documentelor normativ-tehnice în procesul de amenajare a instalațiilor energetice ale obiectelor noi sau de reconstrucție a lor, IET va fi informat despre începerea efectuării lucrărilor (prin electricianul autorizat), iar inginerii-inspectorii vor efectua verificări selective (sau la solicitarea proprietarului) privind corectitudinea executării lucrărilor de montare și reglare a instalațiilor energetice, cu emiterea în cazurile necesare a prescripțiilor respective.

2.6 Instalațiile energetice cu caracter de lucru sezonier (case, tabere sau zone de odihnă pentru maturi și copii; fântâni; instalațiile de irigare; etc) se examinează obligatoriu (în perioada anului calendaristic) înainte de începerea sezonului, cu eliberarea Actului de examinare a obiectelor sezoniere (Anexa nr 5). În prealabil, deținătorul instalațiilor va efectua revizia utilajului, actualiza schemele și documentația operativă, va executa măsurările și încercările necesare, confirmate prin procesele verbale respective, asigurate cu mijloace de protecție verificate, personal de deservire autorizat, etc (cu respectarea prevederilor p. 1.3.6, REIEC).

2.7 Noul proprietar al unei instalații energetice va prezenta, pentru examinare, organului teritorial pentru supravegherea energetică, instalația, documentele și alte prevederi din p.1.6 pentru perfectarea actului-prescripție (Anexa 9) sau pentru perfectarea actului de admitere în exploatare (în cazul reconstrucției sau în care IE cade sub incidența prevederilor p 1.5 al prezentei Instrucțiuni), în baza cărora, operatorul de rețea va încheia contractul de furnizare a energiei și va pune instalația sub tensiune (dacă a fost deconectată).

Dacă careva din documentele necesare lipsesc, ele vor fi restabilite sau elaborate din nou de către proprietar până la încheierea contractului.

III. Perfectarea actului de admitere în exploatare a instalațiilor energetice.

3.1 După studierea documentației prezentate și examinarea instalației energetice, inginerul-inspector din sector, (în comun cu electricianul autorizat și proprietarul instalației) va întocmi Actul de dare (admitere) în exploatare, de forma stabilită privind corespunderea instalației energetice prevederilor proiectului și cerințelor Normelor de amenajare sau specificarea în capitolul respectiv al actului a neajunsurilor depistate (cu semnăturile electricianului autorizat și proprietarului instalației), în baza cărora se adoptă decizia de admitere/neadmitere în exploatare a instalației date.

Concluzia actului de dare (admitere) în exploatare poate fi: Instalația electrică corespunde (nu corespunde) documentației de proiect, cerințelor documentelor normativ-tehnice și se (nu se) admite în exploatare.

Actul se întocmește în 3 exemplare.

Un exemplar al actului, aprobat de către inginerul-inspector (pentru consumatorii casnici) sau șeful IET și înregistrat la IET, se înmânează beneficiarului sau persoanei împuternicite (contra semnătură în registrul audienței populației).

3.2 Decizia de admitere/neadmitere în exploatare a instalației energetice aparține:

- inginerului - inspector (*pentru consumatorii casnici*);
- șefului IET (*pentru toate instalațiile*).

Dreptul prioritar de adoptare a deciziei de admitere/neadmitere în exploatare a tuturor instalațiilor energetice aparține șefului IET.

Instalația electrică nu va fi admisă în exploatare, dacă în rezultatul examinării a fost depistată cel puțin una din următoarele neajunsuri:

- a) documentele prezentate (*Anexa2*) nu corespund normelor în vigoare;
 - b) lucrări nefinisate;
 - c) lucrări cu încălcări și abateri de la cerințele avizului de racordare;
 - d) lucrări cu încălcări și abateri de la prevederile proiectului;
 - e) lucrări cu încălcări și abateri de la cerințele regulamentelor, documentelor normativ-tehnice în vigoare;
 - f) rezultatele măsurărilor și încercărilor, efectuate de laboratorul electrotehnic autorizat, confirmă, că parametrii electrici nu corespund valorilor admisibile, stabilite în DNT;
 - g) calitatea lucrărilor de montare este nesatisfăcătoare;
- care nu pot asigura pe deplin exploatarea inofensivă a instalației și pot provoca cazuri de electrocutare, de avarie sau incendiu.

În cazul deciziei de neadmitere în exploatare a instalației date, electricianul autorizat va înlătura neajunsurile depistate și menționate în Act, cu adresare ulterioară la IET și prezentarea repetată a documentelor. Adresarea va conține informația, ce confirmă înlăturarea neajunsurilor menționate în Act. În acest caz procedura de admitere în exploatare a instalației electrice va fi repetată, iar electricianul autorizat, la propunerea șefului IET, va fi supus verificării neordinare a cunoștințelor.

3.3 Actul de dare (admitere) a instalației electrice provizorii (*Anexele 3,7*) (*pentru perioada de construcție a obiectivului*) este valabil pe termenul valabilității avizului de racordare.

