

LEGISLAȚIE GRADUL 2

	Varianta a	Varianta b	Varianta c
1	industriali	clienți finali noncasnici	terțieri
2	clienți casnici	terțieri	industriali
3	5%	10%	12%
4	trei luni;	două luni;	patru luni.
5	48 ore înainte de data stabilită pentru începerea lucrărilor.	24 de ore înainte de data stabilită pentru începerea lucrărilor.	72 ore înainte de data stabilită pentru începerea lucrărilor.
6	nu este obligatorie actualizarea dosarului instalației de utilizare	operatorul de rețea poate impune condiția ca utilizatorul să solicite actualizarea certificatului de racordare, dacă constată că este necesar să includă în certificatul de racordare condiții suplimentare legate de racordarea generatoarelor	utilizatorul trebuie să solicite emiterea unui nou aviz tehnic de racordare deoarece apare un loc de producere nou, a cărui racordare la rețea trebuie aprobată de către operatorul de rețea

7	În situația racordării de generatoare la instalația de utilizare a unui loc de consum existent, fără evacuarea de energie electrică în rețeaua operatorului de rețea, indiferent de regimul de funcționare al utilizatorului	este obligatorie actualizarea dosarului instalației de utilizare	operatorul de rețea nu poate impune condiția ca utilizatorul să solicite actualizarea certificatului de racordare	utilizatorul trebuie să solicite emiterea unui nou aviz tehnic de racordare deoarece apare un loc de producere nou, a cărui racordare la rețea trebuie aprobată de către operatorul de rețea
8	În situația unui loc de consum, utilizatorul are obligația să constituie garanția financiară	anterior încheierii contractului de racordare	în cel mult 3 luni de la data emiterii avizului tehnic de racordare	în termenul prevăzut în contractul de racordare.
9	În situația unui loc de producere, utilizatorul are obligația să constituie garanția financiară înscrisă în avizul tehnic de racordare	anterior încheierii contractului de racordare	conform prevederilor din contractul de racordare	la încheierea contractului de racordare
10	În situația unui loc de producere, utilizatorul are obligația să constituie garanția financiară înscrisă în avizul tehnic de racordare .	la încheierea contractului de racordare	în cel mult 3 luni de la data emiterii avizului tehnic de racordare	conform prevederilor din contractul de racordare
11	În vederea autorizării pentru ambele tipuri de autorizare (A și B), electricienii:	Trebuie să îndeplinească condițiile de calificare și experiență profesionale, cumulate, pentru fiecare tip de autorizare și susțin examene separate pentru fiecare dintre aceste tipuri	Trebuie să îndeplinească condițiile de calificare și experiență profesionale, cumulate, pentru fiecare tip și susțin un singur examen	Trebuie să fi fost autorizați în prealabil în baza Ordinului MIC nr34 din 1999
12	În vederea înscrierii la examenul de autorizare, electricianul trebuie să prezinte în documentația anexată cererii de autorizare „Detalii privind lucrările realizate”; acest document este:	Opțional (solicitantul decide dacă îl transmite sau nu)	Nerelevant	Un document obligatoriu, care trebuie întocmit corelat cu documentele „Experiență profesională” și „Pagina de informații anexate cererii de autorizare”

