

Tabelul propunerilor și obiecțiilor prezentate referitor la Regulamentul privind racordarea la rețelele electrice și prestarea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice

Punctul propus spre modificare	Text conform proiectului	Redacția propusă de titularul de licență care a prezentat avizul	Obiecțiile și argumentele ANRE privind acceptarea sau respingerea propunerii
Confederația Națională a Sindicatelor din Moldova			
Obiecții sau propuneri nu sunt			
Î.S. Moldelectrica (aviz 46-53/2074 din 20.11.2017)			
La general		Proiectul Regulamentului prezentat exclude un set de prevederi incluse in prima variantă a proiectului Regulamentului propus de operatorul sistemului de transport in conformitate cu legislația in vigoare, cat și lipsesc argumentările pe marginea neincluserii acestor prevederi in Proiectul propus de către Agenție. Astfel ca un comentariu general, proiectul propus de Agenție este axat mai mult pe racordarea consumatorilor și in special la rețeaua de distribuite. Partea ce line nemijlocit de racordare include purine detalieri față de prevederile Legii ce ține de racordare și nu include suficiente aspecte practice necesare a fi incluse pentru dezvoltarea prevederilor Legii.	În cadrul ședințelor de lucru au fost luate în considerație doleanțele operatorului sistemului de transport al energiei electrice și au fost efectuate modificări esențiale în conținutul Regulamentului.
		Proiectul regulamentului nu include prevederi ce țin de relațiile între operatorul sistemului de transport și operatorii sistemelor de distribuite aferente racordării utilizatorilor de sistem. Activitatea necoordonat între operatori pune in pericol siguranța și fiabilitatea funcționării sistemului electroenergetic național cat și nu permite de a îndeplini în întregime funcțiile operatorului sistemului de transport responsabil pentru dirijarea sistemului electroenergetic. Astfel de activitate pune in pericol elementele infrastructurii de	Se acceptă Au fost prevăzute asemenea condiții în conținutul Regulamentului în special Secțiune 4, pct. 20,21,22.

		transport. In special acest aspect tine de racordarea centralelor electrice pentru care este necesar si o abordare la nivel de sistem.	
		Specificarea datelor și documentelor necesare pentru eliberarea avizului nu este suficienta. nefiind specificată necesitatea prezentării unor astfel de date ca puterii solicitate, gradului de fiabilitate și alte date tehnice necesare stabilirii soluției de racordare si eliberării avizului de racordare.	Se acceptă. Prevederile date sunt reflectate în Secțiunea 4, Pct. 13.
		In lipsa unei etape preliminare, a unor solicitanți in afara domeniului și in contextul unor termeni stabiliți de emitere a avizului de racordare, îndeplinirea obligatei de conlucrare cu solicitantul in alegerea soluției optime devine de regula imposibilă. Operatorul de sistem poate propune o soluție doar din aspectul infrastructurii electrice a rețelei și nu din alte aspecte ca spre exemplu aspecte de mediu, geologie. cost, etc. Etapa preliminara permite conlucrarea operatorului și solicitantului prealabil etapei formale de emitere a avizului și asigura documentarea solicitantului care nu posedă cunoștințe in domeniu cat și un dialog pentru evidențierea soluției optime	Se acceptă parțial. Prevederea dată este reflectată în Pct.9 al Regulamentului
		Deși in proiectul Regulamentului este indicat aplicabilitatea acestuia la stabilirea soluțiilor de racordare, practic prevederile in această direcție lipsesc.	Se acceptă. Prevederea dată este reflectată în Pct.23 al Regulamentului.
		Proiectul Regulamentului nu include aspecte ce țin de lucrările de modificare a instalației de racordare.	Se acceptă. Prevederea dată este reflectată în Pct.10 al Regulamentului.
		Proiectul Regulamentului nu include noțiunea de act de corespundere in conformitate cu Legea,	Nu se acceptă. Această noțiune este prevăzută de Legea nr. 107. Vezi Pct. 3 al Regulamentului.
		Avizul de racordare nu este caiet de sarcini pentru proiectare/proiect tehnic pentru instalația utilizatorului.	Se acceptă. Avizul de racordare este obligatoriu pentru realizarea instalației de racordare la rețeaua electrică.
		Proiectul Regulamentului nu include aspecte ce țin de actul de delimitare documente aferente acestuia ca spre exemplu acord de	Se acceptă. Asemenea prevederi sunt reflectate în Pct.5 și Pct. 77 al Regulamentului.

		interacțiune și altele.	
		In condițiile în care un utilizator de sistem deține în proprietate elemente de infrastructură de care depinde funcționarea sistemului electroenergetic național, în regulamentul este necesar de a include obligația acestuia de a menține în stare funcțională a acestor elemente.	Se acceptă. Asemenea prevederi sunt reflectate în și Pct. 77 al Regulamentului
		La punctul 16 se propune excluderea termenului ”optim” ca nefiind definitiv și dat fiind faptul ca operatorul de rețea poate stabili soluția optimă doar din punct de vedere a infrastructurii electrice și instalației de racordare și care nu ține de alte aspecte și de costurile în aval de punctul de delimitare,	Se acceptă. Prevederea dată este reflectată în Pct.23 al Regulamentului conform art. 47 alin.(3) al Legii nr.107 cu privire la energia electrică
		Termenul de coordonare a documentației de proiect în punctul 40 nu ține cont de complexitatea diferitor instalații de racordare (centrale electrice, racordare la diverse niveluri de tensiune),	Nu se acceptă. Documentația de proiect este prezentată operatorului de sistem deja după expertiză, operatorul verifică corectitudinea îndeplinirii condițiilor specificate în avizul de racordare. Considerăm, că termenul de cinci zile lucrătoare este suficient pentru verificarea documentației menționate.
Ministerul Economiei și Infrastructurii (aviz 07-7474 din 27.11.2017)			
Pct.11	Cererea pentru eliberarea avizului de racordare, însoțită de documentele menționate în pct. 9 al prezentului Regulament, se transmite operatorului prin poștă, fax, e-mail sau se depune direct la oficiul acestuia.	Este necesar de făcut referință la pct.10 al regulamentului	Se acceptă
Pct.13	Solicitantul prezintă documentele necesare de anexat la cererea pentru eliberarea avizului de racordare, în strictă conformitate cu notificarea operatorului, conform pct. 11 al prezentului Regulament, în termen de 15 zile calendaristice, iar în cazul centralei electrice - în termen de 30 zile calendaristice de la data notificării acestora.	Este necesar de făcut referință la pct.12 al regulamentului	Se acceptă După modificare textul va avea următorul conținut: Cererea pentru eliberarea avizului de racordare, însoțită de actele menționate în pct. 14 al prezentului Regulament, iar în cazul centralelor electrice – și de setul de date descris în pct. 15, se transmite operatorului prin poștă, fax, e-mail sau se depune direct la oficiul operatorului de sistem sau la furnizor.

Pct.14	În cazul în care solicitantul nu prezintă documentele relevante în termenul prevăzut în pct. 11 al prezentului Regulament, operatorul de sistem va clasa cererea pentru eliberarea avizului de racordare.	Este necesar de făcut referință la pct.12 al regulamentului	După modificare textul va avea următorul conținut: Dacă solicitantul nu prezintă actele relevante în termen de 10 zile lucrătoare, operatorul de sistem va clasa cererea pentru eliberarea avizului de racordare și va restitui solicitantului setul de documente pentru eliberarea avizului de racordare.
Pct.24	Solicitantul va depune cererea privind actualizarea avizului de racordare în termenul indicat la pct. 14 la prezentul Regulament	Întru evitarea neclarităților considerăm oportun de indicat expres termenul la care se face referință	S-a exclus astfel de prevedere din Regulament
Pct.35	După semnarea contractului de racordare conform pct. 32 din prezentul Regulament operatorul prezintă solicitantului bonul de plată pentru achitarea costurilor de proiectare și a tarifului de racordare.	racordare conform pct. 33 din prezentul Regulament	După modificare textul va avea următorul conținut: După semnarea contractului de racordare operatorul de sistem prezintă solicitantului bonul de plată pentru achitarea costului de proiectare și a tarifului de racordare.
Pct.46	Documentația de proiect va fi supusă verificării în modul stabilit de lege.	Întru evitarea interpretărilor, considerăm necesar de precizat la care act legislativ se face referință.	După modificare informația dată se va regăsi în Pct.56 din Regulament, iar textul va avea următorul conținut: Documentația de proiect urmează a fi recoordoanată, dacă pe parcursul a 12 luni din ziua eliberării avizului de racordare, în cazul rețelelor de transport al energiei electrice, și 24 luni în cazul rețelelor de distribuție a energiei electrice, nu au fost începute lucrările de construcție a instalației de racordare. Proiectul instalațiilor electrice, elaborat în baza avizului de racordare, se verifică și se coordonează de către operatorul de sistem.
Pct.52	Demararea livrării energiei electrice către instalațiile solicitantului se va efectua de către operatorul de sistem în baza cererii solicitantului, actului de recepție, contractului de furnizare a energiei electrice.	Urmează de indicat termenul în care va fi demarată livrarea energiei electrice.	Se acceptă. După modificare textul va avea următorul conținut: După ce instalația de racordare a fost recepționată, solicitantul se adresează la operator pentru încheierea contractului de racordare. Operatorul de sistem și

			<p>solicitantul semnează contractul de racordare în termen de 2 zile lucrătoare din data adresării. În acest caz contractul de racordare prevede doar executarea lucrărilor de conectare și punerea sub tensiune a instalației electrice. Solicitantul achită tariful de punere sub tensiune. După semnarea contractului de racordare, operatorul și solicitantul semnează actul de delimitare. Operatorul de sistem efectuează conectarea instalației electrice și pune sub tensiune instalația electrică în termen de cel mult 2 zile lucrătoare din ziua achitării tarifului de punere sub tensiune, prezentării copiei actului de recepție a instalației electrice, cu condiția existenței unui contract de furnizare a energiei electrice și/sau de procurare a energiei electrice. Bonul de achitare a tarifului de punere sub tensiune se eliberează de către operatorul de sistem în ziua semnării contractului de racordare.</p>
Pct.55	<p>Pentru consumatorii noncasnici punctul de delimitare se stabilește în baza înțelegerii dintre consumatorul noncasnic și operator și se consemnează în actul de delimitare, un exemplar al căruia se prezintă de către consumatorul noncasnic furnizorului la încheierea contractului de furnizare a energiei electrice. Rețelele electrice existente din amonte de punctul de delimitare sunt în responsabilitatea operatorului care asigură exploatarea și deservirea tehnică a lor.</p>	<p>Urmează de stabilit modul de semnare a actului de delimitare, numărul de exemplare, precum și termenul de semnare a actului în cauză.</p>	<p>Se acceptă. Informația dată se regăsește în Pct.71 al Regulamentului cu următorul conținut: „Actul de delimitare se semnează după admiterea în exploatare instalației de racordare și a instalațiilor de utilizare sau a centralei electrice în trei exemplare unul pentru operatorul de sistem și două pentru utilizatorul de sistem. Utilizatorul de sistem este obligat să transmită un exemplar al actului de delimitare furnizorului la etapa de semnare a contractului de furnizare”.</p>
Pct.60	<p>Prestarea serviciului de transport sau de distribuție a energiei electrice se efectuează de către operatorul de sistem în baza contractului de prestare a serviciului de transport sau de distribuție a energiei electrice, încheiat în conformitate cu prevederile legii și a prezentului Regulament.</p>	<p>Considerăm necesar de precizat la care act legislativ se face referință.</p>	<p>În conformitate cu art.30 alin.(8) și art. 42 alin.(2) din Legea cu privire la energia electrică</p>
Pct.65	<p>În cazul acordului operatorului de sistem cu propunerile și obiecțiile motivate ale</p>	<p>În Pct.62 nu este descrisă situația la care se face referință.</p>	<p>Se acceptă. După modificările efectuate informația dată se</p>

	utilizatorului de sistem în situația stipulată în pct. 62 al prezentului Regulament, operatorul de sistem transmite utilizatorului de sistem contractul actualizat și semnat în termen de cel mult 10 zile calendaristice de la înregistrarea divergențelor.		regăsește în Pct.83 a Regulamentului și are următorul conținut: „În cazul acordului operatorului de sistem cu propunerile și obiecțiile motivate ale utilizatorului de sistem în situația stipulată în pct. 82 al prezentului Regulament, operatorul de sistem transmite utilizatorului de sistem contractul actualizat și semnat în termen de cel mult 10 zile calendaristice de la înregistrarea divergențelor”.
Pct.66	Litigiile apărute în procesul de negociere a contractului pentru prestarea serviciului de transport sau de distribuție a energiei electrice, precum și executare a acestuia, vor fi soluționate în conformitate cu prevederile legii.	Considerăm necesar de precizat la care act legislativ se face referință.	Vezi art.93 din Legea cu privire la energia electrică și prevederile legii menționate.
Pct.72 lit. a) să corespundă standardului național în vigoare	Întru evitarea interpretărilor, considerăm necesar de precizat la care standard național se face referință.	Se face referință la Standardul Național de calitate a energiei electrice GOST 13109-97 și EN 50160 ambele în vigoare.
Pct.76 lit. e) ce nu corespunde standardului național;	Întru evitarea interpretărilor, considerăm necesar de precizat la care standardului național se face referință.	Se face referință la Standardul Național de calitate a energiei electrice GOST 13109-97 și EN 50160 ambele în vigoare.
Pct.79		Imediat după Pct.79 numerotație urmează a fi revizuită	Se acceptă
Pct.74 alin.(4)	consumul de energie electrică prin evitarea echipamentului de măsurare sau prin intervenția în funcționarea echipamentului de măsurare și consumatorul final nu a achitat contravaloarea energiei electrice consumate, determinată prin aplicarea sistemului paușal;	În cazul în care consumul de energie electrică este prin evitarea echipamentului de măsurare sau prin intervenția în funcționarea echipamentului de măsurare și neachitarea contravalorii energiei consumate de către consumatorul final, determinată prin aplicarea sistemului paușal.	Nu se acceptă Nu schimbă sensul
Pct.74 alin.(5) În termen de 30 de zile calendaristice	În termen de 30 de zile calendaristice de la data recepționării	Nu se acceptă. De citit cu atenție textul integral al articolului dat.
Pct. 83 În termen de cel mult 2 zile de la data depunerii solicitării	Urmează de indicat în mod expres zile calendaristice/lucrătoare	
Pct.89 Regulamentul privind furnizarea și utilizarea energiei electrice.....	Este necesar de revizuit denumirea regulamentului în cauză	Se acceptă
Pct.91 Nu mai târziu de 2 zile ...	Urmează de indicat în mod expres zile	Nu se acceptă.

		calendaristice/lucrătoare	Vezi art. 66 alin.(6) din legea cu privire la energia electrică
Pct.108	Obligațiile de publicare a stabilite în pct. 7 nu se referă la operatorii sistemelor de distribuție închise.	Obligațiile de publicare a modelului cererii pentru eliberarea avizului de racordare, stabilite în pct. 7 nu se referă la operatorii sistemelor de distribuție închise	Se acceptă
Ministerul Economiei și Infrastructurii (aviz 07-2508 din 07.03.2018)			
		Articolul 47 al Legii Nr 107 din 27.05.2016 cu privire la energia electrică stabilește pentru operatorul sistemului de transport termenul de cel mult 15 zile calendaristice pentru eliberarea avizului de racordare, iar pentru operatorul sistemului de distribuție termenul oferit este de 10 zile calendaristice. Astfel considerăm strict necesar de a se ține cont de prevederile articolului invocat mai sus. in procesul de elaborare a proiectului Regulamentului privind racordarea la rețelele electrice si prestarea serviciilor de transport si distribuție a energiei electrice.	Se acceptă Acest fapt este menționat în Pct.25 al Regulamentului.
Capitolul 1 secțiunea 6		Totodată, la capitolul 1. secțiunea 6 a proiectului Regulamentului, este foarte clar stabilit termenul de executare a instalației de racordare. fiind diferențiat după complexitatea lucrărilor. Cu toate acestea. In scop ul evitării neclarităților si interpretărilor greșite la capitolul proiectarea instalațiilor de racordare in cazul in care aceasta este efectuată de către operator, considerăm oportun de a stabili termenul de proiectare a instalației de racordare.	Nu se acceptă. În termenul de realizare a Instalației de racordare este inclus și durata de timp pentru realizarea proiectului. Obiectul contractului de racordare îl constituie proiectarea, montarea, recepția, conectarea și punerea sub tensiune a instalației de racordare.
S.A. Rețelele Electrice de Distribuție Nord Bălți			
Secțiunea 2 Termeni și definiții		Se solicită definirea: <ul style="list-style-type: none"> • actul de deconecta • consumator final • contract de racordare • echipament de măsurare • furnizor 	Nu se acceptă. Majoritatea noțiunilor se regăsesc în Legea cu privire la energia electrică. Totodată menționăm faptul că Regulamentul în cauză nu poate servi în calitate de dicționar pentru așa noțiuni ca: prescripție, reconectare care sunt definite