În cazul nefinalizării lucrărilor de construcție prelungirea contractului de furnizare a energiei electrice se va efectua în baza deciziei ANRE cu nr 02-1/498 din 26.07.2013, care stabilește, că după expirarea avizului de racordare și Actului de dare (admitere) în exploatare, alimentarea cu energie electrică a instalației provizorii, precum și relațiile dintre operatorul de rețea și proprietar vor fi în baza contractului de furnizare a energiei electrice încheiat dintre părți.

La expirarea contractului de furnizare a energiei electrice instalația electrică provizorie va fi deconectată de la rețea de către operatorul de rețea. În caz contrar operatorul de rețea își asumă responsabilitatea de consecințe.

Inginerul-inspector din sector va monitoriza pe parcursul anului (inclusiv la examinarea localităților) starea tehnică a instalației electrice provizorii cu verificarea proceselor verbale de măsurări și încercări. În cazul în care s-au depistat nereguli și abateri de la Normele de amenajare a instalațiilor electrice și altor documente normativ-tehnice în vigoare, se eliberează Act-prescripție cu menționarea neajunsurilor și termenii de înlăturare a lor.

IV. Racordarea instalației energetice la rețelele sistemului energetic.

4.1 Pentru racordarea instalației energetice de utilizare la rețeaua operatorului de rețea, beneficiarul prezintă operatorului de rețea Actul de dare (admitere) în exploatare a instalației, în modul stabilit de Regulamentul de furnizare și utilizare a energiei electrice, pentru a încheia contractul de furnizare a energiei electrice și convine cu el data pentru racordarea instalației la rețeaua sa.

4.2 Racordarea instalației energetice se va efectua la data stabilită în conformitate cu cerințele art. 69 al Regulamentului pentru furnizarea și utilizarea energiei electrice. În prealabil, va fi demontată schema temporară de alimentare a locului de consum.

Conectarea instalației electrice (admisă în exploatare) la rețeaua electrică a operatorului de rețea se va efectua în prezența electricianului autorizat și a proprietarului.

4.3 Punerea sub tensiune a instalației de utilizare nou construite sau reconstruite a consumatorului (casnic sau noncasnic) se va efectua numai de către operatorul de rețea în baza Actului de dare (admitere) în exploatare de forma stabilită în *Anexele 3,4,5,6,7* prezentat de proprietarul instalației energetice, inclusiv și prin electricianul autorizat-posesor al autorizației eliberate de Inspectoratul Energetic de Stat.

Racordarea se va efectua de către personalul operatorului de rețea, în conformitate cu instrucțiunile în vigoare, în prezența executantului și proprietarului.

4.4 La necesitatea efectuării lucrărilor de reglare și încercare a instalației energetice, punerea în funcțiune conform schemei de proiect se efectuează după admiterea ei temporară, cu eliberarea Actului de dare (admitere) a acestei instalații, conform procedurii expuse mai sus (p 1.7) de către Inspectoratul Energetic de Stat. Termenul admiterii temporare se stabilește de către operatorul de rețea, iar regimul de exploatare a instalației energetice în această perioadă se stabilește de către proprietarul instalației.

La expirarea termenului de reglare beneficiarul este obligat să prezinte Inspectoratului Energetic de Stat instalația energetică pentru admiterea ei în exploatare.

4.5 Se interzice racordarea instalațiilor energetice la rețeaua operatorului de rețea în lipsa Actului de dare (admitere) în exploatare/avizului eliberat de Inspectoratul Energetic de Stat sau la prezentarea Actului de dare (admitere) în exploatare, dar cu concluzia de neadmitere în exploatare.

Prin aprobarea prezentului Regulament își pierde valabilitatea ”Instrucțiunea privind modul de admitere în exploatare a instalațiilor energetice noi sau reconstruite”, aprobată prin ordinul nr. 106 din 30.10.2012 de către șeful Inspectoratului Energetic de Stat.

Inspecția Energetică Teritorială _____

C E R E R E

numele solicitantului și adresa juridică

solicită examinarea tehnică cu emiterea actului de dare (admitere) în exploatare a instalației electrice din cadrul _____

denumirea obiectivului (locului de consum) și adresa

executată conform schemei-proiect sau proiectului nr. _____ din _____, elaborat de _____

și executată de _____
prin electricianul autorizat _____ autorizația nr. _____ valabilă pînă la _____.

Instalația electrică este recepționată de către comisie de la antreprenor (organizația de montare) conform actului din _____.

Responsabil pentru starea tehnică și deservirea fără pericol a gospodăriei electrice prin ordinul nr. _____ din _____ este desemnat dl. _____ atestat la gr. _____ de autorizare în instalațiile energetice la data _____ 201__ în comisia _____.

Anexe:

Documentația conform listei anexate pe ____ file.