13	În vederea obținerii avizului tehnic de racordare solicitantii se pot adresa operatorului la rețeaua căruia doresc să se racordeze :	prin intermediul oricărui producător de energie electrică	prin intermediul operatorului pieței de energie electrica	prin împuternicit, în numele și pe seama solicitantului, care poate fi un proiectant de specialitate
14	În vederea obținerii avizului tehnic de racordare solicitantii se pot adresa operatorului la rețeaua căruia doresc să se racordeze :	prin intermediul operatorului pieței de energie electrica	prin furnizorul de energie electrică în numele și pe seama solicitantului, pentru locurile de consum aferente clienților casnici	prin intermediul oricărui producător de energie electrică
15	Instalația de racordare realizată, conform contractului de racordare, pentru un utilizator	poate fi folosită ulterior pentru racordarea altor utilizatori, numai cu acordul acestui utilizator	rămâne în patrimoniul utilizatorului	poate fi folosită ulterior pentru racordarea altor utilizatori, în condiții reglementate
16	Instalația de racordare realizată, conform contractului de racordare, pentru un utilizator	rămâne în patrimoniul utilizatorului	rămâne în patrimoniul operatorului de rețea	poate fi folosită ulterior pentru racordarea altor utilizatori, numai cu acordul acestui utilizator
17	Instalația de racordare este instalația electrică	realizată între punctul de racordare la rețeaua electrică de interes public și punctul de delimitare	din aval de punctul de delimitare	din amonte de punctul de racordare
18	Intervalul de citire a contoarelor în vederea emiterii facturii pentru clienții casnici și pentru locurile de consum mici:	nu poate fi mai mare de o lună	poate fi mai mare de o lună, dar fără a depăși 3 luni	poate fi mai mare de o lună, dar fără a depăși 6 luni
19	La cererea scrisă a unui client final, furnizorul este obligat să comunice, în scris, o ofertă privind condițiile de furnizare a energiei electrice, într-un interval de cel mult:	5 zile lucrătoare	15 zile lucrătoare	30 zile lucrătoare
20	Legea energiei electrice nr. 123/2012 creează cadrul de reglementare pentru desfășurarea activităților în sectorul:	doar al energiei electrice	doar al energiei termice	energiei electrice și al energiei termice produse în cogenerare
21	Limitele normate de variație a frecvenței în funcționare pe durata a 100 % din timp sunt:	50 Hz - 6% ... 50 Hz + 4%	50 Hz - 8% ... 50 Hz + 5%	50 Hz - 10% ... 50 Hz + 4%

22	Linia electrica directa este:	linia electrică ce leagă o capacitate energetică de producție izolată de un client izolat	Linia electrica prin care se transmite energia electrica de la producător către mai mulți consumatori	Linia electrica ce leagă un producător de energie electrica la rețeaua de distribuție
23	Linia electrica directa este:	Linia electrica ce leagă un producător de energie electrica la rețeaua de distribuție	Linia electrica prin care se transmite energia electrica de la producător către mai mulți consumatori	linia electrică ce leagă un producător și un furnizor de energie electrică, în scopul alimentării directe a sediilor proprii, a filialelor ori a clienților eligibili ai acestora
24	Loc de consum temporar este un loc de consum în care se utilizează energie electrică	în mod repetat, pentru o anumită perioadă de timp, la același loc de consum.	pentru o perioadă de timp, aprobată de autoritățile competente, în scopul construirii, reparării sau amenajării unor obiective	de către un producător
25	Loc de consum temporar este un loc de consum în care se utilizează energie electrică	pentru organizarea sau desfășurarea unor activitati ocazionale	de către un producător	în mod repetat, pentru o anumită perioadă de timp, la același loc de consum.
26	Lucrările de întărire necesare în vederea evacuării în rețea a puterii aprobate utilizatorilor se realizează de către operatorul de rețea și	operatorul de rețea suportă integral costurile de realizare a acestor lucrări	titularul avizului tehnic de racordare pentru un loc de producere sau un loc de consum și de producere contribuie la suportarea costurilor de realizare a acestor lucrări, cu o cotă inclusă în tariful de racordare .	titularul avizului tehnic de racordare pentru un loc de consum contribuie la suportarea costurilor de realizare a acestor lucrări, cu o cotă inclusă în tariful de racordare .
27	Lucrările de întărire necesare pentru racordarea unui loc de consum, se realizează de către operatorul de rețea și	pe cheltuiala acestuia, în conformitate cu prevederile legale în vigoare.	titularul avizului tehnic de racordare pentru un loc de producere sau un loc de consum și de producere contribuie la suportarea costurilor de realizare a acestor lucrări, cu o cotă inclusă în tariful de racordare .	titularul avizului tehnic de racordare pentru un loc de consum contribuie la suportarea costurilor de realizare a acestor lucrări, cu o cotă inclusă în tariful de racordare .

28	Lucrările de realizare a instalației de racordare se execută:	de către oricare operator economic cu activitate de construcții montaj	de către un constructor atestat, numai după încheierea cu operatorul de rețea a contractului de execuție	inainte de încheierea contractului de execuție
29	Lucrările de realizare a instalației de racordare se execută:	de către un operator economic atestat de ANRE	de către un constructor atestat, numai după încheierea de către acesta a contractului de execuție cu utilizatorul	inainte de încheierea contractului de execuție
30	Lucrările pentru realizarea instalațiilor cuprinse între punctul de racordare și punctul de delimitare la racordarea unui utilizator se execută:	de către utilizator	de către un furnizor de energie electrică	pe bază de contract încheiat de către operatorul de rețea cu un operator economic atestat în condițiile legii