		<ul style="list-style-type: none"> • instalație de utilizare • ordin de deconectare • prescripție • racordare • reconectare • tarif de racordare • utilizator de sistem 	în dicționare tehnice și care nu au prezentat careva neînțelegeri pînă în prezent.
Pct.8 lit. a)	a) necesitatea racordării unei instalații noi de utilizare sau a unei centrale electrice la rețeaua electrică;	După completare va avea următorul conținut: „necesitatea racordării unei instalații noi de utilizare sau a unei centrale electrice la rețeaua electrică, dacă locul de consum este deconectat și contractul este reziliat”.	<p>Nu se acceptă.</p> <p>După modificare informația se regăsește în Pct.10 avînd următorul conținut:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) necesitatea racordării unei instalații de utilizare; b) necesitatea racordării unei centrale electrice; c) modificarea instalației de racordare existente (majorarea puterii electrice a locului de consum prescrise în avizul de racordare anterior sau a centralei electrice, reamplasarea instalației de racordare, modificarea nivelului de tensiune, modificarea punctului de măsurare, îndeplinirea unor condiții care necesită introducerea de noi elemente sau modificarea/înlocuirea unor elemente din instalația de racordare cu altele avînd alte caracteristici tehnice); d) majorarea puterii unei centrale electrice, aprobate anterior printr-un aviz valabil sau act de delimitare (instalarea de generatoare electrice noi, înlocuirea unor generatoare cu altele avînd putere instalată mai mare sau majorarea puterii instalate a generatoarelor existente); e) modificarea unui loc de consum prin

			racordarea de generatoare electrice la instalația de utilizare.
Pct.10 lit. a)	<p>a) în cazul persoanelor fizice:</p> <ul style="list-style-type: none"> - copia buletinului de identitate al solicitantului; - copia documentelor, care atestă dreptul de proprietate/folosință al solicitantului pentru locul de consum respectiv; - copia documentului, care atestă dreptul de proprietate/folosință asupra terenului, după caz; - copia procurii, întocmită în modul corespunzător, pe numele mandatarului, împuternicit să reprezinte interesele solicitantului, după caz. 	<p>După completare va avea următorul conținut:</p> <p>„copia buletinului de identitate al solicitantului;</p> <ul style="list-style-type: none"> - copia documentelor, care atestă dreptul de proprietate/folosință al solicitantului pentru locul de consum respectiv; - copia documentului, care atestă dreptul de proprietate/folosință asupra terenului, autorizației de construcție sau certificat de urbanism după caz; - copia procurii, întocmită în modul corespunzător, pe numele mandatarului, împuternicit să reprezinte interesele solicitantului, după caz. 	<p>Nu se acceptă.</p> <p>La momentul solicitării avizului de racordare solicitantul este necesar doar copia documentului, care atestă dreptul de proprietate/folosință asupra terenului, iar autorizației de construcție sau certificat de urbanism se eliberează pentru a proiecta și a construi, fapt ce nu poate fi inițiat neavând condițiile tehnice descrise în avizul de racordare.</p>
Pct.15 prima frază	<p>Operatorul va elibera solicitantului avizul de racordare în termen de cel mult 15 zile calendaristice de la înregistrarea solicitării și prezentarea documentelor stabilite în prezentul Regulament.</p>	<p>Se propune ajustarea termenilor în conformitate cu Regulamentul de calitate punctul 37.</p> <p>Operatorul va elibera solicitantului avizul de racordare în termen de cel mult 10 zile calendaristice de la înregistrarea solicitării și prezentarea documentelor stabilite în prezentul Regulament.</p>	<p>Se acceptă.</p> <p>După modificare informația se regăsește în Pct.25 având următorul conținut:</p> <p>Termenele de eliberare de către operatorul de sistem a avizului de racordare, care se numără de la data înregistrării cererii de racordare și prezentarea actelor și informațiilor stabilite la pct. 13, 14, 15 sunt următoarele:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) pentru solicitările de racordare a locurilor de consum la rețelele electrice de distribuție – 10 zile calendaristice; 2) pentru solicitările de racordare a locurilor de consum la rețelele electrice de transport – 15 zile calendaristice; 3) pentru solicitările de racordare a centralelor electrice la rețelele electrice de transport sau de distribuție – 30 de zile calendaristice; <p>Modelul avizului de racordare este prevăzut în Anexa nr. 1 la prezentul Regulament. La eliberarea avizului de racordare, operatorul de sistem este obligat să comunice solicitantului costul estimat</p>

			pentru executarea instalației de racordare.
Pct.43	După ce instalația de racordare a fost recepționată, solicitantul se adresează la operator cu cererea de racordare. Operatorul și solicitantul semnează contractul de racordare. Contractul de racordare prevede doar executarea lucrărilor de punere sub tensiune, fără executarea instalației de racordare. Solicitantul achită tariful de punere sub tensiune. Operatorul de sistem efectuează punerea sub tensiune a instalației de utilizare în termen de 4 zile lucrătoare din ziua prezentării copiei actului de recepție a instalației de utilizare și achitării tarifului de punere sub tensiune, cu condiția existenței unui contract de furnizare a energiei electrice.	Se propune ajustarea termenilor în conformitate cu prevederile Regulamentului de calitate. Operatorul de sistem efectuează punerea sub tensiune a instalației de utilizare în termen de 2 zile lucrătoare din ziua prezentării copiei actului de recepție a instalației de utilizare și achitării tarifului de punere sub tensiune, cu condiția existenței unui contract de furnizare a energiei electrice.	Se acceptă. După modificare informația se regăsește în Pct.52 avînd următorul conținut: După ce instalația de racordare a fost recepționată, solicitantul se adresează la operator pentru încheierea contractului de racordare. Operatorul de sistem și solicitantul semnează contractul de racordare în termen de 2 zile lucrătoare din data adresării. În acest caz contractul de racordare prevede doar executarea lucrărilor de conectare și punerea sub tensiune a instalației electrice. Solicitantul achită tariful de punere sub tensiune. După semnarea contractului de racordare, operatorul și solicitantul semnează actul de delimitare. Operatorul de sistem efectuează conectarea instalației electrice și pune sub tensiune instalația electrică în termen de cel mult 2 zile lucrătoare din ziua achitării tarifului de punere sub tensiune, prezentării copiei actului de recepție a instalației electrice, cu condiția existenței unui contract de furnizare a energiei electrice si/sau de procurare a energiei electrice. Bonul de achitare a tarifului de punere sub tensiune se eliberează de către operatorul de sistem în ziua semnării contractului de racordare.
Pct.72 lit. k)	Să monteze consumatorului casnic un alt echipament de măsurare în locul celui supus verificării sau defectat nu din vina consumatorului casnic, iar în cazul în care în locul echipamentului de măsurare, demontat pentru verificare metrologică periodică operatorul de sistem nu instalează un alt echipament de măsurare, operatorul de sistem restabilește evidența energiei electrice consumatorului casnic în termen de zece zile	Se propune următoarea redacție: „În cazul în care echipamentul de măsurare este demontat (defectat nu din vina consumatorului casnic) operatorul de distribuție restabilește echipamentul de măsurare în termen de 10 zile calendaristice”.	Nu se acceptă. Este necesar de luat în considerație toate cazurile și a minimaliza termenul de montare a echipamentului de măsurare.

	calendaristice;		
Pct.72 lit. m)	Să citească lunar indicațiile echipamentelor de măsurare și să prezinte furnizorului datele respective pentru facturare, în termenele stabilite cu furnizorul, în baza contractului de prestare a serviciului de transport sau de distribuție a energiei electrice;	Se propune următoarea redacție: „Să citească lunar indicațiile echipamentelor de măsurare, să efectueze calculul cantității energiei consumate și să prezinte furnizorului datele respective pentru facturare, în termenele stabilite cu furnizorul, în baza contractului de prestare a serviciului de transport sau de distribuție a energiei electrice, conform punctului 98, 117 din Regulamentul pieței energiei electrice”.	Nu se acceptă. Condițiile contractului de prestare a serviciului de transport sau de distribuție a energiei electrice se stabilesc de comun acord și evident ținând cont de Regulile pieței energiei electrice.
Pct.73	Operatorii de sistem și operatorii sistemelor de distribuție: a) să aibă acces la locul de consum pentru montarea, pentru demontarea, pentru controlul, pentru verificarea metrologică, pentru înlocuirea sau pentru citirea indicațiilor echipamentului de măsurare, pentru repararea sau pentru înlocuirea utilajului operatorului de rețea, instalat pe proprietatea consumatorului final; b) să deconecteze instalațiile de utilizare ale consumatorilor finali în cazurile prevăzute în prezentul Regulament; c) să sisteze livrarea energiei electrice consumatorului final în cazul încălcării de către consumatorul final a Regulamentului de exploatare a instalațiilor electrice, Regulamentul tehnicii securității în lucrul cu instalațiile electrice, precum și în alte cazuri prevăzute de Legea cu privire la energia electrică. d) Operatorul are dreptul să solicite expertiza metrologică a echipamentului de măsurare al operatorului rețelei la care sunt racordate rețelele electrice ale sale. Expertiza metrologică se efectuează în prezența personalului acestuia.	De completat cu următorul conținut: „Operatorul este în drept să solicite furnizorului achitarea cheltuielilor pentru deconectarea instalațiilor electrice a consumatorilor conform solicitărilor parvenite de la furnizor, în cazul în care lucrările preconizate nu au fost executate dat fiind faptul că consumatorul avea achitată factura de plată a energiei electrice, deoarece personalul ORD a efectuat deplasările la locurile de consum a consumatorilor, suportând cheltuieli pentru remunerarea muncii”.	Nu se acceptă Este necesară o conlucrare efectivă între furnizor și operatorul de sistem, precum și o analiză minuțioasă, asupra listelor privind deconectarea instalațiilor de utilizare a consumatorilor cu scopul de a concretiza posibilitatea și corectitudinea deconectării acestora. Este necesar de lucrat cu consumatorii, pentru a nu deconecta instalațiile de utilizare.
Pct.77	Deconectarea de la rețeaua electrică a	Se solicită noțiunea de dispoziția de	Se acceptă.

	<p>instalațiilor de utilizare ale consumatorului final se efectuează doar prin ordin de deconectare, semnat de către persoana responsabilă a operatorului. Personalul operatorului, care a efectuat deconectarea instalațiilor de utilizare ale consumatorului final, este obligat să întocmească dispoziția de deconectare în 2 exemplare, în care se specifică, în mod obligatoriu, motivul deconectării instalațiilor de la rețeaua electrică, informația relevantă privind echipamentul de măsurare și receptorii electrici ai consumatorului final.</p>	<p>deconectare să fie înlocuită cu actul de deconectare. Se propune de exclus textul: „receptorii electrici ai consumatorului final” deoarece operatorii rețelei nu au acces în proprietatea privată a consumatorului.</p>	<p>După modificare informația dată se va regăsi în Pct.102 al Regulamentului cu următorul conținut:</p> <p>Deconectarea de la rețeaua electrică a instalațiilor de utilizare ale consumatorului final se efectuează doar prin ordin de deconectare, semnat de către persoana responsabilă a operatorului de sistem. Personalul operatorului, care a efectuat deconectarea instalației de utilizare a consumatorului final, este obligat să întocmească Ordinul de deconectare în 2 exemplare, în care se specifică, în mod obligatoriu, motivul deconectării instalațiilor de la rețeaua electrică, informația relevantă privind echipamentul de măsurare a consumatorului final.</p>
<p>Pct.83 Prima frază</p>	<p>După ce consumatorul final a înlăturat motivele deconectării instalației sale de utilizare, acesta solicită furnizorului reconectarea instalației de utilizare la rețeaua electrică a operatorului de sistem. Furnizorul solicită operatorului, iar ultimul este obligat să reconecteze la rețeaua electrică instalația de utilizare ce aparține consumatorului final în termen de cel mult 2 zile de la data depunerii solicitării de către consumatorul final în scris, prin telefon, poștă electronică, fax. (achitarea tarifului pentru reconectare).</p>	<p>Se propune: În conformitate cu Regulamentul de calitate punctul 40 propunem: Termenul pentru reconectarea instalației de utilizare a consumatorului final la rețeaua electrică este de cel mult 2 zile lucrătoare de la data achitării plății pentru reconectare.</p>	<p>Nu se acceptă.</p> <p>Vezi prevederile art. 66 alin.(6) din Legea nr.107 cu privire la energia electrică.</p>
<p>Pct.93</p>	<p>Tariful pentru reconectare se achită de consumatorul final numai în cazul în care deconectarea a avut loc conform prevederilor prezentului Regulament și Regulamentului privind furnizarea energiei electrice. Se interzice perceperea tarifului pentru reconectare în cazul în care deconectarea instalațiilor de utilizare ale consumatorului final a avut loc din vina furnizorului sau a operatorului.</p>	<p>Se propune de completat cu următorul conținut: „Operatorul este în drept să solicite furnizorului achitarea cheltuielilor pentru reconectarea instalației electrice a consumatorului final, acesta fiind deconectat la solicitarea eronată a furnizorului”.</p>	<p>Nu se acceptă</p> <p>Este necesară o conlucrare efectivă între furnizor și operatorul de sistem, precum și o analiză minuțioasă, asupra listelor privind deconectarea instalațiilor de utilizare a consumatorilor cu scopul de a concretiza posibilitatea și corectitudinea deconectării acestora. Este necesar de lucrat cu consumatorii, pentru a nu deconecta instalațiile de utilizare.</p>
		<p>Se solicită includerea compartimentului secțiunea 8 " Evidența consumului de energie electrică " din prezentul Regulament privind furnizarea energiei electrice</p>	<p>Se acceptă</p>

Consiliul Concurenței (aviz nr.DJ-06/637-2765 din 07.12.17)

<p align="center">Pct.30 și 43</p>	<p>30. Proiectarea și executarea instalației de racordare se efectuează de operatorul de sistem. Solicitantul este în drept să angajeze o altă persoană autorizată pentru proiectarea și executarea instalației de racordare. Costurile de proiectare și tariful de racordare se suportă de către solicitant. Operatorii sistemelor de distribuție închise nu au obligația de a proiecta și executa instalațiile de racordare, însă proprietarii sistemelor de distribuție închise pot executa aceste lucrări dacă dispun de autorizațiile corespunzătoare.</p> <p>43. După ce instalația de racordare a fost recepționată, solicitantul se adresează la operator cu cererea de racordare. Operatorul și solicitantul semnează contractul de racordare. Contractul de racordare prevede doar executarea lucrărilor de punere sub tensiune, fără executarea instalației de racordare. Solicitantul achită tariful de punere sub tensiune. Operatorul de sistem efectuează punerea sub tensiune a instalației de utilizare în termen de 4 zile lucrătoare din ziua prezentării copiei actului de recepție a instalației de utilizare și achitării tarifului de punere sub tensiune, cu condiția existenței unui contract de furnizare a energiei electrice.</p>	<p>Din prevederile pct. 30 și 43 din proiectul Regulamentului rezultă că, costul de proiectare, tariful de racordare și tariful de punere sub tensiune se suportă de către solicitant, nespecificându-se metodologia de calcul a costului lucrărilor de proiectare, racordare și punere sub tensiune executate de operatorul de sistem.</p> <p>În acest context, ținând cont de dreptul exclusiv acordat operatorului de sistem ca și în vederea neadmiterii suportării unor cheltuieli exagerate de solicitanți, consideram necesară completarea proiectului de către autor cu metodologia de stabilire a tarifului de racordare, costului de proiectare a instalației de racordare și a tarifului de punere sub tensiune.</p>	<p>Calcularea tarifului de racordare, și a tarifului de punere sub tensiune se va regăsi în Metodologia de calculare, aprobare și aplicare a tarifelor reglementate pentru serviciile auxiliare prestate de către operatorii de sistem din sectorul electroenergetic, care va fi aprobată în curând.</p> <p>costului de proiectare a instalației de racordare se va determina în baza unui deviz de cheltuieli.</p>
<p align="center">Pct.54</p>	<p>Instalațiile de racordare executate de operator devin proprietatea operatorului de sistem, care este responsabil de exploatarea, întreținerea și modernizarea acestora. Instalațiile de racordare executate de alte persoane autorizate rămân în proprietatea și în gestiunea consumatorilor finali, care sunt în drept să le transmită, cu titlu gratuit, în proprietatea operatorului de sistem în condițiile stabilite în Legea cu privire la energia electrică.</p>	<p>În alta ordine de idei, la pct. 54 din proiectul Regulamentului se consideră necesar specificarea expresă în regulament a prevederilor art.47 alin. (5) din Legea cu privire la energia electrică nr. 107 din 27 mai 2016, conform căreia „se interzice operatorului de sistem să condiționeze racordarea de transmitere de către solicitant, cu titlu gratuit, a liniilor sau a stațiilor electrice pe care le deține cu titlu de proprietate.”</p>	<p>Nu se acceptă. Nu considerăm necesar de a repeta prevederile Legii cu privire la energia electrică.</p>

Pct.61	Operatorul de sistem publică pe pagina web proprie modelul contractul de prestare a serviciului de transport și respectiv de distribuție a energiei electrice care va conține clauzele obligatorii stabilite în anexele nr. 2 și Anexa nr. 3 la prezentul Regulament.	Cu privire la pct. 61 din proiectul Regulamentului, referitor la stabilirea contractelor-tip, de la anexele 2 și 3 menționăm ca, având în vedere prevederile art. 7 alin. (3) lit. h) din Legea cu privire la energia electrica nr. 107 din 27 mai 2016, conținutul clauzelor contractelor menționate urmează a fi definitive de către Agenda Națională pentru Reglementare în Energetica în vederea neadmiterii unor practici abuzive din partea furnizorilor, cât și în scopul asigurării unei protecții eficiente a drepturilor consumatorilor.	Se acceptă. Se va lua în considerație.
Pct.78, alin.(9)	apariția situațiilor excepționale pe piața energiei electrice	4. Din prevederile pct. 78 alin. 9) din proiectul Regulamentului rezulta ca, operatorul este în drept să întrerupă sau să limiteze livrarea energiei electrice în cazul apariției situațiilor excepționale pe piața energiei electrice. Astfel, în vederea neadmiterii unui comportament abuziv din partea operatorului, considerăm oportună precizarea sau revizuirea normei menționate.	Situațiile excepționale pe piața energiei electrice vor fi descrise în Regulamentul privind situațiile excepționale pe piața energiei electrice, aprobat de Guvernul R. Moldova în conformitate cu art.4 alin.(1) lit.m)
Pct.10, lit.b)	La cererea pentru eliberarea avizului de racordare se anexează în mod obligatoriu următoarele documente: b) în cazul persoanelor juridice: - copia certificatului de înregistrare/extrasul din Registrul de stat al persoanelor juridice de la Camera Înregistrării de Stat, eliberat cu cel mult 3 luni înainte de data depunerii cererii; - copia documentelor, care atestă dreptul de proprietate/folosință al solicitantului pentru locul de consum respectiv; - planul de situație, cu amplasarea în zonă a instalației de utilizare sau a centralei electrice, pentru care se solicită racordarea;	Pct. 10 lit. b) din proiectul regulamentului prevede, copia de înregistrare/extrasul din registrul de stat al persoanelor juridice eliberat de la Camera Înregistrării de stat eliberat cu cel mult 3 luni înainte de data depunerii. Ținând cont de Hotărârea Guvernului nr. 314 din 20 mai 2017 privind constituirea Agenției Servicii Publice, considerăm oportun ca autorul să revizuiască prevederile normei citate supra.	Se va lua în considerație redenumirea instituției respective

	<p>- copia documentului, care atestă dreptul de proprietate/folosință asupra terenului, după caz;</p> <p>- copia procurii, întocmită în modul corespunzător, pe numele mandatarului, împuternicit să reprezinte interesele solicitantului, după caz.</p>		
Î.C.S. RED UNION FENOSA S.A. (aviz nr.0103/94981-20171228)			
Secțiunea I		Regulamentul nu consacră deloc atenție cazului de racordare la rețea a surselor regenerabile de energie, care se disting prin aspecte deosebite față de cazul racordării unui consumator de energie electrică.	Este oportun de reexaminat această constatare ținând cont de faptul că prevederile regulamentului se aplică și la racordarea centralelor electrice. Avizele de racordare a centralelor electrice se eliberează de operatorul de sistem în termen de 30 zile calendaristice, termen stabilit în Legea cu privire la energia electrică.
Secțiunea 2 Termeni și definiții		<p>Se solicită introducerea unor definiții suplimentare:</p> <p><i>Aviz de racordare – aviz în scris, eliberat solicitantului de către operatorul de rețea, în care se indică condițiile tehnice și economice, optime, precum și lucrările pe care urmează să le îndeplinească în mod obligatoriu solicitantul, pentru racordarea instalației sale la rețeaua electrică;</i></p> <p><i>Act de delimitare – Act ce stabilește separarea efectivă a instalațiilor aflate în proprietatea unității electroenergetice de instalația electrica a beneficiarului.</i></p> <p><i>utilizator de sistem - persoană fizică sau persoană juridică care livrează energie</i></p>	<p>În rezultatul modificărilor definițiile vor avea următorul conținut:</p> <p><u>aviz de deconectare</u> – comunicare scrisă, expedită consumatorului final de către furnizor, de către operatorul de sistem, după caz, prin care consumatorul final este prevenit de posibila deconectare a instalațiilor sale de utilizare de la rețeaua electrică;</p> <p><u>aviz de racordare</u> – aviz în scris, eliberat solicitantului de către operatorul de sistem, în care se indică condițiile tehnice și economice, optime, precum și lucrările pe care urmează să le îndeplinească în mod obligatoriu solicitantul, pentru racordarea instalației sale la rețeaua electrică;</p> <p><u>act de delimitare</u> – act ce stabilește punctul de</p>

electrică în sistemul electroenergetic sau căreia i se livrează energie electrică din sistemul electroenergetic.