Director
(director tehnic, proprietar) _____

„____” _____ 201__

Lista documentelor

ce se prezintă Inspecției Energetice Teritoriale pentru
darea (admiterea) în exploatare a instalației electrice de utilizare

1. Actul de recepție a instalației electrice de la antreprenor cu concluzia, că instalația este executată conform proiectului (schemei-proiect) și cu respectarea prevederilor DNT .

2. Avizul de racordare la rețeaua electrică a operatorului de rețea.

3. Declarația executantului.

4. Proiectul instalației electrice verificat și coordonat în modul stabilit.

Notă: Pentru instalațiile electrice (cu puterea $P \leq 10 \text{ kW}$, tensiunea pînă la 1kV și bransamentul cu lungimea de pînă la 25 m) menționate în p 1.6 al Instrucțiunii, conform schemei-proiect (proiect în volum redus), elaborată de electricianul autorizat.

5. Schema electrică de alimentare (cu menționarea pe verso a calculelor I_{sc} pentru aparatul de protecție la intrare și verificarea acționării lui), semnată de electricianul autorizat și responsabilul de gospodăria electrică a consumatorului.

6. Lista mijloacelor de protecție din dotare (cu procesele verbale de testare a lor), a inventarului antiincendiar, placardelor pe tehnica securității, etc (conform p.1.3.6 REIEC).

7. Ordinul de desemnare a persoanei responsabile de gospodăria electrică.

8. Lista personalului operativ (numele, prenumele, funcția, grupa de autorizare, nr telefon), căruia i se permit convorbiri operative cu serviciul operativ și de dispecerat al furnizorului.

9. Acte de executare a lucrărilor latente.

10. Raport tehnic cu rezultatele măsurărilor și încercărilor.

11. Alte documente necesare conform cerințelor NAIE (cap. 1.8) și REIEC (cap.3; p.1.8.1).

Director (proprietar) / _____ /

Electrician autorizat / _____ /

Data _____

INSPECTORATUL ENERGETIC DE STAT**Actul****de dare (admitere) în exploatare a instalației electrice casnice / casnice provizorie**

Solicitantul _____
numele și prenumele, adresa locului de consum, tel.

Termen de valabilitate pînă la „_____
(pentru instalația provizorie se indică termenul, pentru instalația permanentă se indică „nelimitat”)

Destinația instalației – alimentarea receptoarelor _____
(monofazice sau trifazate)

Componenta sarcinii _____
se enumeră principalele receptoare de clasa I de protecție cu indicarea puterii lor nominale, kW

Pentru examinare au fost prezentate următoarele documente: _____

1. Avizul de racordare nr. _____ din _____ emis de _____
_____ pentru $P_{\text{permisă}}$ _____ kW; $I_{\text{sc}} =$ _____ A; $S_{\text{n tr.}}$ _____ kVA;
în punctul de delimitare

Fider nr. _____, L_{fider} _____ m, S_{conduct} _____ mm², Tip aparat prot. fider _____
 I_{n} _____ A.

2. Proiectul elaborat de _____
instituția de proiectare (pentru instalațiile electrice cu puterea sub 10 kW poate fi schemă-proiect)

_____ cu cine este coordonat proiectul, data coordonării

3. Declarația executantului _____ din “_____” _____ 201_____
nume și prenume

Autorizația nr. _____ din “_____” _____ 201_____, valabilă pînă la _____

4. Procesele-verbale de măsurări și verificări necesare din _____

a. rezistența izolației _____ MΩ. Aparat: _____ Nr. _____

b. acționarea protecției (prin calcul*) _____ cerințelor DNT.
corespunde / nu corespunde

c. rezistența prizei de pământ** _____ Ω.

sunt întocmite de laboratorul** _____ cu autorizația nr. _____

din _____ valabilă pînă la _____, șeful laboratorului _____

Concluziile proceselor-verbale confirmă, că instalația electrică _____ cerințelor DNT în vigoare.
(corespunde, nu corespunde)

5. Instalația de racordare este proiectată și montată de către _____

6. Responsabil ** pentru exploatarea inofensivă a instalației este desemnat dl _____,
instruit conform p.1.2.5 și 1.2.6 REIEC la data de _____.

7. Au fost depistate următoarele încălcări ale cerințelor DNT _____

8. Date suplimentare:

- Echipamentul de măsurare: modelul _____, nr. _____, I_n _____ A, k_{tr} _____, indicațiile la moment _____.
- Aparat de protecție sub sigilă _____ I_{sc} , A (calculat*/măsurat**) _____
model, parametrii.
- Aparate de protecție pe grupe _____

9. **Concluzie**

Instalația electrică _____
concluzia privind corespunderea instalației electrice cerințelor documentelor normativ-tehnice

10. **Furnizorul** este responsabil pentru: furnizarea fiabilă cu energie electrică a consumatorului în conformitate cu prevederile p. 15, 51, lit. (a), din Regulamentul pentru furnizarea și utilizarea energiei electrice (RFUEE), iar Operatorul de rețea are obligația să întrețină și să exploateze instalația de racordare conform p. 52, alin.12 din RFUEE.