RED UF: Trebuie să fie prevăzută și situația în care are loc livrarea energiei electrice în rețea prin intermediul sistemului de distribuție închis.

separare a instalațiilor aflate în proprietatea întreprinderii electroenergetice de instalația electrică a consumatorului final sau centrala electrică a producătorului;

deconectare – întreruperea conexiunii dintre rețeaua electrică și instalația de utilizare sau centrala electrică prin intermediul dispozitivelor de decuplare sau prin debransarea instalațiilor electrice de la rețeaua electrică;

sistarea prestării serviciului de transport sau de distribuție a energiei electrice - suspendarea temporară a prestării serviciului de transport sau de distribuție din punctele de racordare la rețelele electrice sau din alt punct convenit de către părți;

limitarea livrării energiei electrice - diminuarea de către operatorul de sistem a cantității de energie electrică livrată utilizatorului de sistem;

operator – operatorul sistemului de transport, operatorul sistemului de distribuție și operatorul sistemului de distribuție închis;

operator al sistemului de distribuție închis – persoană juridică, care are în proprietate un sistem de distribuție închis, autorizată de Agenție pentru operarea sistemului de distribuție închis.

(A se vedea prevederile art. 50, 51 din Legea cu privire la energia electrică).

solicitant - persoană fizică sau juridică care a depus o cerere pentru eliberarea avizului de racordare la rețeaua electrică de transport sau de distribuție;

violarea sigiliului - deteriorarea sau intervenția asupra sigiliului autentic, lipsa sigiliului, contrafacerea sigiliului, ruperea cordonului sigiliului sau restabilirea lui după ce a fost rupt.

Referitor la comentariu RED UF - A se vedea art. 50, 51 din Lege.

<p>Secțiunea 3 Pct.4</p>	<p>Orice persoană fizică sau juridică are dreptul să solicite racordarea instalației de utilizare, a centralei electrice ce îi aparține, la rețeaua electrică de transport sau de distribuție a operatorului de sistem care își desfășoară activitatea în limitele teritoriului autorizat prin licență. Dacă instalația solicitantului se află în zona geografică sau în nemijlocita apropiere a unui sistem de distribuție închis, sau solicitantul se află în raporturi de muncă sau alte raporturi cu proprietarul sistemului de distribuție închis, consumatorul potențial poate solicita racordarea instalației sale la rețelele operatorului sistemului de distribuție închis.</p>	<p>Orice persoană fizică sau juridică are dreptul să solicite racordarea instalației de utilizare, a centralei electrice ce îi aparține, la rețeaua electrică de transport sau de distribuție a operatorului de sistem care își desfășoară activitatea în limitele teritoriului autorizat prin licență. Dacă instalația solicitantului se află în zona geografică sau în nemijlocita apropiere a unui sistem de distribuție închis, poate solicita racordarea instalației sale la rețelele operatorului sistemului de distribuție închis.</p> <p>RED UF: Nu este clara rațiunea din care persoanele aflate în raporturi de muncă cu proprietarul sistemului de distribuție închis au dreptul să solicite racordarea în aceste cazuri.), solicitantul (potențial consumator sau producător)</p>	<p>Se acceptă</p> <p>Orice persoană fizică sau juridică are dreptul să solicite racordarea instalației de utilizare, a centralei electrice ce îi aparține, la rețeaua electrică de transport sau de distribuție a operatorului de sistem care își desfășoară activitatea în limitele teritoriului autorizat prin licență. Dacă instalația solicitantului se află în zona geografică sau în nemijlocita apropiere a unui sistem de distribuție închis, solicitantul (potențial utilizator al sistemului de distribuție închis) poate solicita racordarea instalației sale la sistemul de distribuție închis.</p> <p>. A se vedea definiția din Legea a sistemului de distribuție închis.</p>
<p>Secțiunea 3 Pct.5</p>	<p>Pentru realizarea racordării la rețeaua electrică se stabilesc următoarele etape:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) depunerea de către solicitant a cererii pentru eliberarea avizului de racordare; 2) eliberarea de către operator a avizului de racordare; 3) încheierea contractului de racordare și achitarea costului de proiectare și a tarifului de racordare, după caz; 4) proiectarea instalației de racordare; 5) coordonarea proiectului tehnic de executare a instalației de racordare; 6) executarea, recepția lucrărilor și punerea în funcțiune a instalației de utilizare, precum și recepția finală. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pentru realizarea racordării la rețeaua electrică se stabilesc următoarele etape: <ol style="list-style-type: none"> 1) depunerea de către solicitant a cererii pentru eliberarea avizului de racordare; 2) eliberarea de către operator a avizului de racordare; 3) proiectarea instalației de racordare, după caz; 4) coordonarea proiectului tehnic de executare a instalației de racordare, după caz; 5) executarea instalației electrice. 6) admiterea în exploatare a instalației electrice, 7) recepția lucrărilor, 8) eliberarea actului de delimitare și punerea în funcțiune a instalației electrice. <p>RED UF: În condițiile în care solicitantul preferă ca instalația de racordare să fie construită de operatorul de rețea, atunci, după eliberarea de către operator a avizului de racordare, acesta încheie contractul de</p>	<p>Se acceptă parțial (A se vedea Secțiunea 6)</p> <p>Pentru realizarea racordării la rețeaua electrică se stabilesc următoarele etape:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) depunerea de către solicitant a cererii pentru eliberarea avizului de racordare; 2) eliberarea de către operator a avizului de racordare; 3) încheierea contractului de racordare, achitarea costului de proiectare și a tarifului de racordare; 4) proiectarea instalației de racordare; 5) coordonarea proiectului tehnic de executare a instalației de racordare; 6) executarea instalației de racordare; 7) recepția lucrărilor și punerea sub tensiune a instalației de racordare,

		<p>racordare și achită costul de proiectare și a tarifului de racordare.</p> <p>Pentru claritate aceste două posibilități de racordare la rețea trebuie să fie specificate distinct.</p>	
Secțiunea 4 Pct.6	În scopul racordării instalațiilor sale de utilizare la rețeaua electrică, solicitantul este obligat să obțină de la operatorul de sistem avizul de racordare.	În scopul racordării instalațiilor sale electrice (de generare și/sau de consum a energiei electrice) la rețeaua electrică, solicitantul este obligat să obțină de la operatorul de sistem avizul de racordare.	<p>Nu se acceptă</p> <p>În scopul racordării instalației de utilizare sau a centralei electrice la rețeaua electrică, solicitantul este obligat să obțină de la operatorul de sistem avizul de racordare.</p> <p>(în Lege există deja noțiunea de instalație de utilizare, centrală electrică și nu este oportun de a include și sintagme instalație de consum sau generare a energiei electrice).</p>
Secțiunea 4 Pct.8 lit.b)	modificarea instalației de racordare existente (majorării puterii electrice a locului de consum prescrise în avizul de racordare anterior sau a centralei electrice, reamplasarea instalației de racordare).	modificarea instalației de racordare existente (majorării puterii electrice a locului de consum prescrise în avizul de racordare anterior sau a centralei electrice, reamplasarea instalației de racordare, modificarea nivelului de tensiune).	<p>Se acceptă</p> <p>b) modificarea instalației de racordare existente (majorarea puterii electrice a locului de consum prescrise în avizul de racordare anterior sau a centralei electrice, reamplasarea instalației de racordare, modificarea nivelului de tensiune).</p>
Secțiunea 4 Pct.10 lit.a)	<p>La cererea pentru eliberarea avizului de racordare se anexează în mod obligatoriu următoarele documente:</p> <p>a) în cazul persoanelor fizice:</p> <ul style="list-style-type: none"> - copia buletinului de identitate al solicitantului; - copia documentelor, care atestă dreptul de proprietate/folosință al solicitantului pentru locul de consum respectiv; - copia documentului, care atestă dreptul de proprietate/folosință asupra terenului, după caz; - copia procurii, întocmită în modul corespunzător, pe numele mandatarului, împuternicit să reprezinte interesele solicitantului, după caz. 	<p>10. La cererea pentru eliberarea avizului de racordare se anexează în mod obligatoriu următoarele documente:</p> <p>a) în cazul persoanelor fizice:</p> <ul style="list-style-type: none"> - copia buletinului de identitate al solicitantului; - copia documentelor, care atestă dreptul de proprietate/folosință al solicitantului pentru locul de consum respectiv; - calculul sarcinilor electrice conform NCM G.01.01, NCM G.01. 02 (pentru puterea solicitata mai mare de > 50 kW; RED UF: Pentru evitarea rezervării/blocării artificiale a capacității unei instalații (trafo, LEA, LEC). - copia documentului, care atestă dreptul de proprietate/folosință asupra terenului, după caz; 	<p>La cererea pentru eliberarea avizului de racordare se anexează în mod obligatoriu următoarele acte:</p> <p>a) în cazul persoanelor fizice:</p> <ul style="list-style-type: none"> - copia buletinului de identitate al solicitantului; - copia actelor, care atestă dreptul de proprietate/folosință al solicitantului pentru locul de consum respectiv; - calculul sarcinilor electrice conform NCM G.01.01, NCM G.01. 02 (pentru puterea solicitata mai mare de > 50 kW; - copia documentului, care atestă dreptul de proprietate/folosință asupra terenului, după caz; - copia procurii, întocmită în modul corespunzător, pe numele mandatarului, împuternicit să reprezinte interesele solicitantului, după caz. <p>(Este oportun de a examina ce conțin aceste NCM-</p>

		- copia procurii, întocmită în modul corespunzător, pe numele mandatarului, împuternicit să reprezinte interesele solicitantului, după caz.	uri și de solicitat informație câte cazuri de acest fel au fost și câte cazuri au fost când s-a solicitat putere mai mare decât cea necesară).
Secțiunea 4 Pct.10 lit.b)	b) în cazul persoanelor juridice: - copia certificatului de înregistrare/extrasul din Registrul de stat al persoanelor juridice de la Camera Înregistrării de Stat, eliberat cu cel mult 3 luni înainte de data depunerii cererii; - copia documentelor, care atestă dreptul de proprietate/folosință al solicitantului pentru locul de consum respectiv; - planul de situație, cu amplasarea în zonă a instalației de utilizare sau a centralei electrice, pentru care se solicită racordarea; - copia documentului, care atestă dreptul de proprietate/folosință asupra terenului, după caz; - copia procurii, întocmită în modul corespunzător, pe numele mandatarului, împuternicit să reprezinte interesele solicitantului, după caz.	b) în cazul persoanelor juridice: - copia certificatului de înregistrare/extrasul din Registrul de stat al persoanelor juridice de la Camera Înregistrării de Stat, eliberat cu cel mult 3 luni înainte de data depunerii cererii; - calculul sarcinilor electrice conform NCM G.01.01, NCM G. 01.02 (pentru puterea solicitată mai mare de > 50 kW); - copia documentelor, care atestă dreptul de proprietate/folosință al solicitantului pentru locul de consum respectiv; - planul de situație, cu amplasarea în zonă a instalației de utilizare sau a centralei electrice, pentru care se solicită racordarea; - copia documentului, care atestă dreptul de proprietate/folosință asupra terenului, după caz; - copia procurii, întocmită în modul corespunzător, pe numele mandatarului, împuternicit să reprezinte interesele solicitantului, după caz.	b) în cazul persoanelor juridice: - extrasul din Registrul de stat al persoanelor juridice de la Agenția Servicii Publice, eliberat cu cel mult 3 luni înainte de data depunerii cererii; - calculul sarcinilor electrice conform NCM G.01.01, NCM G. 01.02 (pentru puterea solicitată mai mare de > 50 kW); - copia documentelor, care atestă dreptul de proprietate/folosință al solicitantului pentru locul de consum respectiv; - planul de situație, cu amplasarea în zonă a instalației de utilizare sau a centralei electrice, pentru care se solicită racordarea; - copia documentului, care atestă dreptul de proprietate/folosință asupra terenului, după caz; - copia procurii, întocmită în modul corespunzător, pe numele mandatarului, împuternicit să reprezinte interesele solicitantului, după caz.
Secțiunea 4 Pct.10		De suplimentat cu lit.c) cu următorul conținut: c) în cazul racordării sectoarelor de case noi la rețea și sau a blocurilor locative: - copia certificatului de înregistrare/extrasul din Registrul de stat al persoanelor juridice de la Camera Înregistrării de Stat, eliberat cu cel mult 3 luni înainte de data depunerii cererii; - copia documentelor, care atestă dreptul de proprietate/folosință al solicitantului pentru locul de consum respectiv; - planul urbanistic sau planurile de amenajare a teritoriului localității; - copia certificatului de urbanism la proiectare blocului locativ și sau a sectorului	Nu se acceptă În astfel de situații urmează să se solicite aviz de racordare pentru elaborarea proiectului de dezvoltare a rețelei. Planul urbanistic este un document public și OSD îl poate solicita de la autoritatea publică.

		<p>de case noi;</p> <ul style="list-style-type: none"> - copia procurii, întocmită în modul corespunzător, pe numele mandatarului, împuternicit să reprezinte interesele solicitantului, după caz. - calculul sarcinilor electrice conform NCM G.01.01, NCM G.01.02 (pentru puterea solicitata mai mare de > 50 kW) <p>RED UF: Pornind de la prevederile stabilite de ANRE in mostra proiectului de dezvoltare a rețelelor electrice de distribuție, apare necesitate expresa de a fi stabilita lista documentelor ce urmează a fi prezentata de APL, Investitori si alte entități in scopul racordării sectoarelor de case noi si sau a blocurilor locative la RED.</p>	<p>A nu se confunda. Regulamentul respectiv este pentru dezvoltarea rețelelor electrice de distribuție, dar nu pentru racordarea instalației unui solicitant.</p>
Secțiunea 4 Pct.12	<p>În cazul în care setul de documente anexate cererii pentru eliberarea avizului de racordare nu este complet, operatorul notifică solicitantul, în termen de 5 zile calendaristice de la data înregistrării cererii, cu privire la necesitatea completării acestuia, indicând exhaustiv documentele și/sau informația lipsă care trebuie completată sau prezentată operatorului de sistem.</p>	<p>Se propune de exclus</p>	<p>Nu se acceptă (Nu este justificată excluderea pct. 12. Este oportun de restabilit).</p> <p>În cazul în care setul de documente anexate cererii pentru eliberarea avizului de racordare nu este complet, operatorul notifică solicitantul, în termen de 3 zile lucrătoare de la data înregistrării cererii, cu privire la necesitatea completării acestuia, indicând exhaustiv documentele și/sau informația lipsă care trebuie completată sau prezentată operatorului de sistem.</p>
Secțiunea 4 Pct.13	<p>Solicitantul prezintă documentele necesare de anexat la cererea pentru eliberarea avizului de racordare, în strictă conformitate cu notificarea operatorului, conform pct. 11 al prezentului Regulament, în termen de 15 zile calendaristice, iar în cazul centralei electrice - în termen de 30 zile calendaristice de la data notificării acestora.</p>	<p>Se propune de exclus</p> <p>RED UF: Solicitantul urmează sa prezinte setul de documente atunci când acestuia ii va fi convenabil. Nu este echitabil ai fi stabilit solicitantului un termen de prezentare a documentelor ce urmează a fi prezentate pentru AR. Sunt cazuri când pentru a prezenta un document in scopul eliberării AR, solicitantul ar urma sa se adreseze către</p>	<p>Se acceptă</p>

		Autoritățile Publice Locale, „Cadastru”, și sau alte entități, care emit documente sau avizează documente în baza altor reglementări decât cele aprobate de ANRE, prin urmarea, pentru beneficiarul final, va fi o problemă să prezinte documentele în termen de 15 zile.	
Secțiunea 5 Pct.15	Operatorul va elibera solicitantului avizul de racordare în termen de cel mult 15 zile calendaristice de la înregistrarea solicitării și prezentarea documentelor stabilite în prezentul Regulament. Avizul de racordare pentru centralele electrice se eliberează de operatorul de sistem în termen de cel mult 30 zile calendaristice de la data înregistrării cererii pentru eliberarea avizului de racordare și prezentarea documentelor stabilite în prezentul Regulament. Modelul avizului de racordare este prevăzut în Anexa nr. 1 la prezentul Regulament. La eliberarea avizului de racordare, operatorul de sistem este obligat să comunice solicitantului costul estimat pentru executarea instalației de racordare.	Operatorul de sistem va elibera solicitantului avizul de racordare în termen de cel mult 10/15 zile calendaristice (OSD/OST) de la înregistrarea solicitării și prezentarea documentelor stabilite în prezentul Regulament. Avizul de racordare pentru centralele electrice se eliberează de operatorul de sistem în termen de cel mult 30 zile calendaristice de la data înregistrării cererii pentru eliberarea avizului de racordare și prezentarea documentelor stabilite în prezentul Regulament. Modelul avizului de racordare este prevăzut în Anexa nr. 1 la prezentul Regulament. RED UF: OS ar putea și ar fi obligat la eliberarea AR să comunice solicitantului costul estimativ de ajustare a instalației de distribuție pentru a face posibilă branșarea instalației de racordare (reconstruirea unui stâlp de susținere în unul de tracțiune). Cât ține costul instalației de racordare aceasta poate fi definită doar de proiectant în baza soluției tehnice pe care acesta o va aplica, traseului de amplasare selectat, tipurile articolelor selectate, etc.). Deci asemenea costuri OS nu poate apriori să le cunoască și să le comunice solicitantului.	Se acceptă parțial Operatorul de sistem va elibera solicitantului avizul de racordare în termen de cel mult 10/15 zile calendaristice (OSD/OST) de la înregistrarea solicitării și prezentarea documentelor stabilite în prezentul Regulament. Avizul de racordare pentru centralele electrice se eliberează de operatorul de sistem în termen de cel mult 30 zile calendaristice de la data înregistrării cererii pentru eliberarea avizului de racordare și prezentarea documentelor stabilite în prezentul Regulament. Modelul avizului de racordare este prevăzut în Anexa nr. 2 la prezentul Regulament. La eliberarea avizului de racordare, operatorul de sistem este obligat să comunice solicitantului costul estimat pentru executarea instalației de racordare. (A se vedea art. 47, alineat (3) din Legea cu privire la energia electrică).
Secțiunea 5 Pct.20	Avizul de racordare în mod obligatoriu este însoțit de schema porțiunii rețelei electrice la care se solicită racordarea, cu indicarea punctului de racordare.	În conținutul Avizului de racordare în mod obligatoriu este însoțit de schema porțiunii rețelei electrice la care se solicită racordarea, cu indicarea punctului de racordare. După caz, solicitantul sau reprezentantul acestuia	Nu se acceptă În avizul de racordare în mod obligatoriu este indicat punctul de racordare și alte date necesare proiectantului pentru elaborarea proiectului de execuție.

		<p>este in drept sa solicite informație de la Operator aferenta puterii transformatorului, secțiunii conductoarelor si alta informație necesara proiectantului pentru a realiza proiectul de execuție. Operatorul prezenta informația solicitata in termenii stabiliți conform Legii cu privire la Petiție.</p> <p>RED UF: Conform definiției, Avizul de Racordare este un document in care se stabilesc condiții tehnico-economice. Acesta definite se aplica in linii generale si in celelalte tari.</p> <p>Scheme electrice monofilare Operatorul emite in procesul de eliberare a actelor de delimitare. Totodată, la solicitarea beneficiarului final, Operatorul va prezenta informația necesara in scopul elaborării proiectelor de execuție.</p>	<p>(Toate informațiile necesare urmează a fi incluse în aviz. Nu este necesar ca să fie adresări, petiții ulterioare nenesesare la operatorul de sistem. Astfel de adresări, necesită timp, energie etc. Pentru ce de făcut aparență că se lucrează).</p>
<p>Secțiunea 5 Pct.22</p>	<p>Avizul de racordare își încetează valabilitatea în următoarele cazuri:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) la cererea solicitantului; 2) la emiterea unui nou aviz de racordare; 3) la expirarea a 12 luni din data emiterii dacă pe parcursul acestei perioade nu a fost elaborat proiectul de alimentare cu energie electrică și nu a fost solicitată prelungirea avizului de racordare; în situația în care după emiterea avizului de racordare se impune schimbarea soluției tehnice de racordare, ca urmare a informațiilor prevăzute în avizele deținătorilor de utilități conform cerințelor specificate în certificatul de urbanism. 	<p>Avizul de racordare își încetează valabilitatea în următoarele cazuri:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) la cererea solicitantului; 2) la emiterea unui nou aviz de racordare la inițiativa operatorului de sistem, cu prezentarea justificărilor corespunzătoare și notificarea solicitantului; 3) la expirarea a 12 luni din data emiterii. dacă pe parcursul acestei perioade nu a fost elaborat proiectul de alimentare cu energie electrică și nu a fost solicitată prelungirea avizului de racordare; în situația în care după emiterea avizului de racordare se impune schimbarea soluției tehnice de racordare, ca urmare a informațiilor prevăzute în avizele deținătorilor de utilități conform cerințelor specificate în certificatul de urbanism. <p>RED UF: Orișicare document are un termen de valabilitate pe o perioada determinata expres. Daca documentul se solicita a fi prelungit, acest document se modifica, dar ca esență, documentul modificat nu este</p>	<p>Nu se acceptă (deoarece nu este justificată. OS nu poate modifica sau anula avizul de racordare).</p> <p>Avizul de racordare își încetează valabilitatea în următoarele cazuri:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) la cererea solicitantului; 2) la emiterea unui nou aviz de racordare pentru același loc de consum; la inițiativa operatorului de sistem, cu prezentarea justificărilor corespunzătoare și notificarea solicitantului; 3) la expirarea a 12 luni din data emiterii dacă pe parcursul acestei perioade nu a fost elaborat proiectul de execuție și nu a fost solicitată prelungirea avizului de racordare; 4) În situația în care după emiterea avizului de racordare se impune schimbarea soluției tehnice de racordare, ca urmare a informațiilor prevăzute în avizele deținătorilor de utilități conform cerințelor specificate în certificatul de urbanism. <p>(Acesta este o prevedere ce este în favoarea</p>

		echivalentul primului document.	utilizatorilor. În unele cazuri va fi necesar de prelungit termenul avizului de racordare cu perioade de până la 3-4 ani. A se vedea proiectul Legii cu privire la modificarea Legii privind utilizarea energiei din surse regenerabile.
Secțiunea 5 Pct.24	Solicitantul va depune cererea privind actualizarea avizului de racordare în termenul indicat la pct. 14 la prezentul Regulament, în cazul modificării documentelor, care stau la baza emiterii avizului de racordare, însoțită de documentele justificative privind modificarea datelor inițiale, conform pct. 21 al prezentului Regulament.	Solicitantul va depune cererea privind actualizarea avizului de racordare în termenul indicat la pct. 14 la prezentul Regulament, în cazul modificării documentelor, care stau la baza emiterii avizului de racordare, însoțită de documentele justificative privind modificarea datelor inițiale, conform pct. 21 10 al prezentului Regulament. RED UF:. Considerăm ca cererea in cauza este un drept a solicitantului, acesta îl depune atunci când are nevoie.	După modificare Pct. 23 și 24 capătă următorul conținut: Avizul de racordare se modifică gratuit de către operatorul de sistem, la cererea solicitantului, în situația schimbării datelor de identificare ale solicitantului, cu menținerea termenului de valabilitate a avizului de racordare emis.
Secțiunea 5 Pct.25	La cererea solicitantului, operatorul poate prelungi termenul de valabilitate al avizului de racordare cu cel mult 12 luni. Acordul privind prelungirea termenului de valabilitate se va emite în ziua adresării, prin efectuarea inscripției respective pe avizul de racordare eliberat solicitantului. Operatorul nu este în drept să oblige solicitantul la prezentarea de careva acte în legătură cu prelungirea avizului de racordare.	La cererea solicitantului, operatorul poate prelungi termenul de valabilitate al avizului de racordare cu cel mult 12 luni. RED UF: Satisfacerea cererilor de prelungire a AR in termen de o zi este o activitatea irealizabila, deoarece: <ul style="list-style-type: none"> • trebuie analizat regimul fluxului de puterea in rețea, in caz ca au fost pe parcursul anului anterior racordați la rețea alți solicitanți. • Posibil ca pentru a prelungi termenul de valabilitate a AR se necesita ieșire in teren ca urmare a unor activități de Întreținere, investiții, reamplasări la cererea utilizatorilor de sistem ce au fost executate pe parcursul ultimelor 12 luni. • Verificarea daca nu a fost încălcata zona de protecție a rețelelor electrice. La general, prelungirea termenului de valabilitate a unui AR ar trebuie sa fie trata ca timp de soluționarea: <ol style="list-style-type: none"> 1. Legea cu privire la petiționare. 2. Termenul de prelungire sa fie 	La cererea solicitantului, în termen de 2 zile lucrătoare operatorul prelungeste termenul de valabilitate al avizului de racordare cu cel mult 12 luni, prin efectuarea inscripției respective pe avizul de racordare eliberat solicitantului. Operatorul de sistem nu este în drept să oblige solicitantul la prezentarea de careva acte în legătură cu prelungirea avizului de racordare. (Activitățile descrise nu se vor efectua, deoarece conform avizului de racordare emis anterior se prevedea racordarea la rețea solicitată de către persoana fizică sau juridică respectivă. OS nu efectuează alte activități în acest caz. Impactul asupra OS urmează a fi demonstrat, dar nu declarat că va fi impact. Explicațiile respective nu pot fi atribuite la această situație.

		<p>echivalent cu cel de eliberare a AR.</p> <p>Totodată nu este de înțeles din ce cauza se necesita a fi prelungit termenul de valabilitate pe parcursul unei zile atât timp cit solicitantul nu a îndeplinit acest AR pe parcursul a 12 luni?</p> <p>Oare graba in cauza ar putea comite unele erori cu un impact considerabil in adresa OSD sau a Solicitantului, in cazul dat cine va suporta prejudiciu?</p> <p>Un exemplu aferent erorilor ce ar putea fi comise in cazul prelungirii unui AR in termen de o zi ar fi refuzul OSD de a racorda locul de consum in caz ca solicitantul a încălcat zona de protecție a RED, in cazul dat solicitantul va invoca argumente ca a suportat costuri de executare a AR.</p> <p>Un alt exemplu ar fi racordare unei sarcini considerabile in Postul de Transformare pe parcursul ultimelor 12 luni de la care se necesita prelungirea AR, prin urmare, daca vom prelungi in termen de o zi AR fără a face un studiu aferent fluxului de energie in rețea, OSD va ajunge la situația cind solicitantul va îndeplini AR si nu îl va racorda la RED, deoarece se necesita înlocuirea transformatoarelor de forța sau montarea unui post de transformare adițional pentru descărcarea sarcinii la cel existent. In cazul dat OSD va fi penalizat pentru ca nu a racordat solicitantul la RED in termenii stabiliți de legislația in vigoare.</p>	
<p>Secțiunea 5 Pct.26</p>	<p>Operatorul este în drept să refuze eliberarea avizului de racordare în următoarele cazuri:</p> <p>1) lipsa de capacitate, motivată de faptul că nu există rețea electrică sau că rețeaua electrică existentă nu dispune de capacitatea tehnică necesară pentru a fi satisfăcute cerințele solicitantului;</p> <p>2) racordarea solicitată la rețeaua electrică ar</p>	<p>Operatorul este în drept să refuze eliberarea avizului de racordare în următoarele cazuri:</p> <p>1) lipsa de capacitate, motivată de faptul că nu există rețea electrică sau că rețeaua electrică existentă nu dispune de capacitatea tehnică necesară pentru a fi satisfăcute</p>	<p>Nu se acceptă</p> <p>Operatorul este în drept să refuze eliberarea avizului de racordare în următoarele cazuri:</p> <p>1) lipsa de capacitate, motivată de faptul că nu există rețea electrică sau că rețeaua electrică existentă nu dispune de capacitatea tehnică necesară pentru a fi satisfăcute cerințele solicitantului;</p> <p>2) racordarea solicitată la rețeaua electrică ar</p>

	<p>împiedica operatorul de sistem să își îndeplinească obligațiile de serviciu public stabilite în conformitate cu Legea cu privire la energia electrică.</p>	<p>cerințele solicitantului;</p> <p>2) racordarea solicitată la rețeaua electrică ar împiedica operatorul de sistem să își îndeplinească obligațiile de serviciu public stabilite în conformitate cu Legea cu privire la energia electrică.</p> <p>3) neachitarea contravalorii consumului de energie electrică calculat ca urmare a conectării samavolnice la rețeaua electrică a receptoarelor electrice;</p> <p>4) Este încălcată zona de protecție a rețelelor electrice.</p> <p>RED UF: alineatul 3 la pct. 26 este o necesitate stringenta, care cu regret, în zona de activitate a RED UNION FENOSA SA are o amploare continua.</p>	<p>împiedica operatorul de sistem să își îndeplinească obligațiile de serviciu public stabilite în conformitate cu Legea cu privire la energia electrică.</p> <p>(Legea cu privire la energia electrică nu prevede acesta. În astfel de situație operatorul sistemului de distribuție se adresează în instanța de judecată).</p> <p>(Este nejustificată. Legea prevede expres situațiile în care se refuză eliberarea avizului de racordare. Dacă se încalcă zona de protecție a rețelelor urmează să se procedeze conform altor reglementări, dar nu conform Regulamentului privind racordarea. A se vedea art. 46 din Legea cu privire la energia electrică).</p>
Secțiunea 6 Pct.29	<p>Orice racordare sau reconectare la rețeaua electrică care creează condiții pentru consumul de energie electrică din rețea sau livrarea energiei electrice în rețeaua electrică este efectuată în exclusivitate de către operator în prezența consumatorului final, producătorului de energie electrică, după caz.</p>	<p>Orice racordare punere sub tensiune sau reconectare la rețeaua electrică care creează condiții pentru consumul de energie electrică din rețea sau livrarea energiei electrice în rețeaua electrică este efectuată în exclusivitate de către operator în prezența consumatorului final, producătorului de energie electrică, după caz.</p> <p>.RED UF: Dar dacă OSD este prezent la locul de consum, iar beneficiarul nu, racordare nu trebuie executată? (sa admitem situația ca Beneficiarul nu este prezent din motiv ca este în ambuteiaj, a apărut o careva situație neprevăzută, însa OSD a suportat cheltuieli de ieșire în teren, care ar trebui sa fie acțiunile OSD?</p>	<p>Orice racordare, punere sub tensiune sau reconectare la rețeaua electrică care creează condiții pentru consumul de energie electrică din rețea sau livrarea energiei electrice în rețeaua electrică este efectuată în exclusivitate de către operator. Consumatorul final, producătorul sunt obligați să ofere accesul la instalațiile sale electrice.</p> <p>(A se vedea noțiunea de racordare, instalație de racordare din Legea cu privire la energia electrică).</p>
Secțiunea 6 Pct.30	<p>Proiectarea și executarea instalației de racordare se efectuează de operatorul de sistem. Solicitantul este în drept să angajeze o altă persoană autorizată pentru proiectarea și executarea instalației de racordare. Costurile de proiectare și tariful de racordare</p>	<p>Proiectarea și executarea instalației de racordare se efectuează de operatorul de sistem la solicitare. Solicitantul este în drept să angajeze o altă persoană autorizată pentru proiectarea și executarea instalației de racordare. Costurile de proiectare și tariful</p>	<p>Proiectarea și executarea instalației de racordare se efectuează de operatorul de sistem la solicitare. Consumatorul final potențial este în drept să angajeze un proiectant și un electrician autorizat pentru proiectare și, respectiv, pentru executarea instalației de racordare. Costurile de proiectare și</p>

	se suportă de către solicitant. Operatorii sistemelor de distribuție închise nu au obligația de a proiecta și executa instalațiile de racordare, însă proprietarii sistemelor de distribuție închise pot executa aceste lucrări dacă dispun de autorizațiile corespunzătoare.	de racordare se suportă de către solicitant. Operatorii sistemelor de distribuție închise nu au obligația de a proiecta și executa instalațiile de racordare, însă proprietarii sistemelor de distribuție închise pot executa aceste lucrări dacă dispun de autorizațiile corespunzătoare.	tariful de racordare se suportă de către solicitant. Operatorii sistemelor de distribuție închise sunt în drept să efectueze proiectarea și executarea instalațiilor de racordare, dacă dispun de electricieni autorizați.
Secțiunea 6 Pct. 33	Contractul de racordare va include următoarele clauze: 1) datele de identificare ale părților contractante; 2) obiectul contractului; 3) lucrările de proiectare și montare a instalației de racordare și racordare ce urmează a fi realizate de către operatorul de sistem; 4) drepturile și obligațiile părților; 5) condițiile de executare; 6) termenele și condițiile de realizare a lucrărilor destinate racordării; 7) dreptul de proprietate asupra instalației de racordare, după caz; 8) costul de proiectare și valoarea tarifului de racordare, calculat în baza metodologiei aprobate de Agenție, și modalitățile de achitare a acestora; 9) durata și condițiile de valabilitate ale contractului; 10) responsabilitatea părților; 11) soluționarea litigiilor.	Contractul de racordare încheiat cu operatorul va include următoarele clauze: 1) datele de identificare ale părților contractante; 2) obiectul contractului; 3) lucrările de proiectare și montare a instalației de racordare și racordare ce urmează a fi realizate de către operatorul de sistem; 4) drepturile și obligațiile părților; 5) condițiile de executare; 6) termenele și condițiile de realizare a lucrărilor destinate racordării; 7) dreptul de proprietate asupra instalației de racordare, după caz; costul de proiectare , coordonările necesare, obținerea traseului de amplasare a instalației electrice, lucrările de topografie și valoarea tarifului de racordare, calculat în baza metodologiei aprobate de Agenție, și modalitățile de achitare a acestora; 8) durata și condițiile de valabilitate ale contractului; 9) responsabilitatea părților; 10) soluționarea litigiilor	Contractul de racordare va include următoarele clauze: 1) datele de identificare ale părților contractante; 2) obiectul contractului; 3) lucrările de proiectare și montare a instalației de racordare și racordare ce urmează a fi realizate de către operatorul de sistem; 4) drepturile și obligațiile părților; 5) termenele și condițiile de realizare a lucrărilor destinate racordării; 6) dreptul de proprietate asupra instalației de racordare, după caz; 7) costul de proiectare obținerea dreptului asupra terenului de amplasare a instalației de racordare, și valoarea tarifului de racordare, calculat în baza metodologiei aprobate de Agenție, și modalitățile de achitare a acestora; 8) durata și condițiile de valabilitate ale contractului; 9) responsabilitatea părților; 10) soluționarea litigiilor.
Secțiunea 6 Pct. 35	După semnarea contractului de racordare conform pct. 32 din prezentul Regulament operatorul prezintă solicitantului bonul de plată pentru achitarea costurilor de proiectare și a tarifului de racordare.	După semnarea contractului de racordare conform pct. 32 din prezentul Regulament operatorul prezintă solicitantului bonul de plată pentru achitarea costurilor specificate la pct.33.	După semnarea contractului de racordare conform pct. 32 din prezentul Regulament operatorul prezintă solicitantului bonurile de plată pentru achitarea costurilor de proiectare și a tarifului de racordare. (Este necesar ca să fim concreți în privința costurilor de proiectare și a tarifului de racordare ce urmează a fi achitate de către solicitant).