11. Consumatorul final este responsabil pentru: menținerea intactă a echipamentelor de măsurare și aparatelor de protecție indicate în p.8 (p.49 (i) din RFUEE); exploatarea și întreținerea instalației de utilizare și este obligat să respecte regulile tehnicii securității la exploatarea instalației sale; să posede cunoștințe necesare privind normele de utilizare a energiei electrice și tehnicii securității conform p.21 din RFUEE.

Inginer-inspector IET _____ / _____ /

Electrician autorizat _____ / _____ /

Proprietarul _____ / _____ /

Înregistrat la IET _____ cu nr. _____ din _____ 201_

Notă: Actul se perfectează în trei exemplare: 1 - pentru consumator; 2 – pentru Inspecția Energetică Teritorială; 3 - pentru Inspectoratul Energetic de Stat.

* numai pentru instalațiile electrice alimentate monofazat

** numai pentru instalațiile electrice alimentate trifazat

INSPECTORATUL ENERGETIC DE STAT

“APROB”

Şeful IET _____

_____/_____/_____
“ ” _____ 201_

ACTUL

de dare (admitere) în exploatare a instalației electrice de utilizare

a _____
agentul economic, denumirea locului de consum, adresa, telSolicitantul _____
denumirea, adresa, tel

Destinația instalației _____

Reprezentantul solicitantului _____

Componența sarcinii _____
se enumără principalele receptoare cu indicarea puterii lor nominale, kW

Au fost prezentate următoarele documente tehnice:

1. Avizul de racordare nr. _____ din “ _____ ” 20_____, emis de _____
_____ pentru $P_{\text{permisă}} =$ _____ kW; $I_{sc} =$ _____ A, $U =$ _____ V.2. Proiectul este elaborat de _____
denumirea instituției, licența (pentru instalațiile cu puterea sub 10 kW conform p 1.6 al Instrucțiunii), coordonarea, data coordonării3. Executantul instalației este _____
agentul economicelectricianul autorizat _____ nr. autorizației _____ valabilă până la _____
numele, prenumele

declarația de executare a instalației din _____

4. Procesele-verbale de măsurări și încercări: _____
denumirea, numărul, data

_____ sunt

întocmite de către laboratorul _____

autorizația nr. _____, valabilă până la _____, șeful laboratorului _____

Concluziile proceselor-verbale confirmă, că instalația electrică _____ cerințelor DNT în
(corespunde, nu corespunde)

vigoare.

5. Alte documente, convenții, contracte de deservire: _____

Cererea-angajament de exploatare inofensivă din _____

6. Responsabil pentru exploatarea inofensivă a instalației este _____
numele, funcția
_____ desemnat prin ordinul nr. _____ din _____,
verificarea cunoștințelor (instructaj) _____
denumirea documentului, data verificării, nr. înregistrării

7. Punctul de delimitare este stabilit la _____

prin actul nr. _____ din _____.

8. Documentația tehnică a receptoarelor _____ cerințelor normelor tehnice și
corespunde/ nu corespunde

regulamentelor în vigoare.

9. Au fost depistate următoarele încălcări ale cerințelor DNT în vigoare: _____

se indică concret neglijările, încălcările cerințelor documentelor normativ tehnice

10. Date suplimentare:

- Echipamentul de măsurare: modelul _____, nr. _____, In _____ A,
Ktr = _____, verificarea metrologică _____, indicațiile la moment _____
- P_{admisă} _____ kW, I scurt circuit= _____ A, aparat de protecție _____
model,

parametri de curent, reglaje de protecție

11. Solicitantul își asumă responsabilitatea pentru remedierea încălcărilor indicate în p. 9, și se angajează să mențină intacte echipamentele de măsurare și aparatele de protecție conform schemei electrice alăturate.

Concluzie.

Instalația electrică _____
concluzia privind corespunderea instalației electrice cerințelor documentelor normativ-tehnice

în cazul admiterii pe etape se va menționa despre aceasta

Inginer-inspector IET _____ / _____ /

Electrician autorizat _____ / _____ /

Solicitantul (proprietarul) _____ / _____ /

Actul este înregistrat la IET _____ cu nr. _____ din “ _____ ” _____ 201__.

Notă. Actul se perfectează în trei exemplare: 1 - pentru consumator; 2 – pentru Inspecția Energetică Teritorială; 3 - pentru Inspectoratul Energetic de Stat.

Şeful IET

“ ” 201

agentul economic, denumirea locului de consum și destinația instalației

Proprietarul (gestionarul) instalației _____
agentul economic.

managerul (proprietarul), adresa, tel.