Secțiunea 6 Pct. 36	Solicitantul achită costurile de proiectare și tariful de racordare. Operatorul asigură proiectarea și execută lucrările de montare a instalației de racordare. După finalizarea lucrărilor de montare se efectuează recepția instalației de racordare conform Secțiunii 7 din prezentul Regulament.	Solicitantul achită costurile aferente instalației de racordare. Operatorul asigură proiectarea și execută lucrările de montare a instalației de racordare. După finalizarea lucrărilor de montare se efectuează recepția instalației de racordare conform Secțiunii 7 din prezentul Regulament.	Solicitantul achită costurile de proiectare și tariful de racordare. Operatorul asigură proiectarea și executarea lucrărilor de montare a instalației de racordare. După finalizarea lucrărilor de montare se efectuează recepția instalației de racordare conform Secțiunii 7 din prezentul Regulament.
Secțiunea 6 Pct. 37	Solicitantul achită costurile de proiectare și tariful de proiectare și tariful de racordare aferente instalației de racordare. Operatorul asigură proiectarea și executarea lucrărilor de montare a instalației de racordare. După finalizarea lucrărilor de montare se efectuează recepția instalației de racordare conform Secțiunii 7 din prezentul Regulament.	Termenul de executare a instalației de racordare și de punere sub tensiune a instalației de utilizare la rețeaua electrică, după achitarea tarifului de racordare, nu va depăși: 1) 10 zile lucrătoare, pentru racordarea instalației de utilizare la rețeaua electrică de tensiune joasă, cu condiția că nu sunt necesare lucrări de terasament; 2) 40 de zile calendaristice, pentru celelalte cazuri de racordare a instalației de utilizare la rețeaua electrică de tensiune joasă; 3) 60 de zile calendaristice, pentru racordarea instalației de utilizare la rețeaua de tensiune medie și la rețelele electrice de tensiune înaltă; 4) Prin derogare de la alin. 1),2) și 3), în cazul racordării specifice a instalațiilor de utilizare la stațiile electrice de 35 kV sau 110 kV, precum și la instalațiile de 6 kV sau 10 kV, operatorul și solicitantul sunt în drept să negocieze și să stabilească alte termene de racordare..	Se acceptă
Secțiunea 6 Pct. 43	După ce instalația de racordare a fost recepționată, solicitantul se adresează la operator cu cererea de racordare. Operatorul și solicitantul semnează contractul de racordare. Contractul de racordare prevede doar executarea lucrărilor de punere sub tensiune, fără executarea instalației de racordare. Solicitantul achită tariful de punere sub tensiune. Operatorul de sistem efectuează punerea sub tensiune a instalației	După ce instalația de racordare a fost recepționată, operatorul eliberează actul de delimitare, ce va fi semnat de părți. Actul semnat permite solicitantul să semneze un contract de furnizare/vizare a energiei electrice și să se adresează la operator cu cererea de racordare. Operatorul și solicitantul semnează actul de delimitare.. Solicitantul achită tariful de punere sub tensiune. Operatorul efectuează punerea sub	Nu se acceptă După ce instalația de racordare a fost recepționată, solicitantul se adresează la operator pentru încheierea contractului de racordare. Operatorul de sistem și solicitantul semnează contractul de racordare în termen de 2 zile lucrătoare din data adresării. În acest caz contractul de racordare prevede doar executarea lucrărilor de conectare și punerea sub tensiune a instalației electrice. Solicitantul achită tariful de punere sub tensiune. După semnarea contractului de

	de utilizare în termen de 4 zile lucrătoare din ziua prezentării copiei actului de recepție a instalației de utilizare și achitării tarifului de punere sub tensiune, cu condiția existenței unui contract de furnizare a energiei electrice.	tensiune a instalației electrice în termen de 4 zile lucrătoare din ziua prezentării copiei actului de recepție a instalației electrice, semnării actului de delimitare, și achitării tarifului de punere sub tensiune, cu condiția existenței unui contract de furnizare a energiei electrice si sau de achiziție a energiei electrice.	racordare, operatorul și solicitantul semnează actul de delimitare. Operatorul efectuează conectarea instalației electrice și pune sub tensiune a instalațiile electrice în termen de cel mult 3 zile lucrătoare din ziua achitării tarifului de punere sub tensiune, prezentării copiei actului de recepție a instalației electrice, cu condiția existenței unui contract de furnizare a energiei electrice si/sau de procurare a energiei electrice. Bonul de achitare a tarifului de punere sub tensiune se eliberează de către operator în ziua semnării contractului de racordare.
Secțiunea 6 Pct. 44	Lucrările de proiectare se efectuează în baza avizului de racordare și în conformitate cu prevederile Normelor de amenajare a instalațiilor electrice.	<p>Lucrările de proiectare se efectuează în baza avizului de racordare și în conformitate cu prevederile Normelor în vigoare(acesta nu este singurul document in baza căruia se elaborează un proiect de execuție).</p> <p>RED UF: Normele de amenajare a instalațiilor electrice nu sunt singurul document in baza căruia se elaborează un proiect de execuție. Lucrările de proiectarea se executa in funcție de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schema de amplasare a rețelelor tehnice spre obiectul solicitat, eliberat de direcția Arhitectura si Urbanism. • Avizele tehnice eliberate de INP după caz, Ministerul Transportului după caz, etc. • Proiectelor tip în funcție de soluția tehnica selectata de solicitant. • alta documentație in vigoare, inclusiv NCM G.01.02:2015, etc..... 	<p>Se acceptă parțial</p> <p>Lucrările de proiectare se efectuează în baza avizului de racordare și în conformitate cu prevederile Normelor de amenajare a instalațiilor electrice, altor documente normativ tehnice.</p>
Secțiunea 6 Pct. 47	Lucrările de executare a instalațiilor de racordare se efectuează în baza documentației de proiect și în conformitate cu prevederile Normelor de amenajare a instalațiilor electrice.	Lucrările de executare a instalațiilor de racordare se efectuează în baza documentației de proiect și în conformitate cu prevederile Normelor.	<p>Nu se acceptă.</p> <p>Lucrările de executare a instalațiilor de racordare se efectuează în baza documentației de proiect și în conformitate cu prevederile Normelor de amenajare a instalației electrice.</p>
Secțiunea 6 Pct. 49	În cazul în care pentru montarea instalației de racordare este necesară utilizarea terenurilor altor persoane, solicitantul este	În cazul în care pentru montarea instalației de racordare este necesară utilizarea terenurilor altor persoane, solicitantul este	<p>Nu se acceptă.</p> <p>În cazul în care pentru montarea instalației de</p>

	obligat să prezinte acordul acestor persoane și să suporte cheltuielile aferente.	obligat să convină cu proprietarii terenurilor respective și să înregistreze în Registrul bunurilor imobile drepturile de uz și servitute gratuită pentru construcția, accesul, reparația, intervențiile și exploatarea instalației de racordare și să suporte cheltuielile aferente.	racordare este necesară utilizarea terenurilor altor persoane, solicitantul este obligat să prezinte acordul acestor persoane și să suporte cheltuielile aferente. (Pe seama solicitantului nu pot fi puse aceste obligații. Legea cu privire la energia electrică prevede cine are dreptul de servitute).
Secțiunea 7 Pct. 52	Demararea livrării energiei electrice către instalațiile solicitantului se va efectua de către operatorul de sistem în baza cererii solicitantului, actului de recepție, contractului de furnizare a energiei electrice.	Se propune de exclus. RED UF: Secțiunea 7 nu lămurește toate aspectele de demarare a livrării energiei electrice. Astfel că punctul respectiv nu este relevant.	Se acceptă
Secțiunea 8 Pct. 54	Instalațiile de racordare executate de operator devin proprietatea operatorului de sistem, care este responsabil de exploatarea, întreținerea și modernizarea acestora. Instalațiile de racordare executate de alte persoane autorizate rămân în proprietatea și în gestiunea consumatorilor finali, care sunt în drept să le transmită, cu titlu gratuit, în proprietatea operatorului de sistem în condițiile stabilite în Legea cu privire la energia electrică.	Instalațiile de racordare executate de operator devin proprietatea operatorului de sistem, care este responsabil de exploatarea, întreținerea și modernizarea acestora. Instalațiile de racordare executate de alte persoane autorizate rămân în proprietatea și în gestiunea beneficiarilor finali, care sunt în drept să le transmită, cu titlu gratuit, în proprietatea operatorului de sistem în condițiile stabilite în Legea cu privire la energia electrică. Dacă s-a stabilit ca soluția optimă de racordare la rețea poate fi realizată prin întreținerea liniei electrice cu instalarea ulterioară de elemente de rețea, toate elementele integrate parte a tranzitului se considera proprietatea operatorului în scopul restabilirii integrității circuitului (LEC și barele 6-10kV cu aparatele de comutație de intrare ieșire). RED UF: Măsura necesară pentru restabilirea tranzitului ca parte a operatorului de rețea și evitarea unor eventuale condiții din partea consumatorului.	Se acceptă Instalațiile de racordare executate de operator devin proprietatea operatorului de sistem, care este responsabil de exploatarea, întreținerea și modernizarea acestora. Instalațiile de racordare executate de electricienii autorizați rămân în proprietatea și în gestiunea consumatorilor finali, producătorilor, care sunt în drept să le transmită, cu titlu gratuit, în proprietatea operatorului de sistem în condițiile stabilite în Legea cu privire la energia electrică. Dacă s-a stabilit ca soluția optimă de racordare la rețea poate fi realizată prin întreținerea liniei electrice cu instalarea ulterioară de elemente de rețea, toate elementele integrate parte a tranzitului se considera proprietatea operatorului în scopul restabilirii integrității circuitului (LEC și barele 6-10 kV cu aparatele de comutație de intrare ieșire).
Capitolul II Secțiunea 1 Pct.60	Prestarea serviciului de transport sau de distribuție a energiei electrice se efectuează de către operatorul de sistem în baza contractului de prestare a serviciului de	Prestarea serviciului de transport sau de distribuție a energiei electrice se efectuează de către operator în baza contractelor corespunzătoare, încheiate în conformitate	Nu se acceptă. (Este judicios de prevăzut expres că se încheie două tipuri de contracte: transport și respectiv distribuție a energiei electrice.)

	transport sau de distribuție a energiei electrice, încheiat în conformitate cu prevederile legii și a prezentului Regulament.	cu prevederile legii și a prezentului Regulament.	
Capitolul II Secțiunea 1 Pct.63	În cazul în care utilizatorul de sistem acceptă prevederile contractuale fără obiecții, contractul pentru prestarea serviciului de transport sau de distribuție a energiei electrice semnat este transmis operatorului de sistem în termen de cel mult 10 de zile calendaristice.	În cazul în care utilizatorul de sistem acceptă prevederile contractuale fără obiecții, contractul pentru prestarea serviciului de transport sau de distribuție a energiei electrice semnat este transmis operatorului de sistem.	Se acceptă.
Capitolul II Secțiunea 1 Pct.64	În cazul în care utilizatorul de sistem are obiecții la proiectul contractului pentru prestarea serviciului de transport sau de distribuție a energiei electrice, acestea sunt formulate în scris și remise în adresa operatorului de sistem în termen de cel mult 10 zile calendaristice din data recepționării proiectului de contract, pentru a fi negociate.	În cazul în care utilizatorul de sistem are obiecții la proiectul contractului pentru prestarea serviciului de transport sau de distribuție a energiei electrice, acestea sunt formulate în scris și remise în adresa operatorului de sistem pentru a fi negociate.	Se acceptă.
Capitolul II Secțiunea 2 Pct.72	Operatorii de sistem și operatorii sistemelor de distribuție închise au următoarele obligații pe care trebuie să le îndeplinească:	Operatorii de sistem și operatorii sistemelor de distribuție închise au următoarele obligații:	Nu se acceptă.
Capitolul II Secțiunea 2 Pct.72 lit. c)	să anunțe utilizatorii de sistem, cu cel puțin 3 zile calendaristice înainte, despre întreruperile programate și limitările în livrarea energiei electrice, menționând motivele întreruperii, în conformitate cu Regulamentul cu privire la calitatea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice;	să anunțe utilizatorii de sistem, , despre întreruperile programate și limitările în livrarea energiei electrice, menționând motivele întreruperii, în conformitate cu Regulamentul cu privire la calitatea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice;	Nu se acceptă.
Capitolul II Secțiunea 2 Pct.72 lit. h)	să repare prejudiciile cauzate utilizatorului de sistem inclusiv consumatorilor finali	să repare prejudiciile cauzate utilizatorului de sistem inclusiv consumatorilor finali în caz că acestea au fost provocate de Operator;	Nu se acceptă. (Nu poate fi impus operatorul de sistem să repare prejudiciile provocate de alte persoane).
Capitolul II Secțiunea 2 Pct.72 lit. k)	să monteze consumatorului casnic un alt echipament de măsurare în locul celui supus verificării sau defectat nu din vina consumatorului casnic, iar în cazul în care în locul echipamentului de măsurare, demontat pentru verificare metrologică periodică	să monteze consumatorului casnic un alt echipament de măsurare în locul celui supus verificării sau defectat nu din vina consumatorului casnic, iar în cazul în care în locul echipamentului de măsurare, demontat pentru verificare metrologică periodică	Nu se acceptă. să monteze consumatorului casnic un alt echipament de măsurare în locul celui supus verificării sau defectat nu din vina consumatorului casnic, iar în cazul în care în locul echipamentului de măsurare, demontat pentru verificare metrologică periodică

	operatorul de sistem nu instalează un alt echipament de măsurare, operatorul de sistem restabilește evidența energiei electrice consumatorului casnic în termen de zece zile calendaristice;	operatorul de sistem nu instalează un alt echipament de măsurare, operatorul de sistem restabilește evidența energiei electrice consumatorului casnic în termen de 30 zile calendaristice; Comentariu RED UF: acest termen este relaționat cu perioada pentru care poate fi emisă o factură de consum a energiei electrice în baza consumului fără evidență comercială.	operatorul de sistem nu instalează un alt echipament de măsurare, operatorul de sistem restabilește evidența energiei electrice consumatorului casnic în termen de cel mult 10 zile calendaristice;. (Nu se acceptă, deoarece acest termen actualmente se aplică și nu sunt stabilite prevederi ce nu pot fi îndeplinite de operatorul sistemului de distribuție. Consumul fără evidență pe o perioadă de o lună este stabilit pentru altă situație).
Capitolul II Secțiunea 2 Pct.72 lit. n)	să deconecteze instalațiile de utilizare ale utilizatorilor de sistem, cu respectarea prevederilor prezentului Regulament;	să deconecteze instalațiile electrice în cazurile prevăzute în prezentul Regulament;	Se acceptă să deconecteze instalațiile electrice ale utilizatorilor de sistem, cu respectarea prevederilor prezentului Regulament și a Regulamentului privind furnizarea energiei electrice;
Capitolul II Secțiunea 2 Pct.73 lit.c)	să sisteze livrarea energiei electrice consumatorului final în cazul încălcării de către consumatorul final a Regulamentului de exploatare a instalațiilor electrice, Regulamentul tehnicii securității în lucrul cu instalațiile electrice, precum și în alte cazuri prevăzute de Legea cu privire la energia electrică.	să sisteze livrarea energiei electrice consumatorului final în cazuri prevăzute de Legea cu privire la energia electrică. RED UF: Nu este de competența operatorului de rețea să urmărească după respectarea de către consumatorul final regulile de exploatare a instalațiilor de utilizare. O atare competență privește doar cazurile în care consumatorul final provoacă deranjamente altor consumatori finali prin afectarea calității energiei electrice din rețea, precum și afectează utilajul operatorului rețelei de distribuție.	Se acceptă să sisteze livrarea energiei electrice consumatorului final în conformitate cu prevederile Legii cu privire la energia electrică
Capitolul II Secțiunea 2 Pct.75	Utilizatorul de sistem, inclusiv utilizatorul sistemului de distribuție închis, are următoarele obligații pe care trebuie să le îndeplinească: a) să achite integral costul serviciilor prestate de operator în termenul indicat în factură; b) să întrețină instalațiile sale de utilizare în stare bună de funcționare; c) să respecte cu strictețe regulile de exploatare a instalațiilor electrice;	Utilizatorul de sistem, inclusiv utilizatorul sistemului de distribuție închis, are următoarele obligații pe care trebuie să le îndeplinească: a) să achite integral costul consumului de energie electrică în termenul indicat în factură; b) să întrețină instalațiile electrice din proprietatea sa în stare bună de funcționare; c) să respecte cu strictețe regulile de	Se acceptă Utilizatorul de sistem, inclusiv utilizatorul sistemului de distribuție închis, are următoarele obligații pe care trebuie să le îndeplinească: 1) să achite integral costul serviciilor prestate de operator în termenul indicat în factură; 2) să întrețină instalațiile electrice din proprietatea sa în stare bună de funcționare; 3) să respecte cu strictețe regulile de exploatare a instalațiilor electrice;

	<p>d) să permită accesul personalului operatorului, conform prezentului Regulament, la echipamentul de măsurare;</p> <p>e) să permită accesul echipei de intervenție a operatorului, după prezentarea legitimației, în scopul efectuării unor lucrări de revizii, reparații, întreruperi, sistări, deconectări, racordări, precum și de remediere a deranjamentelor sau avariilor din instalațiile operatorului de sistem aflate pe proprietatea consumatorului final;</p> <p>f) să efectueze remedierea defecțiunilor din instalațiile sale de utilizare, prin intermediul unităților specializate sau persoanelor autorizate să efectueze astfel de lucrări;</p> <p>g) să suporte cheltuielile necesare pentru racordare, modificarea instalațiilor de racordare și de utilizare, solicitată de el;</p> <p>h) să păstreze intacte echipamentul de măsurare și sigiliile aplicate echipamentului de măsurare și alte dispozitive și instalații montate de operatorul de sistem la consumatorul final, precum și să se abțină de la orice acțiuni care duc la neînregistrarea sau înregistrarea incompletă a consumului de energie electrică, și să nu influențeze echipamentul de măsurare cu diferite mijloace tehnice în scopul denaturării rezultatelor măsurării cantității de energie electrică consumate;</p> <p>i) să fie prezent la controlul echipamentului de măsurare a energiei electrice;</p> <p>j) să solicite de la operatorul de sistem un nou aviz de racordare în cazul majorării puterii electrice, precum și să solicite furnizorului condițiile pentru separarea evidenței energiei electrice consumate pentru alte scopuri decât cele indicate în contractul de racordare, în condițiile prezentului Regulament.</p>	<p>exploatare a instalațiilor electrice;</p> <p>d) să permită accesul personalului operatorului, conform prezentului Regulament, la echipamentul de măsurare;</p> <p>e) să permită accesul echipei de intervenție a operatorului, după prezentarea legitimației, în scopul efectuării unor lucrări de revizii, reparații, întreruperi, sistări, deconectări, racordări, precum și de remediere a deranjamentelor sau avariilor din instalațiile operatorului de sistem aflate pe proprietatea utilizatorului de sistem;</p> <p>f) să efectueze remedierea defecțiunilor din instalațiile electrice aflate în posesia sa, prin intermediul unităților specializate sau persoanelor autorizate să efectueze astfel de lucrări;</p> <p>g) să suporte cheltuielile necesare pentru racordare, modificarea instalațiilor electrice ce-i aparțin, solicitată de el;</p> <p>h) să păstreze intacte echipamentul de măsurare și sigiliile aplicate echipamentului de măsurare și alte dispozitive și instalații montate de operatorul de sistem la utilizatorul final, precum și să se abțină de la orice acțiuni care duc la neînregistrarea sau înregistrarea incompletă a consumului de energie electrică, și să nu influențeze echipamentul de măsurare cu diferite mijloace tehnice în scopul denaturării rezultatelor măsurării cantității de energie electrică consumate;</p> <p>i) să fie prezent la controlul echipamentului de măsurare a energiei electrice;</p> <p>j) să solicite de la operatorul de sistem un nou aviz de racordare în cazul:</p> <ul style="list-style-type: none"> • majorării puterii electrice, • modificării nivelului de tensiune modificării categoriei de fiabilitate, <p>precum și să solicite Operatorului de Sistem condițiile pentru separarea evidenței energiei</p>	<p>4) să permită accesul personalului operatorului, conform prezentului Regulament, la echipamentul de măsurare amplasat pe proprietatea sa;</p> <p>5) să permită accesul echipei de intervenție a operatorului, după prezentarea legitimației, în scopul efectuării unor lucrări de revizii, reparații, întreruperi, sistări, deconectări, racordări, precum și de remediere a deranjamentelor sau avariilor din instalațiile operatorului de sistem aflate pe proprietatea sa;</p> <p>6) să efectueze remedierea defecțiunilor din instalațiile electrice aflate în posesia sa, prin intermediul unităților specializate sau persoanelor autorizate să efectueze astfel de lucrări;</p> <p>7) să suporte cheltuielile necesare pentru racordare, modificarea instalațiilor de racordare, solicitată de el;</p> <p>8) să păstreze intacte echipamentul de măsurare și sigiliile aplicate echipamentului de măsurare și alte dispozitive și instalații montate de operatorul de sistem la utilizatorul final, să nu întreprindă acțiuni menite să sustragă energie electrică prin conectarea neautorizată a instalațiilor electrice sau a receptoarelor electrice la rețeaua electrică, prin ocolirea echipamentului de măsurare sau prin denaturarea indicațiilor acestuia și să sesizeze imediat furnizorul în cazul în care depistează defecțiuni în funcționarea echipamentului de măsurare sau violarea sigiliilor aplicate de către operatorul de sistem;</p> <p>9) să fie prezent la controlul echipamentului de măsurare a energiei electrice;</p> <p>10) să solicite de la operatorul de sistem un nou aviz de racordare în cazul:</p> <ul style="list-style-type: none"> • majorării puterii electrice, • modificării nivelului de tensiune, • modificării categoriei de fiabilitate, <p>precum și să solicite operatorului de sistem condițiile pentru separarea evidenței energiei electrice consumate pentru alte scopuri, decât cele indicate în contractul de furnizare a energiei electrice</p>
--	---	---	--

		electrice consumate pentru alte scopuri, decât cele indicate în contractul de furnizare.	
Capitolul II Secțiunea 2 Pct.76	<p>Utilizatorul de sistem, inclusiv utilizatorul sistemului de distribuție închis, are următoarele drepturi de care beneficiază:</p> <p>a) la furnizarea continuă și fiabilă a energiei electrice, până la bornele de ieșire a aparatului de protecție instalat după echipamentul de măsurare în cazul consumatorilor casnici și până la punctul de delimitare în cazul consumatorilor noncasnici, la parametrii de calitate stabiliți conform standardului național;</p> <p>b) să solicite repararea prejudiciului cauzat în rezultatul încălcării de către operatorul de sistem a prevederilor prezentului Regulament;</p> <p>c) să aibă acces la echipamentul de măsurare a energiei electrice, indiferent de locul amplasării;</p> <p>d) să solicite operatorului de sistem să întreprindă măsuri corespunzătoare în cazul deranjamentelor în rețeaua electrică și în cazul funcționării necorespunzătoare a echipamentului de măsurare;</p> <p>e) să solicite furnizorului reducerea plății pentru energia electrică consumată ce nu corespunde standardului național;</p> <p>f) să solicite furnizorului modificarea, suspendarea, prelungirea sau rezilierea contractului de furnizare a energiei electrice;</p> <p>g) să fie prezent la citirea indicațiilor, verificarea metrologică și efectuarea constatării tehnico-științifice a echipamentului de măsurare.</p>	<p>Utilizatorul de sistem, inclusiv utilizatorul sistemului de distribuție închis, are următoarele drepturi de care beneficiază:</p> <p>a) la furnizarea continuă și fiabilă a energiei electrice, până la bornele de ieșire a aparatului de protecție instalat după echipamentul de măsurare în cazul consumatorilor casnici și până la punctul de delimitare în cazul consumatorilor noncasnici, la parametrii de calitate stabiliți conform standardului național;</p> <p>b) să solicite repararea prejudiciului cauzat în rezultatul încălcării de către operatorul de sistem a prevederilor prezentului Regulament;</p> <p>c) să aibă acces la echipamentul de măsurare a energiei electrice, indiferent de locul amplasării;</p> <p>d) să solicite operatorului de sistem să întreprindă măsuri corespunzătoare în cazul deranjamentelor în rețeaua electrică și în cazul funcționării necorespunzătoare a echipamentului de măsurare;</p> <p>RED UF: alineatul e) și f) nu poate fi inclus în prevederile prezentului regulament, deoarece acest drept urmează a fi definit în regulamentul de furnizare și utilizare a energiei electrice.</p> <p>g) să fie prezent la citirea indicațiilor, verificarea metrologică și efectuarea constatării tehnico-științifice a echipamentului de măsurare.</p>	<p>Se acceptă parțial</p> <p>Utilizatorul de sistem, inclusiv utilizatorul sistemului de distribuție închis, are următoarele drepturi de care beneficiază:</p> <p>1) la furnizarea continuă și fiabilă a energiei electrice, până la bornele de ieșire a aparatului de protecție instalat după echipamentul de măsurare în cazul consumatorilor casnici și până la punctul de delimitare în cazul consumatorilor noncasnici, la parametrii de calitate stabiliți conform standardului național;</p> <p>2) să solicite repararea prejudiciului cauzat în rezultatul încălcării de către operatorul de sistem a prevederilor prezentului Regulament;</p> <p>3) să aibă acces la echipamentul de măsurare a energiei electrice, indiferent de locul amplasării;</p> <p>4) să solicite operatorului de sistem să întreprindă măsuri corespunzătoare în cazul deranjamentelor în rețeaua electrică și în cazul funcționării necorespunzătoare a echipamentului de măsurare;</p> <p>5) să solicite operatorului de sistem să efectueze citirea indicațiilor, precum și să întreprindă măsurile prevăzute de prezentul Regulament pentru efectuarea verificării metrologice a echipamentelor de măsurare, instalate la consumatorii finali cărora le livrează energie electrică;</p> <p>6) să solicite operatorului de sistem sistarea livrării energiei electrice, inclusiv deconectarea instalațiilor de utilizare ale consumatorilor finali cărora le livrează energie electrică, în cazurile stabilite în și cu respectarea prevederilor prezentului Regulament;</p> <p>7) să fie prezent la citirea indicațiilor, verificarea metrologică și efectuarea expertizei extrajudiciare a echipamentului de măsurare.</p>
Capitolul II Secțiunea 3 Pct.	Deconectarea de la rețea a instalațiilor de utilizare ale consumatorului final se efectuează de către operator, la cererea furnizorului sau din inițiativă proprie, în	Deconectarea de la rețea a instalațiilor electrice ale utilizatorilor de sistem se efectuează de către operator, la cererea furnizorului sau din inițiativă proprie, în	Se acceptă parțial Deconectarea de la rețea a instalațiilor electrice de utilizare ale consumatorului utilizatorilor de sistem final se efectuează de către operator, la cererea

	<p>cazurile și condițiile stabilite de Legea cu privire la energia electrică, Regulamentul privind furnizarea și utilizarea energiei electrice și de prezentul Regulament.</p>	<p>cazurile și condițiile stabilite de Legea cu privire la energia electrică, Regulamentul privind furnizarea și utilizarea energiei electrice, contractele de distribuție și/sau de transport a energiei electrice și de prezentul Regulament.</p>	<p>furnizorului sau din inițiativă proprie, în cazurile și condițiile stabilite de Legea cu privire la energia electrică, Regulamentul privind furnizarea și utilizarea energiei electrice, contractul pentru prestarea serviciului de distribuție și/ sau de transport a energiei electrice și de prezentul Regulament.</p>
<p>Capitolul II Secțiunea 3 Pct.77</p>	<p>Operatorul este în drept să deconecteze de la rețeaua electrică instalațiile de utilizare ale consumatorului final în următoarele cazuri:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) înaintarea prescripției și/sau existența deciziei Autorității împuternicite cu funcția pentru supravegherea energetică de stat, conform procedurii și condițiilor stabilite de lege; 2) în cazul în care consumatorul casnic utilizează receptoarele electrice într-un mod ce afectează utilajul operatorului rețelei de distribuție sau calitatea energiei electrice livrată altor consumatori finali, iar consumatorul casnic refuză să deconecteze aceste receptoare electrice, la solicitarea operatorului rețelei de distribuție, fapt indicat în actul de deconectare; 3) refuzul consumatorului final de a acorda accesul personalului operatorului de sistem la locul de consum, pentru controlul și citirea indicațiilor echipamentului de măsurare, montarea/demontarea echipamentului de măsurare în scopul verificării metrologice periodice, expertizei metrologice, efectuării constatării tehnico-științifice, precum și pentru controlul, deservirea și reparația instalațiilor electrice, ce aparțin operatorului de sistem, și sunt amplasate pe proprietatea consumatorului final. Operatorul de sistem este obligat să documenteze acest fapt prin întocmirea actului de constatare a refuzului și a prescripției în vederea strămutării echipamentului de măsurare, care urmează să fie expediat consumatorului final împreună 	<p>Operatorul de sistem este în drept să deconecteze de la rețeaua electrică instalațiile electrice ale utilizatorilor de sistem în următoarele cazuri:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) înaintarea prescripției și/sau existența deciziei Autorității împuternicite cu funcția pentru supravegherea energetică de stat, conform procedurii și condițiilor stabilite de lege; 2) în cazul în care utilizatorul de sistem folosește receptoarele electrice într-un mod ce afectează utilajul operatorului sau calitatea energiei electrice, iar utilizatorul refuză să deconecteze aceste receptoare electrice, la solicitarea operatorului , fapt indicat în actul de deconectare; 3) refuzul utilizatorului de sistem de a acorda accesul personalului operatorului la locul de consum/centrala electrică, pentru controlul și citirea indicațiilor echipamentului de măsurare, montarea/demontarea echipamentului de măsurare în scopul verificării metrologice periodice, expertizei metrologice, efectuării constatării tehnico-științifice, precum și pentru controlul, deservirea și reparația instalațiilor electrice, ce aparțin operatorului, și sunt amplasate pe proprietatea utilizatorului de sistem. Operatorul este obligat să documenteze acest fapt prin întocmirea actului de constatare a refuzului și a prescripției în vederea strămutării echipamentului de măsurare <p>(comentariu RED UF: In redacția propusă ar rezulta că înaintarea prescripției de</p>	<p>Se acceptă parțial</p> <p>Operatorul de sistem este în drept să deconecteze de la rețeaua electrică instalațiile electrice ale utilizatorilor de sistem în următoarele cazuri:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) înaintarea prescripției și/sau existența deciziei organului supravegherii energetice de stat, conform procedurii și condițiilor stabilite de lege; 2) în cazul în care utilizatorul de sistem folosește receptoarele electrice într-un mod ce afectează utilajul operatorului sau calitatea energiei electrice livrată altor utilizatori de sistem, fapt confirmat documentar, iar utilizatorul de sistem refuză să deconecteze aceste receptoare electrice, la solicitarea operatorului , fapt indicat în actul de deconectare; 3) refuzul nemotivat al utilizatorului de sistem de a acorda accesul personalului operatorului la locul de consum/centrala electrică, pentru controlul și citirea indicațiilor echipamentului de măsurare, montarea/demontarea echipamentului de măsurare în scopul verificării metrologice periodice, expertizei metrologice, efectuării constatării tehnico-științifice, precum și pentru controlul, deservirea și reparația instalațiilor electrice, ce aparțin operatorului, și sunt amplasate pe proprietatea utilizatorului de sistem. Operatorul este obligat să documenteze acest fapt prin întocmirea actului de constatare a refuzului nemotivat, care urmează să fie expediat utilizatorului de sistem împreună cu avizul de deconectare;

<p>cu avizul de deconectare;</p> <p>4) consumul de energie electrică prin evitarea echipamentului de măsurare sau prin intervenția în funcționarea echipamentului de măsurare și consumatorul final nu a achitat contravaloarea energiei electrice consumate, determinată prin aplicarea sistemului paușal;</p> <p>5) neîndeplinirea de către consumatorul noncasnic, în termen de 30 zile calendaristice, a prescripției argumentate, înaintate acestuia de operatorul de sistem în formă scrisă, cu privire la modificarea echipamentului de măsurare ce nu corespunde condițiilor de consum;</p> <p>6) expirarea termenului buletinului de verificare metrologică a echipamentului de măsurare și neîndeplinirea de către consumatorul noncasnic a obligației de a supune echipamentul de măsurare verificării metrologice periodice;</p> <p>7) modificarea neautorizată de către consumatorul final a setărilor echipamentului de măsurare;</p> <p>8) încălcarea prevederilor Regulamentului privind zonele de protecție a rețelelor electrice, ceea ce conduce la reducerea siguranței livrării energiei electrice;</p> <p>9) utilizarea de către consumatorul final a instalațiilor sale într-un mod ce afectează instalațiile operatorului de sistem sau calitatea energiei electrice livrate altor consumatori finali, fapt confirmat documentar;</p> <p>10) punerea în pericol a persoanelor, bunurilor sau mediului;</p> <p>11) la solicitarea furnizorului, în cazurile prevăzute de Legea cu privire la energia electrică și Regulamentul privind furnizarea energiei electrice.</p>	<p>strămutare a echipamentului este obligatorie în cazul dat. S-ar putea ca acest caracter imperativ sa nu-si găsească justificare în cazul dat), care urmează să fie expediat utilizatorului de sistem împreună cu avizul de deconectare;</p> <p>4) consumul de energie electrică prin evitarea echipamentului de măsurare sau prin intervenția în funcționarea echipamentului de măsurare și consumatorul final nu a achitat contravaloarea energiei electrice consumate, determinată prin aplicarea sistemului paușal;</p> <p>5) neîndeplinirea de către utilizatorul de sistem, în termen de 30 zile calendaristice, a prescripției argumentate, înaintate acestuia de operatorul de sistem în formă scrisă, cu privire la modificarea echipamentului de măsurare ce nu corespunde condițiilor de utilizare;</p> <p>6) expirarea termenului buletinului de verificare metrologică a echipamentului de măsurare și neîndeplinirea de către consumatorul noncasnic//centrala electrică a obligației de a supune echipamentul de măsurare verificării metrologice periodice;</p> <p>7) modificarea neautorizată de către utilizatorul de sistem a setărilor echipamentului de măsurare;</p> <p>8) încălcarea prevederilor Regulamentului privind zonele de protecție a rețelelor electrice, ceea ce conduce la reducerea siguranței livrării energiei electrice;</p> <p>9) utilizarea de către utilizatorul de sistem a instalațiilor sale într-un mod ce afectează instalațiile operatorului de sistem sau calitatea energiei electrice livrate altor utilizatori de sistem, fapt confirmat documentar;</p> <p>10) punerea în pericol a persoanelor, bunurilor sau mediului;</p>	<p>4) consumul de energie electrică prin ocolirea echipamentului de măsurare sau prin intervenția în funcționarea echipamentului de măsurare și consumatorul final nu a achitat contravaloarea energiei electrice consumate, determinată prin aplicarea sistemului paușal;</p> <p>5) neîndeplinirea de către utilizatorul de sistem, în termen de 30 zile calendaristice, a prescripției argumentate, înaintate acestuia de operatorul de sistem în formă scrisă, cu privire la modificarea echipamentului de măsurare ce nu corespunde condițiilor de consum;</p> <p>6) expirarea termenului buletinului de verificare metrologică a echipamentului de măsurare și neîndeplinirea de către consumatorul noncasnic/producător a obligației de a supune echipamentul de măsurare verificării metrologice periodice;</p> <p>7) modificarea neautorizată de către utilizatorul de sistem a setărilor echipamentului de măsurare;</p> <p>8) încălcarea prevederilor Regulamentului privind zonele de protecție a rețelelor electrice, ceea ce conduce la reducerea siguranței livrării energiei electrice;</p> <p>9) punerea în pericol a persoanelor, bunurilor sau mediului;</p> <p>10) la solicitarea furnizorului, în cazurile prevăzute de Legea cu privire la energia electrică și Regulamentul privind furnizarea energiei electrice.</p>
--	--	--