Reprezentantul împuternicit al agentului economic	funcția, atribuția, numele
---	----------------------------

1. Au fost examinate

Măsurările și încercările necesare au fost efectuate de laboratorul _____
(autorizația de înregistrare nr. _____ din “ _____ ” _____ 201__ valabilă pînă la _____
_____, șeful laboratorului _____).

Concluziile proceselor-verbale confirmă, că instalația electrică _____ cerințelor DNT în vigoare.
corespunde (nu corespunde)

2.1. Contractul de furnizare a energiei electrice nr. _____ din “_____” _____ 201_ cu anexele:

corespund (nu corespund)

[illegible]

este (nu este)

Proprietar (gestionar) / /

INSPECTORATUL ENERGETIC DE STAT

“APROB”

Şeful IET _____

_____/_____
"_____" "_____" 201__

ACTUL

de dare (admitere) în exploatare a instalaţiei electrice de utilizare

denumirea locului de consum, adresa, tel. _____

Agentul economic _____
denumirea, adresa, tel _____Destinaţia instalaţiei _____
Reprezentantul împuternicit al agentului economic _____
funcţia, numele, atribuţia _____

Transformatoare de putere _____ kVA, în componenţa: _____

Puterea nominală a receptoarelor _____ kW, din care:

motoare asincrone cu tensiunea supra 1000V	_____ buc.	_____ kW
motoare sincrone cu tensiunea supra 1000V	_____ buc.	_____ kW
motoare asincrone cu tensiunea sub 1000V	_____ buc.	_____ kW
aparate electrice de sudat (tehnologice)	_____ buc.	_____ kVA
receptoare electrotermice	_____ buc.	_____ kW
din care pentru încălzirea apei şi încăperilor	_____ buc.	_____ kW

Receptoare de categoria "1" şi "2": _____

denumirea, categoria, puterea (kW), corespunderea schemei de alimentare a lor

Surse autonome de alimentare: _____
tipul, puterea (kW), dotarea cu întreruptor basculantBaterii de condensatoare statice: _____
tipul, puterea (kVAr), tensiunea (V)

Documente prezentate:

1. Avizul de racordare din "_____" _____ 201 ____, emis de către _____
sub nr. _____ (P_{permisă} _____ kW, tensiunea _____ kV,
Is.c. _____ A.)

2. Proiectul instalaţiei de utilizare elaborat de _____

denumirea instituţiei, rechizitele autorizaţiei, licenţei; coordonarea proiectului, data coordonării

3. Declaraţia executantului _____
agentul economic,

rechizitele legitimaţiei electricianului autorizat, valabilitatea

4. Protocolul de corelare a mărimilor de reglaj a instalațiilor de protecție din “ ” 201__:
Tip protecție _____ cu parametrii: I_{scurt circuit} = _____ kA; I_{act. prot.} _____ A; t_{act.} = _____ sec.

5. Actul privind rezervarea puterii electrice minime de avarie și tehnologice din “ ” 201__
P_{min.avarie} _____ kW, P_{min.tehnologică} _____ kW.

6. Procesele-verbale de măsurări și încercări din _____ sunt întocmite de către laboratorul
Autorizația Nr. _____, valabilă până la _____, șeful laboratorului _____
Concluziile proceselor-verbale confirmă, că instalația electrică _____ cerințelor DNT în vigoare.
_____ corespunde / nu corespunde

7. Convenții de exploatare _____

8. Punctul de delimitare este stabilit la _____ prin actul nr. _____ din “ ” 201__.

9. Responsabil pentru gospodăria electrică (protecția muncii în IE) _____ numele, funcția
_____ numit prin ordinul nr. _____ din _____, autorizat
_____ data și nr. înregistrării la IET, grupa de protecție a muncii

10. Personalul electrotehnic _____ câte persoane, grupele de protecție a muncii

11. Existența și corectitudinea instrucțiunilor de funcții _____ da, nu

12. Documentația tehnică _____ cerințelor documentelor normativ- tehnice și regulamentelor în vigoare
_____ corespunde, nu corespunde

13. Instalația de utilizare _____ dotată cu mijloace de protecție și antiincendiere conform DNT în vigoare.
_____ este, nu este

14. Echipamentul de măsurare:

	Des tin.	Tensiune V	Model	Nr. contor	Transf. curent		Transf. tensiune		Verific. metrolog.	Indicațiile inițiale
					model	K _{tr.I}	model	K _{tr.U}		
	P									
	L									
	C									

Echipamentul de măsurare _____ NAIE.
_____ corespunde, nu corespunde

15. S-au depistat următoarele neajunsuri și încălcări ale documentelor normativ- tehnice și Regulamentelor în vigoare _____

16. Puterea instalației electrice admisă în exploatare: P_{admisă} = _____ kW.

Concluzie.

Instalația electrică _____ concluzia privind corespunderea instalației cerințelor documentelor normativ-tehnice
_____ în cazul admiterii pe etape se va menționa despre acesta

Consumatorul își asumă responsabilitatea pentru remedierea neajunsurilor indicate în p.15.

Inginer-inspector IET	_____	/	_____	/
Electricianul autorizat	_____	/	_____	/
Proprietar (gestionar)	_____	/	_____	/

Actul este înregistrat la IET _____ cu nr. _____ din _____ 201__

Note: 1. Către exemplarul Actului, care se prezintă la Inspectoratul Energetic de Stat se anexează solicitarea, lista documentelor prezentate, confirmată prin ștampila solicitantului și semnătura inginerului-inspector și alte documente conform cerințelor Regulamentului în vigoare pentru admiterea în exploatare.
2. Actul se perfectează în trei exemplare: 1 - pentru consumator; 2 – pentru Inspekția Energetică Teritorială; 3 - pentru Inspectoratul Energetic de Stat.

“APROB”
Şeful IET _____
_____ / _____ /
“ ” _____ 201_

a _____ agentul economic, adresa, tel. _____
 _____ locul de consum, adresa, tel _____

Termen de valabilitate pînă la _____ 201_____
Reprezentantul agentului economic _____
Componenta sarcinii _____
 _____ se enumără principalele receptoare cu indicarea puterii lor nominale, kW

1. Avizul de racordare nr. _____ din _____ emis de _____
 _____ pentru $P_{\text{permisă}} =$ _____ kW, $I_{sc} =$ _____ A; $U =$ _____ V în punctul de racordare.

3. Executantul instalației este _____ prin
agentul economic _____
electricianul autorizat _____ nr. autorizației _____ valabilă pînă la _____
declarația de executare a instalației din _____

[illegible]

sunt întocmite de laboratorul _____ cu autorizația nr. _____ din _____ valabilă până la _____, șef laborator _____
Concluziile proceselor-verbale confirmă, că instalația electrică _____ cerințelor DNT în vigoare
corespunde / nu corespunde

5. Responsabil pentru exploatarea inofensivă a instalației electrice este desemnat dl _____ în baza _____ autorizat (instruit)
_____ se indică modul de autorizare, denumirea documentului,

6. Punctul de delimitare este stabilit la _____
_____ prin actul nr. _____ din _____

7. Alte documente _____

8. Au fost depistate următoarele încălcări ale cerințelor DNT _____

9. Date suplimentare:
• Echipamentul de măsurare: modelul _____, nr. _____, In _____ A, Ktr = _____, verificarea metrologică _____, indicațiile la moment _____
• Padmisă _____ kW, Iscurt circuit= _____ A, aparat de protecție _____
_____ model, parametri de curent, reglaje de protecție

10. Solicitantul își asumă responsabilitatea pentru remedierea încălcărilor indicate în p. 8, se angajează să mențină intacte echipamentele de măsurare și aparatele de protecție indicate în p.9 și să asigure exploatarea inofensivă a instalației de utilizare în toate cazurile, precum și la antrenarea în lucrări a personalului în deplasare.

11. După expirarea termenului de valabilitate a actului, prelungirea contractului de furnizare a energiei electrice se va efectua conform p 3.3 din Regulament, ținând cont de necesitatea deconectării instalației de la rețea de către operatorul de rețea, la expirarea contractului. În caz contrar operatorul de rețea își asumă responsabilitatea de consecințe.

Concluzie.
Instalația electrică _____
concluzia privind corespunderea instalației electrice cerințelor documentelor normativ-tehnice

Inginerul-inspector IET	_____	/	_____	/
Electricianul autorizat	_____	/	_____	/
Proprietarul	_____	/	_____	/

Actul este înregistrat la IET _____ cu nr. _____ din _____ 201__

Note: 1. Prin instalație electrică provizorie se subînțelege instalația de utilizare amenajată pentru utilizarea energiei electrice pe parcursul unei anumite perioade de timp, care nu depășește un an.
2. Actul se perfectează în trei exemplare: 1 - pentru consumator; 2 – pentru Inspecția Energetică Teritorială; 3 - pentru Inspectoratul Energetic de Stat.

DECLARAȚIA EXECUTANTULUI

Subsemnatul _____
denumirea agentului economic executant

cu sediul _____
reprezentată prin _____, tel. _____
numele, prenumele reprezentantului legal al agentului economic

în baza _____
denumirea documentului de legiferare a agentului economic

am executat, în conformitate cu proiectul (schema-proiect) alăturat și cu respectarea cerințelor documentelor normativ-tehnice și regulamentelor în vigoare, prin electricianul autorizat _____, deținătorul

numele, prenumele
autorizației Nr. _____ din ”_____” _____ 201____, valabilă pînă la _____
instalația de utilizare a energiei electrice a _____
denumirea obiectivului (locului de consum)

și adresa lui
cu puterea instalației electrice montate **P** = _____ kW,
Aparat de protecție : Siguranță fuzibilă / Înterupător automat (tipul) _____;
Tipul caracteristicii timp-curent _____; $I_{nom\ ap}$ _____ A; $U_{nom\ ap}$ _____ V;
 I_{sc} _____ A;