		11) la solicitarea furnizorului, în cazurile prevăzute de Legea cu privire la energia electrică și Regulamentul privind furnizarea energiei electrice.	
Capitolul II Secțiunea 3 Pct.78	Deconectarea instalațiilor de utilizare ale consumatorului final în conformitate cu pct. 74 subpunct 1), 2), 3), 5), 7) și 9) al prezentului Regulament se efectuează doar în zilele și intervalul de timp prevăzute de Legea nr. 107 din 27 mai 2016 cu privire la energia electrică și doar după avizarea consumatorului final. Avizul de deconectare se expediază sau se înmânează consumatorului final cu cel puțin 5 zile calendaristice înainte de data preconizată pentru deconectare.	Deconectarea instalațiilor electrice ale utilizatorilor de sistem în conformitate cu pct. 74 subpunct 1), 2), 3), 5), 7) și 9) al prezentului Regulament se efectuează doar în zilele și intervalul de timp prevăzute de Legea nr. 107 din 27 mai 2016 cu privire la energia electrică și doar după avizarea utilizatorului de sistem. Avizul de deconectare se expediază sau se înmânează utilizatorului final cu cel puțin 5 zile calendaristice înainte de data preconizată pentru deconectare.	Se acceptă parțial Deconectarea instalațiilor de utilizare ale consumatorilor finali în conformitate cu pct. 76 subpunct 1), 2), 3), 5), 7) și 9) al prezentului Regulament se efectuează doar în zilele și intervalul de timp prevăzute de Legea nr. 107 din 27 mai 2016 cu privire la energia electrică și doar după avizarea consumatorului final. Avizul de deconectare se expediază sau se înmânează consumatorului final cu cel puțin 5 zile calendaristice înainte de data preconizată pentru deconectare.
Capitolul II Secțiunea 3 Pct.79	Deconectarea de la rețeaua electrică a instalațiilor de utilizare ale consumatorului final se efectuează doar prin ordin de deconectare, semnat de către persoana responsabilă a operatorului. Personalul operatorului, care a efectuat deconectarea instalațiilor de utilizare ale consumatorului final, este obligat să întocmească dispoziția de deconectare în 2 exemplare, în care se specifică, în mod obligatoriu, motivul deconectării instalațiilor de la rețeaua electrică, informația relevantă privind echipamentul de măsurare și receptorii electrice ai consumatorului final.	Deconectarea de la rețeaua electrică a instalațiilor electrice ale utilizatorilor se efectuează doar prin ordin de deconectare, semnat de către persoana responsabilă a operatorului. Personalul operatorului, care a efectuat deconectarea instalațiilor electrice ale utilizatorilor finali, este obligat să întocmească dispoziția de deconectare în 2 exemplare, în care se specifică, în mod obligatoriu, motivul deconectării instalațiilor de la rețeaua electrică, informația relevantă privind echipamentul de măsurare. RED UF: Nu este clar care ar fi necesitatea includerii acestei informații în Ordinul de deconectare. Totodată, este practic imposibil ca operatorul de sistem să aibă informația despre receptorii consumatorului.	Se acceptă parțial Deconectarea de la rețeaua electrică a instalațiilor de utilizare ale consumatorilor finali se efectuează doar prin ordin de deconectare, semnat de către persoana responsabilă a operatorului. Personalul operatorului, care a efectuat deconectarea instalației de utilizare a consumatorului final, este obligat să întocmească actul de deconectare în 2 exemplare, în care se specifică, în mod obligatoriu, motivul deconectării instalațiilor de la rețeaua electrică, informația relevantă privind echipamentul de măsurare și receptoarele electrice ale consumatorului final..
Capitolul II Secțiunea 3 Pct.80	Operatorul este obligat să notifice furnizorul, în ziua deconectării, despre deconectarea instalațiilor de utilizare ale consumatorului final și să transmită furnizorului o copie a ordinului de deconectare, în termen de cel	Operatorul este obligat să notifice furnizorul, în ziua deconectării, despre deconectarea instalațiilor electrice ale utilizatorilor și să transmită furnizorului o copie a ordinului de deconectare, în termen de cel mult 2 zile	Se acceptă parțial Operatorul este obligat să notifice furnizorul, în ziua deconectării, despre deconectarea instalației de utilizare a consumatorului final și să transmită furnizorului o copie a actului de deconectare, în

	mult 2 zile calendaristice de la data deconectării, indiferent din inițiativa cui a fost efectuată deconectarea.	calendaristice de la data deconectării, indiferent din inițiativa cui a fost efectuată deconectarea.	termen de cel mult 2 zile calendaristice de la data deconectării, indiferent din inițiativa cui a fost efectuată deconectarea.
Capitolul II Secțiunea 3 Pct.81	Operatorul este în drept să deconecteze imediat instalația de utilizare a consumatorului final de la rețeaua electrică, cu documentarea acestui fapt, în următoarele cazuri: <ol style="list-style-type: none"> 1) instalația de utilizare este conectată neautorizat; 2) sunt puse în pericol viața și sănătatea oamenilor. 	Operatorul este în drept să deconecteze imediat instalația electrică a utilizatorului de la rețeaua electrică chiar și fără existența unui ordin de deconectare și în afara zilelor și intervalelor prevăzute de pct. 76, cu documentarea acestui fapt, în următoarele cazuri: <ol style="list-style-type: none"> 1) instalația electrică a utilizatorului de sistem este conectată neautorizat; 2) sunt puse în pericol viața și sănătatea oamenilor. 3) Este pusa in pericol activitate de distribuție a energiei electrice . 4) Procesul de utilizare a energiei electrice provoacă abateri care depășesc limitele indicatorilor de calitate reglementate in Regulamentul cu privire la calitatea energiei electrice 	Se acceptă parțial Operatorul este în drept să deconecteze imediat instalația electrică sau receptoarele electrice a utilizatorului de la rețeaua electrică , cu documentarea acestui fapt, în următoarele cazuri: <ol style="list-style-type: none"> 1) instalația electrică sau receptoarele electrice ale utilizatorului de sistem sunt conectate neautorizat; 2) sunt puse în pericol viața și sănătatea oamenilor.
Capitolul II Secțiunea 3 Pct.85	După ce consumatorul final a înlăturat motivele deconectării instalației sale de utilizare, acesta solicită furnizorului reconectarea instalației de utilizare la rețeaua electrică a operatorului de sistem. Furnizorul solicită operatorului, iar ultimul este obligat să reconecteze la rețeaua electrică instalația de utilizare ce aparține consumatorului final în termen de cel mult 2 zile de la data depunerii solicitării de către consumatorul final în scris, prin telefon, poștă electronică, fax. (achitarea tarifului pentru reconectare). În cazul în care personalul operatorului depistează faptul că un consumator final a consumat energie electrică prin conectarea neautorizată a receptorilor electrice sau a instalațiilor de utilizare la rețeaua electrică, prin evitarea echipamentului de măsurare sau prin intervenție în funcționarea	1. După ce utilizatorul de sistem a înlăturat motivele deconectării instalației electrice aflate în posesia sa, acesta solicită furnizorului reconectarea instalației electrice la rețeaua electrică a operatorului de sistem. Furnizorul solicită operatorului, iar ultimul este obligat să reconecteze la rețeaua electrică instalația electrică ce aparține utilizatorului de sistem în termen de cel mult 2 zile lucrătoare de la data depunerii solicitării de către furnizor în scris, prin telefon, poștă electronică, fax. și a dovezii achitării tarifului pentru reconectare. <u>RED UF. Prevederea exista si in pct. 91 – in capitolul referitor la reconectare (acolo ar fi locul potrivit pentru aceasta prevedere).</u>	Se acceptă parțial și conținutul Pct. dat se împarte în două puncte după cum urmează: Pct.85 După ce consumatorul final a înlăturat motivele deconectării instalației sale de utilizare, acesta solicită furnizorului reconectarea instalației de utilizare la rețeaua electrică a operatorului de sistem. Furnizorul solicită operatorului, iar ultimul este obligat să reconecteze la rețeaua electrică instalația de utilizare ce aparține consumatorului final în termen de cel mult 2 zile de la data depunerii solicitării de către consumatorul final în scris, prin telefon, poștă electronică, fax. achitarea tarifului pentru reconectare. (A se vedea prevederea din Lege: 2 zile, iar cuvântul lucrătoare nu este.) Pct.86 În cazul în care personalul operatorului

echipamentului de măsurare, personalul operatorului este obligat să întocmească un act de depistare a încălcării prevederilor Legii cu privire la energia electrică în 2 exemplare – câte un exemplar pentru fiecare parte. Personalul operatorului indică obligatoriu în act modalitatea în care consumatorul final a consumat energie electrică prin evitarea echipamentului de măsurare, prin denaturarea indicațiilor acestuia sau prin alte modalități de consum neînregistrat de echipamentul de măsurare. Actul de depistare este semnat de personalul operatorului și de consumatorul final sau reprezentantul acestuia. În cazul în care consumatorul final sau reprezentantul acestuia refuză să semneze actul de depistare respectiv, personalul operatorului indică în act faptul și motivele refuzului. În cazul conectării neautorizate a receptorilor electrici sau a instalațiilor de utilizare la rețeaua electrică, sau depistării consumului de energie electrică prin evitarea echipamentului de măsurare sau prin intervenție în funcționarea echipamentului de măsurare,, personalul operatorului înlătură încălcările depistate și transmite probele respective furnizorului odată cu prezentarea copiei actului de depistare a încălcării prevederilor Legii cu privire la energia electrică.

Ordinea de reconectare este următoarea: Utilizatorul de sistem depune solicitarea de reconectare FURNIZORULUI, iar acesta, la rîndul sau, solicita reconectarea de la Operator. Drept urmare, termenul de reconectare trebuie sa se stabilească de la data depunerii cererii de către Furnizor in adresa OS, nu de către utilizator de sistem. Operatorul de sistem nu poate să poarte răspundere pentru tergiversarea depunerii cererii respective de către furnizor.

În cazul în care personalul operatorului depistează faptul că un utilizator de sistem a utilizat energie electrică prin conectarea neautorizată a receptorilor electrici sau a instalațiilor electrice la rețeaua electrică, prin evitarea echipamentului de măsurare sau prin intervenție în funcționarea echipamentului de măsurare, personalul operatorului este obligat să întocmească un act de depistare a încălcării prevederilor Legii cu privire la energia electrică în 2 exemplare – câte un exemplar pentru fiecare parte. Personalul operatorului indică obligatoriu în act modalitatea în care utilizatorul de sistem a utilizat energie electrică prin evitarea echipamentului de măsurare, prin denaturarea indicațiilor acestuia sau prin alte modalități de consum neînregistrat de echipamentul de măsurare. Actul de depistare este semnat de personalul operatorului și de utilizatorul de sistem sau reprezentantul acestuia. În cazul în care utilizatorul de sistem sau reprezentantul acestuia refuză să semneze actul de depistare respectiv, personalul operatorului indică în act faptul și motivele refuzului. În cazul conectării neautorizate a receptorilor electrici sau a instalațiilor de utilizare la rețeaua electrică, sau depistării consumului de energie electrică prin evitarea echipamentului de măsurare sau prin

depistează faptul că un consumator final a consumat energie electrică prin conectarea neautorizată a receptorilor electrici sau a instalației de utilizare la rețeaua electrică, prin ocolirea echipamentului de măsurare sau prin intervenție în funcționarea echipamentului de măsurare, personalul operatorului este obligat să întocmească un act de depistare a încălcării prevederilor Legii cu privire la energia electrică în 2 exemplare – câte un exemplar pentru fiecare parte. Personalul operatorului indică obligatoriu în act modalitatea în care consumatorul final a consumat energie electrică prin evitarea echipamentului de măsurare, prin denaturarea indicațiilor acestuia sau prin alte modalități de consum neînregistrat de echipamentul de măsurare. Actul de depistare este semnat de personalul operatorului și de consumatorul final sau reprezentantul acestuia. În cazul în care consumatorul final sau reprezentantul acestuia refuză să semneze actul de depistare respectiv, personalul operatorului indică în act faptul și motivele refuzului. În cazul conectării neautorizate a receptorilor electrici sau a instalațiilor de utilizare la rețeaua electrică, sau depistării consumului de energie electrică prin evitarea echipamentului de măsurare sau prin intervenție în funcționarea echipamentului de măsurare, personalul operatorului va înlătura imediat încălcările depistate și transmite probele respective furnizorului odată cu prezentarea copiei actului de depistare a încălcării prevederilor Legii cu privire la energia electrică.

		<p>intervenție în funcționarea echipamentului de măsurare, personalul operatorului va înlătura imediat încălcările depistate și transmite probele respective furnizorului odată cu prezentarea copiei actului de depistare a încălcării prevederilor Legii cu privire la energia electrică</p>	
<p>Capitolul II Secțiunea 4 Pct.93</p>	<p>Reconectarea instalațiilor de utilizare ale consumatorului final la rețeaua electrică se va efectua doar după înlăturarea de către consumatorul final a cauzelor care au dus la deconectare.</p> <p>În cazul în care, instalațiile de utilizare ale consumatorului final au fost deconectate în temeiul pct. 76, alin.3) al prezentului Regulament, reconectarea acestora se va efectua după prezentarea de către consumatorul final a dovezii executării prescripției referitor la strămutarea echipamentului de măsurare, în așa mod ca operatorul de sistem să aibă acces liber la echipamentul de măsurare în orice moment, cheltuielile aferente reamplasării fiind suportate integral de către consumatorul final.</p>	<p>Reconectarea instalațiilor de utilizare ale consumatorului final la rețeaua electrică se va efectua doar după înlăturarea de către consumatorul final a cauzelor care au dus la deconectare.</p> <p>În cazul în care, instalațiile de utilizare ale consumatorului final au fost deconectate în temeiul pct. 76 (Nu corespunde Articolul), alin.3) al prezentului Regulament, reconectarea acestora se va efectua după prezentarea de către consumatorul final a dovezii executării prescripției referitor la strămutarea echipamentului de măsurare, în așa mod ca operatorul de sistem să aibă acces liber la echipamentul de măsurare în orice moment, cheltuielile aferente reamplasării fiind suportate integral de către consumatorul final.</p>	<p>Conținutul textului se modifică căpătând următoarea redacție:</p> <p>Reconectarea instalațiilor de utilizare ale consumatorului final la rețeaua electrică se va efectua doar după înlăturarea de către consumatorul final a cauzelor care au dus la deconectare.</p>
<p>Capitolul II Secțiunea 4 Pct.94</p>	<p>Reconectarea instalațiilor de utilizare se va efectua în termen cât mai restrâns, însa nu mai târziu de 2 zile după înlăturarea cauzei de deconectare, depunerii/înregistrării cererii, confirmării executării prescripției, după caz și achitării de către consumatorul final a tarifului pentru reconectare.</p>	<p>Reconectarea instalațiilor de utilizare se va efectua în termen cât mai restrâns, însa nu mai târziu de 2 zile lucrătoare după înlăturarea cauzei de deconectare, depunerii/înregistrării cererii, confirmării executării prescripției, după caz și achitării de către consumatorul final a tarifului pentru reconectare.</p>	<p>Nu se acceptă</p> <p>Reconectarea instalațiilor de utilizare se va efectua în termen cât mai restrâns, însa nu mai târziu de 2 zile după înlăturarea cauzei de deconectare, depunerii/înregistrării cererii, confirmării executării prescripției, după caz și achitării de către consumatorul final a tarifului pentru reconectare.</p> <p>(A se vedea prevederea art. 66, alineat (6) din Legea cu privire la energia electrică).</p>
<p>Capitolul II Secțiunea 4 Pct.95</p>	<p>Reconectarea la rețeaua electrică a instalațiilor de utilizare ale consumatorului final se efectuează doar prin ordinul de reconectare, semnat de către persoana responsabilă a operatorului. Personalul</p>	<p>Reconectarea la rețeaua electrică a instalațiilor de utilizare ale consumatorului final se efectuează doar prin ordinul de reconectare, semnat de către persoana responsabilă a operatorului. Personalul</p>	<p>Reconectarea la rețeaua electrică a instalațiilor de utilizare ale consumatorului final se efectuează doar prin ordinul de reconectare, semnat de către persoana responsabilă a operatorului. Personalul operatorului, care urmează să efectueze reconectarea instalațiilor</p>

	<p>operatorului, care urmează să efectueze reconectarea instalațiilor de utilizare ale consumatorului final, este obligat să întocmească actul de reconectare, în 2 exemplare, în care se va specifica, în mod obligatoriu, temeiul reconectării instalațiilor de utilizare la rețeaua electrică, informația relevantă privind echipamentul de măsurare și receptorii electrici ai consumatorului final.</p>	<p>operatorului, care urmează să efectueze reconectarea instalațiilor de utilizare ale consumatorului final, este obligat să întocmească actul de reconectare, în 2 exemplare, în care se va specifica, în mod obligatoriu, temeiul reconectării instalațiilor de utilizare la rețeaua electrică (Aceasta informație ar putea fi fără importanța din moment ce reconectarea, ca regula, e rezultatul înlăturării cauzelor de deconectare. Prin urmare, cauzele reconectării se regăsesc în actul de deconectare.), informația relevantă privind echipamentul de măsurare. RED UF: Nu putem înțelege care va fi valoarea adăugată în cazul enumerării receptoarelor electrice. Totodată, înțelegem ca procesul de enumerare a receptoarelor electrice este unul anevoios. Ba mai mult, cum va putea OSD să constate dacă au fost sau nu enumerate corect receptoarele electrice enumerate în actul de reconectare de către persoana care nemijlocit a efectuat reconectarea?</p>	<p>de utilizare ale consumatorului final, este obligat să întocmească actul de reconectare, în 2 exemplare, în care se va specifica, în mod obligatoriu, temeiul reconectării instalațiilor de utilizare la rețeaua electrică, informația relevantă privind echipamentul de măsurare.</p>
<p>Capitolul II Secțiunea 4 Pct.98</p>	<p>Operatorul sistemului de distribuție, inclusiv operatorul sistemului de distribuție închis, este obligat să planifice și să efectueze lucrările de exploatare, de întreținere, de revizie și de reparație a rețelelor electrice de distribuție, inclusiv a rețelelor interne, în modul care asigură cea mai mică durată a întreruperii programate a livrării energiei electrice consumatorilor finali. Pe parcursul lunilor decembrie, ianuarie, februarie durata întreruperii programate a livrării energiei electrice nu poate depăși 4 ore în zi. Se interzice operatorului sistemului de distribuție să efectueze lucrări de înlocuire a bransamentelor la consumatorii casnici pe parcursul perioadelor de timp în care temperatura aerului exterior este mai joasă de</p>	<p>Operatorul sistemului de distribuție, inclusiv operatorul sistemului de distribuție închis, este obligat să planifice și să efectueze lucrările de exploatare, de întreținere, de revizie și de reparație a rețelelor electrice de distribuție, inclusiv a rețelelor electrice interne din blocuri locative în cazul când beneficiarii apartamentelor dețin contract de furnizare a energiei electrice, în modul care asigură cea mai mică durată a întreruperii programate a livrării energiei electrice consumatorilor finali. (Această prevedere nu este în conformitate cu regulamentul de calitate). Se interzice operatorului sistemului de distribuție să efectueze lucrări de înlocuire a bransamentelor la consumatorii casnici pe</p>	<p>Operatorul sistemului de distribuție, inclusiv operatorul sistemului de distribuție închis, este obligat să planifice și să efectueze lucrările de exploatare, de întreținere, de revizie și de reparație a rețelelor electrice de distribuție, inclusiv a rețelelor electrice interne din blocuri locative în cazul când beneficiarii apartamentelor dețin contract de furnizare a energiei electrice, în modul care asigură cea mai mică durată a întreruperii programate a livrării energiei electrice consumatorilor finali. Pe parcursul lunilor decembrie, ianuarie, februarie durata întreruperii programate a livrării energiei electrice nu poate depăși 4 ore în zi. Se interzice operatorului sistemului de distribuție să efectueze lucrări de înlocuire a bransamentelor la consumatorii casnici pe parcursul perioadelor de timp în care temperatura aerului exterior este mai joasă de 0°C.</p>