Tipul declanșatorului:

- | | | |
|--------------------|-----------------------------|--|
| 1. Termic | $I_{n\ decl\ ter}$ _____ A; | I_{regl} _____ x $I_{n\ decl\ ter}$, A; |
| 2. Electromagnetic | $I_{n\ decl\ mag}$ _____ A; | $I_{regl\ mag}$ _____ x $I_{n\ decl\ mag}$, A; $I_{declanșare}$ _____ A; $t_{act\ regl}$ _____ s; |
| 3. Electronic | $I_{n\ decl\ el}$ _____ A; | $I_{regl\ el}$ _____ x $I_{n\ decl\ el}$, A; $I_{declanșare}$ _____ A; $t_{act\ regl}$ _____ s; |
| 4. Fuzibil | $I_{n\ fuz}$ _____ A; | |

avînd destinația _____

proprietarul instalației electrice este _____
denumirea, adresa, tel.

DECLAR, că această instalație electrică corespunde proiectului (schemei – proiect), cerințelor Normelor de amenajare a instalațiilor electrice, regulamentelor și altor DNT în vigoare, care se confirmă și prin rezultatele măsurărilor și încercărilor din procesele verbale și poate fi racordată la rețeaua operatorului de rețea.

Electrician autorizat

_____/_____
”_____” _____ 201____

Director

_____/_____/_____
”_____” _____ 201____

Notă: Semnătura directorului se confirmă prin ștampilă.

INSPECTORATUL ENERGETIC DE STAT

“APROB”

Şeful IET _____ / _____ /
“ _____ ” _____ 201_

ACT – PRESCRIPTIE
privind examinarea a instalației energetice de utilizare existente

a _____
agentul economic, adresa și tel

întocmit de inginerul-inspector (şeful) Inspecției Energetice Teritoriale _____
numele, prenumele, codul IDNP

în prezența reprezentantului împuternicit dl _____ .
În baza “Regulamentului cu privire la supravegherea energetică de stat”, în perioada _____
_____ a fost examinată starea tehnică, modul de întreținere, deservire și exploatare a
instalațiilor energetice amplasate _____
denumirea locului de consum, adresa și destinația instalației electrice

I. Au fost examinate (componenta sarcinii existente) _____

Procese verbale de măsurări și încercări: _____
denumirea, numărul, data

sunt întocmite de către laboratorul electrotehnic _____
autorizația nr. _____, valabilă până la _____, şeful laboratorului _____

Concluziile proceselor-verbale confirmă, că instalația electrică _____ cerințelor DNT în
(corespunde, nu corespunde)
vigoare.

2. Au fost prezentate următoarele documente:

2.1. Actul inițial de admitere în exploatare a instalației electrice nr. _____ din “ _____ ”
_____ 201_ , eliberat de către _____
operatorul de rețea sau Inspectoratul Energetic de Stat

2.2. Documentația perfectată pentru reîncheierea contractului de furnizare a energiei electrice (conform
prevederilor RFUEE) : _____

2.3. Scheme, pașapoarte, buletine, registre, instrucțiuni etc. _____

2.4. Documentele prezentate _____ cerințelor DNT în vigoare.
corespund (nu corespund)

3. Prezența personalului de deservire, instruirea și atestarea lui _____

4. S-au depistat următoarele încălcări ale cerințelor DNT în vigoare: _____

5. Date suplimentare:

- Echipamentul de măsurare:
modelul _____, nr. _____, I_n _____ A, $K_{tr} =$ _____, indicațiile la moment _____
- $P_{admisă}$ _____ kW, $I_{\text{scurt circuit}} =$ _____ A,
- aparat de protecție _____
model, parametri de curent, reglaje de protecție

6. Prescripții și recomandări pentru lichidarea încălcărilor depistate:

Nr. d/o	Conținutul măsurii, referința la pct. DNT, obiectivul (instalația) aplicării măsurii	Termen de executare
	<u>Prescripții</u>	

7. Recomandări _____

8. Agentul economic (Solicitantul) își asumă responsabilitatea pentru remedierea încălcărilor menționate și se obligă să prezinte informația scrisă despre executarea prezentelor prescripții pînă la _____ pe adresa IET _____, orașul _____, str. _____, _____ la expirarea termenilor respectivi și oral la tel. _____ la solicitarea inginerului-inspector.

9. **Concluzie.**

Instalația electrică _____
concluzia privind corespunderea instalației electrice cerințelor documentelor normativ-tehnic

Inginer-inspector IET _____ / _____ /

Solicitantul (proprietarul) _____ / _____ /

Actul este înregistrat la IET _____ cu nr. _____ din “ _____ ” _____ 201__.

INSPECTORATUL ENERGETIC DE STAT

“APROBAT”
Şeful IET _____
_____ / _____

" _____ " _____ 201_

AVIZUL
cu privire la admiterea în exploatare a reţelelor electrice de transport, distribuţie
sau instalaţiilor de producere a energiei electrice

denumirea instalaţiei; adresa

1. Agentul economic (proprietarul) _____
denumirea , adresa, tel

2. Reprezentantul împuternicit al agentului economic _____
funcţia, numele, atribuţia

3. Proiectul instalaţiei este elaborat de _____
denumirea instituţiei, rechizitele autorizaţiei, licenţei; coordonarea proiectului, data coordonării

4. Executantul instalaţiei electrice este _____
agentul economic

5. Parametrii * instalaţiei electrice _____

6. Procesele-verbale de măsurări şi încercări din _____ sunt întocmite de către
Laboratorul _____ Autorizaţia Nr. _____, valabilă pînă la _____, şeful laboratorului _____

7. Alte documente prezentate:
7.1 Contracte de deservire, convenţii _____ 7.2 Schemele de execuţie: _____ 7.3 Modificările la
proiect _____ 7.4 Paşaportul tehnic al IE _____ 7.5 Procesul verbal de primire-predare a IE _____ 7.6 Acte pentru lucrările
latente _____
7.7 Alte documente, inclusiv conform BCH 123-90 _____

8. Documentaţia tehnică _____ cerinţelor prescripţiilor tehnice şi regulamentelor în vigoare
corespunde, nu corespunde

9. S-au depistat următoarele neajunsuri şi încălcări ale cerinţelor DNT şi Regulamentelor în vigoare **

Concluzie. Instalaţia electrică _____
concluzia privind corespunderea IE Documentelor Normativ Tehnice

Executantul îşi asumă responsabilitatea pentru remedierea neajunsurilor indicate în p.9 în termen de _____.

Inginer-inspector IET _____ / _____ /

Executorul instalaţiei _____ / _____ /

Proprietar (gestionar) _____ / _____ /

Avizul este înregistrat la Inspecţia Energetică Teritorială _____ cu nr. _____ din _____ 20__

* Este recomandabil menţionarea următorilor parametri pentru: 1. LEA/LEC- Tensiunea LE _____ kV; Puterea proiectată LE _____; Lungimea _____ km; Tipul conductoarelor _____ şi S, mm² _____; Tipul pilonilor _____ şi Nr de piloni _____ buc; Distanţa dintre piloni _____ m; Nr de prize de pământ repetate _____ distanţa dintre ele _____; R priz _____; Gabaritele LEA _____; Intersecţii cu _____; Suspendare comună cu _____; Protecţia _____ Isc _____; Pierderi de tensiune (conform proiectului) _____; 2. PT- Tipul PT _____; Puterea _____ kVA; Tensiunea _____ kV; Schema conectării bobinelor _____; Protecţia _____; R priz _____; Reglarea sub tensiune _____; Sistemul de răcire _____;

** Este recomandabil menţionarea următoarelor neajunsuri:- Completivitatea documentelor prezentate; - Corespunderea IE proiectului; - Completivitatea proiectului; - Corespunderea lucrărilor executate DNT; - Parcurgerea fără obiecţii a termenului stabilit de probă;

**Responsabilitatea pentru exploatarea
inofensivă a instalației electrice
din posesia** _____
/denumirea agentului economic /

este atribuită dlui _____

”COORDONAT”

Șef IET _____

/semnătura/

/numele, prenumele/

” _____ ” _____ 20 ____

L.ș

Șefului IET _____
D-lui _____

De la _____
/conducătorul întreprinderii, proprietarul/

/numele, prenumele/

Buletin de identitate: seria _____ **nr** _____
eliberat _____

Adresa de domiciliu _____

CERERE - ANGAJAMENT

de exploatare inofensivă a instalației electrice

În corespundere cu prevederile p.1.2.6 din **”Regulamentul cu privire la exploatarea instalațiilor electrice ale consumatorilor”** solicit coordonarea atribuirii responsabilității pentru deservirea inofensivă a instalației electrice din posesia

_____ /denumirea agentului economic /

amplasat pe adresa _____
pe _____ acestui obiectiv _____
/ proprietarul sau conducătorul/ /numele, prenumele/

Îmi asum responsabilitatea pentru exploatarea inofensivă a instalației electrice în conformitate cu cerințele actelor normative-tehnice în vigoare.

Instalația electrică este constituită numai din receptoare cu tensiunea pînă la 0,4 kV.

_____ /data/

_____ /semnătura/

_____ /numele, prenumele/

”VERIFICAT” :

Inginer-inspector de sector IET _____

/semnătura/

/numele, prenumele/

Am fost instruit în vederea asigurării exploatării inofensive a instalației electrice.

_____ /semnătura/

_____ /numele, prenumele/

Inginer-inspector de sector IET _____

/semnătura/

/numele, prenumele/

Înregistrată la IET _____ **la data** ” ____ ” _____ **20** ____ **sub nr.** _____