	0°C.	<p>parcursul perioadelor de timp în care temperatura aerului exterior este mai joasă de 0°C, excepție fiind cazurile de înlocuire a bransamentelor ce deriva din prevederile pct. 29 din Hotărâre nr.282/2016 din 11.11.2016 pentru aprobarea Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice.</p> <p>RED UF: Pct. 95 – pct. 103 – era cazul sa fie incluse in Secțiunea 3, deoarece se referă la întreruperi, deconectări și limitări ale livrării.</p>	
Capitolul II Secțiunea 6 Pct.113	În cazul în care proprietarul terenului sau al imobilului pe care este amplasată legal rețeaua electrică solicită reamplasarea acesteia, proprietarul terenului sau al imobilului va obține acordurile proprietarilor sau ale deținătorilor legali ai terenurilor unde urmează să fie reamplasată rețeaua electrică și va suporta toate cheltuielile legate de reamplasarea rețelei electrice.	În cazul în care proprietarul terenului sau al imobilului pe care este amplasată legal rețeaua electrică a operatorului de sistem solicită reamplasarea acesteia, proprietarul terenului sau al imobilului va conveni cu proprietarii terenurilor pe care urmează să fie reamplasată rețeaua electrică și va înregistra în Registrul bunurilor imobile drepturile de uz și servitute gratuită pentru construcția, accesul, reparația, intervențiile și exploatarea rețelei electrice reamplasate și va suporta toate cheltuielile legate de reamplasarea rețelei electrice.	<p>Nu se acceptă</p> <p>Se exclude textul din punctul dat.</p> <p>(vezi prevederile art.96 alin. 19 din Legea cu privire la energia electrică)</p>
Î.C.S. RED UNION FENOSA S.A. (aviz nr.0103/29445-20180427)			
Secțiunea 2 Pct.3		<p>Se propune următoarea redacție:</p> <p><i>aviz de racordare</i> - aviz scris valabil numai pentru un anumit amplasament, care se emite de către operatorul de rețea, la cererea unui utilizator, asupra posibilităților și condițiilor tehnico-economice de racordare la rețeaua electrică a locului de consum și/ sau de producere respectiv, pentru satisfacerea cerințelor utilizatorului precizate în cerere.</p> <p>Se propune introducerea următoarei definiții: <i>utilizator de sistem</i> - <i>persoană fizică sau</i></p>	<p>Nu se acceptă, deoarece nu este argumentat. La rețeaua electrică se racordează instalațiile de utilizare și/sau centralele electrice. Avizul de racordare conform Legii urmează a fi eliberat în cazul în care solicitantul are intenția să consume sau să producă energie electrică. În avizul de racordare nu se indică posibilitățile de racordare dar expres punctul de racordare etc.</p> <p>Nu se acceptă. Această definiție există în Legea nr.107 cu privire la</p>

		<i>persoană juridică care livrează energie electrică în sistemul electroenergetic sau căreia i se livrează energie electrică din sistemul electroenergetic.</i>	energia electrică.
Secțiunea 2 Pct.5	<p>5. Pentru realizarea racordării la rețeaua electrică se stabilesc următoarele etape:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) depunerea de către solicitant a cererii pentru eliberarea avizului de racordare; 2) eliberarea de către operator a avizului de racordare; 3) încheierea contractului de racordare și achitarea costului de proiectare și a tarifului de racordare, după caz; 4) proiectarea instalației de racordare; coordonarea proiectului tehnic de executare a instalației de racordare; 6) executarea, recepția lucrărilor și punerea în funcțiune a instalației de utilizare, precum și recepția finală. 	<p>Pentru realizarea racordării la rețeaua electrică se stabilesc următoarele etape:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) depunerea de către solicitant a cererii pentru eliberarea avizului de racordare; 2) eliberarea de către operator a avizului de racordare; 3) încheierea contractului de racordare și achitarea tarifului de racordare, după caz; 4) proiectarea instalațiilor de racordare și instalației de utilizare sau centralei electrice; 5) coordonarea proiectului de executare a instalației de utilizare sau centralei electrice și instalației de racordare, după caz; 6) executarea instalației de racordare; 7) admiterea în exploatare a instalației de racordare, semnarea actului de delimitare și după caz a convenției de interacțiune; 8) semnarea actului de delimitare și după caz a convenției de interacțiune admiterea în exploatare a instalației de racordare ; 9) semnarea contractului de furnizare sau achiziționare a energiei electrice; 10) Achitarea taxei de punere sub tensiunii a instalației electrice; 11) punerea sub tensiune a instalației de utilizare, a centralei electrice; 	<p>Se acceptă parțial</p> <p>5. Pentru realizarea racordării la rețeaua electrică se stabilesc următoarele etape:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) depunerea de către solicitant a cererii pentru eliberarea avizului de racordare; 2) eliberarea de către operator a avizului de racordare; 3) încheierea contractului de racordare și achitarea tarifului de racordare, după caz; 4) proiectarea instalațiilor de racordare și instalației de utilizare sau a centralei electrice; 5) coordonarea proiectului de executare a instalației de utilizare sau a centralei electrice și instalației de racordare, după caz; 6) executarea instalației de racordare; 7) admiterea în exploatare a instalației de racordare semnarea actului de delimitare și după caz a convenției de interacțiune; 8) semnarea actului de delimitare și după caz a convenției de interacțiune admiterea în exploatare a instalației de racordare ; 9) semnarea contractului de furnizare sau achiziționare a energiei electrice; 10) punerea sub tensiune a instalației de utilizare, a centralei electrice;
Secțiunea 4 Pct.9	<p>Înainte de depunerea cererii pentru eliberarea avizului de racordare solicitantul este în drept să se adreseze la operatorul de sistem pentru consultații privind procedura, condițiile și actele necesare de prezentat în scopul obținerii avizului de racordare, cât și privind posibilele puncte și variante preventive de racordare. În aceste condiții operatorul de sistem acordă consultațiile necesare solicitantului.</p>	<p>Înainte de depunerea cererii pentru eliberarea avizului de racordare solicitantul este în drept să se adreseze la operatorul de sistem pentru consultații privind procedura, condițiile și actele necesare de prezentat în scopul obținerii avizului de racordare.</p> <p>RED UF: 1. Pentru a oferi informații aferente posibilelor variante preventive de</p>	<p>Se acceptă</p>

		<p>racordare, Operatorul ar urma să suporte anumite costuri de deplasare în teren. Considerăm că, solicitantul trebuie să solicite Avizul de Racordare și ulterior Operatorul îi va oferi posibilele puncte de racordare.</p> <p>2. Pornind de la faptul că procesul de eliberare a Avizelor de Racordare este o activitate reglementată de Regulamentul cu privire la calitatea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice, care prevede diminuarea tarifului de distribuție pentru expirarea perioadei stabilită de eliberare a Avizelor de Racordare, pct. 9 din prezentul regulament se necesită a fi redactat în varianta propusă sau se necesită a fi anulată clauza de diminuare a tarifului de distribuție din Regulamentul cu privire la calitatea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice până la aprobarea prezentului regulament.</p>	
Secțiunea 4 Pct.12	<p>În cazurile racordării a instalațiilor de utilizare ale consumatorilor finali la rețeaua electrică de distribuție cu tensiunea de 35 - 110 kV, cât și în cazul racordării la rețelele de distribuție a centralelor electrice cu o putere instalată mai mare sau egală cu 0.5 MW, condițiile avizului de racordare vor fi consultate cu operatorul sistemului de transport pentru a stabili necesitatea includerii unor prevederi privind asigurarea funcționării fiabile, siguranței rețelelor electrice interconectate și necesitatea menținerii calității serviciului de transport sau de distribuție prestat pentru toți utilizatorii din zonă.</p>	<p>RED UF: Sintagma „necesitatea includerii unor prevederi” ar putea genera o gamă variată de interpretări. De aceea, aici s-ar cere să fie elaborate și aprobate Norme separate cu condiții tehnice de racordare la rețelele electrice, analogice cu cele din România, unde să fi expuse clar cerințele tehnice care pot fi înaintate față de un potențial producător (generator rotativ, instalații fotovoltaice, turbine eoliene). De asemenea, să fie specificate criteriile de bază care vor fi luate în considerare la examinarea și identificarea soluțiilor tehnice de racordare.</p>	<p>Nu se acceptă.</p> <p>În cazul în care operatorii de sistem consideră oportun să fie condiții tehnice pentru diferite tipuri de centrale electrice, ei urmează să se convoace să discute și să elaboreze cerințele respective și să le prezinte ANRE spre examinare și acceptare, fără a fi incluse în proiect.</p>
Secțiunea 4 Pct.15	<p>La cererea pentru eliberarea avizului de racordare se anexează în mod obligatoriu următoarele acte:</p>	<p>De completat cu un subpunct în următoarea redacție: c) în cazul racordării sectoarelor de case noi la rețea și sau a blocurilor locative:</p>	<p>Nu se acceptă.</p> <p>Deoarece acesta nu este proiectul Regulamentului de dezvoltare a rețelelor electrice. Planul urbanistic este</p>

	<p>a) în cazul persoanelor fizice:</p> <ul style="list-style-type: none"> - copia buletinului de identitate al solicitantului; - copia actelor, care atestă dreptul de proprietate/folosință al solicitantului pentru locul de consum respectiv; - copia actului, care atestă dreptul de proprietate/folosință asupra terenului, după caz; - copia procurii, întocmită în modul corespunzător, pe numele mandatarului, împuternicit să reprezinte interesele solicitantului, după caz. <p>b) în cazul persoanelor juridice:</p> <ul style="list-style-type: none"> - copia extrasul din Registrul de stat al persoanelor juridice eliberat de Agenția Servicii Publice cu cel mult 3 luni înainte de data depunerii cererii; - copia actelor, care atestă dreptul de proprietate/folosință al solicitantului pentru locul de consum respectiv; - planul de situație, cu amplasarea în zonă a instalației de utilizare sau a centralei electrice, pentru care se solicită racordarea; - copia actului, care atestă dreptul de proprietate/folosință asupra terenului, după caz; - copia procurii, întocmită în modul corespunzător, pe numele mandatarului, împuternicit să reprezinte interesele solicitantului, după caz; - pentru racordarea instalațiilor de utilizare, date caracteristice locului de consum, inclusiv tipul și puterea utilajelor ce se vor utiliza. 	<ul style="list-style-type: none"> - copia certificatului de înregistrare/extrasul din Registrul de stat al persoanelor juridice de la Camera Înregistrării de Stat, eliberat cu cel mult 3 luni înainte de data depunerii cererii; - copia documentelor, care atestă dreptul de proprietate/folosință al solicitantului pentru locul de consum respectiv; - planul urbanistic sau planurile de amenajare a teritoriului localității; - copia certificatului de urbanism la proiectare blocului locativ și sau a sectorului de case noi; - copia procurii, întocmită în modul corespunzător, pe numele mandatarului, împuternicit să reprezinte interesele solicitantului, după caz. - calculul sarcinilor electrice conform NCM G.01.01, NCM G.01.02 (pentru puterea solicitată mai mare de > 50 kW <p>RED UF: Pornind de la prevederile stabilite de ANRE în moștra proiectului de dezvoltare a rețelelor electrice de distribuție, apare necesitate expresă de a fi stabilită lista documentelor ce urmează a fi prezentată de APL, Investitori și alte entități în scopul racordării sectoarelor de case noi și sau a blocurilor locative la RED</p>	<p>aprobat de AAPL și este document public. Acest document ori este ori nu este, iar lipsa lui nu înseamnă că nu se va elibera aviz de racordare. Solicitarea contravine Legii cu privire la energia electrică</p> <p>Sectoarele de locuit nu sunt un caz particular care diferă de regula generală. Calculul sarcinilor se poate atribui la date caracteristice locului de consum.</p>
<p>Secțiunea 4 Pct.18</p>	<p>Cererea pentru eliberarea avizului de racordare se semnează în mod obligatoriu de solicitant sau de împuternicitul legal al solicitantului.</p>	<p>De completat în următoarea redacție: Cererea pentru eliberarea avizului de racordare se semnează în mod obligatoriu de solicitant sau de împuternicitul legal al solicitantului. În cazul în care avizul de racordare este solicitat în baza dreptului de</p>	<p>Nu se acceptă. ANRE nu reglementează relațiile dintre astfel de persoane.</p>

		folosință asupra imobilului ce reprezintă locul de consum, solicitantul trebuie să prezinte, la data depunerii cererii, și acordul scris al proprietarului imobilului respectiv pentru racordare.	
Secțiunea 4 Pct.19 și 20	<p>19. Dacă setul de acte anexate cererii pentru eliberarea avizului de racordare nu este complet, operatorul notifică solicitantul, în termen de 3 zile lucrătoare de la data înregistrării cererii, cu privire la necesitatea completării acestuia, indicând exhaustiv documentele și/sau informația lipsă care trebuie completată sau prezentată operatorului de sistem.</p> <p>20. Dacă solicitantul nu prezintă actele relevante în termen de 10 zile lucrătoare, operatorul de sistem va clasa cererea pentru eliberarea avizului de racordare și va restitui solicitantului setul de documente pentru eliberarea avizului de racordare.</p>	<p>Se propune de exclus acesta puncte.</p> <p>RED UF: Solicitantul urmează sa prezinte setul de documente atunci când acestuia ii va fi convenabil. Nu este echitabil ai fi stabilit solicitantului un termen de prezentare a documentelor ce urmează a fi prezentate pentru AR. Sunt cazuri când pentru a prezenta un document in scopul eliberării AR, solicitantul ar urma sa se adreseze către Autoritățile Publice Locale, „Cadastru”, si sau alte entități, care emit documente sau avizează documente in baza altor reglementari decât cele aprobate de ANRE, prin urmarea, pentru beneficiarul final, va fi o problema sa prezinte documentele in termen de 15 zile.</p>	<p>Nu se acceptă excluderea acestor 2 puncte, deoarece nu este argumentată. Solicitantul urmează să depună setul complet de acte. În cazul în care nu sunt anexate toate actele i se oferă un termen suplimentar pentru a depune actele. (Prevederile punctelor 19 si 20 țin de cazurile cind solicitantul depune cererea prin posta sau prin email.)</p>
Secțiunea 5 Pct.24	După înregistrarea cererii pentru eliberarea avizului de racordare, operatorul de sistem este obligat să colaboreze cu solicitantul în scopul alegerii celei mai avantajoase soluții de racordare. Pentru aceasta operatorul de sistem poate solicita de la solicitant datele caracteristice locului de consum, centralei electrice, tipul și caracteristicile echipamentelor care alcătuiesc instalația solicitantului, iar solicitantul va prezenta datele respective operatorului de sistem.	RED UF: Utilizarea criteriului de ”cele mai avantajoase” poate duce la interpretări confuze, atunci când cea mai avantajoasă din punct de vedere economic nu este și cel mai optim din punct de vedere tehnic. Astfel se propune ca termenul dat să fie substituit prin optimal	Nu se acceptă. A se vedea art. 47 alineat (3) din Legea cu privire la energia electrică.
Secțiunea 5 Pct.26	Termenele de eliberare de către operatorul de sistem a avizului de racordare, care se numără de la data înregistrării cererii de racordare și prezentarea actelor și informațiilor stabilite la pct. 14, 15, 16, sunt următoarele: – pentru solicitările de racordare a locurilor	RED UF: OS ar putea și ar fi obligat la eliberarea AR să comunice solicitantului costul estimativ de ajustare a instalației de distribuție pentru a face posibilă branșarea instalației de racordare (reconstruirea unui stâlp de susținere în unul de tracțiune). Cât ține costul instalației de racordare aceasta	A se vedea art. 47 alineat (3) din Legea cu privire la energia electrică. Costul estimative al instalației de racordare va fi determinat conform metodologiei privind tarifele auxiliare

	<p>de consum la rețelele electrice de distribuție – 10 zile calendaristice;</p> <p>- pentru solicitările de racordare a locurilor de consuma la rețelele electrice de transport – 15 zile calendaristice;</p> <p>- pentru solicitările de racordare a centralelor electrice la rețelele electrice de transport sau de distribuție – 30 de zile calendaristice;</p> <p>Modelul avizului de racordare este prevăzut în Anexa nr. 1 la prezentul Regulament. La eliberarea avizului de racordare, operatorul de sistem este obligat să comunice solicitantului costul estimat pentru executarea instalației de racordare.</p>	<p>poate fi definită doar de proiectant în baza soluției tehnice pe care acesta o va aplica, traseului de amplasare selectat, tipurile articolelor selectate, etc.). Deci asemenea costuri OS nu poate apriori să le cunoască și să le comunice solicitantului.</p>	
Secțiunea 5 Pct.30	<p>Avizul de racordare în mod obligatoriu este însoțit de schema porțiunii rețelei electrice la care se solicită racordarea, cu indicarea punctului de racordare. Avizul de racordare poate include date necesare proiectantului pentru elaborarea proiectului de execuție.</p>	<p>In conținutul Avizului de racordare în mod obligatoriu este indicat punctul de racordare. După caz, solicitantul sau reprezentantul acestuia este în drept să solicite informație de la Operator aferentă puterii transformatorului, secțiunii conductoarelor și alta informație necesară proiectantului pentru a realiza proiectul de execuție. Operatorul prezintă informația solicitată în termenii stabiliți conform Legii cu privire la Petiție.</p> <p>RED UF: Conform definiției, Avizul de Racordare este un document în care se stabilesc condiții tehnico-economice. Acesta definite se aplică în linii generale și în celelalte țări.</p> <p>Scheme electrice monofilare Operatorul emite în procesul de eliberare a actelor de delimitare. Totodată, la solicitarea beneficiarului final, Operatorul va prezenta informația necesară în scopul elaborării proiectelor de execuție</p>	<p>Nu se acceptă.</p> <p>Avizul de racordare este documentul primar pentru elaborarea proiectului instalației de racordare. Informația din aviz trebuie să fie exhaustivă pentru a exclude potențialele erori la realizarea proiectului și pentru a exclude situațiile care ar putea pune sub pericol viața, sănătatea sau bunurile.</p> <p>A se vedea art. 47 alineat (3) din Legea cu privire la energia electrică.</p>
Secțiunea 5 Pct.32	<p>Avizul de racordare își încetează valabilitatea în următoarele cazuri:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) la cererea solicitantului; 2) la emiterea unui nou aviz de racordare pentru același loc de consum; 3) în situația în care după emiterea avizului 	<p>De completat cu subpct. 4 cu următorul conținut:</p> <p>Avizul de racordare își încetează valabilitatea în următoarele cazuri:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) la cererea solicitantului; 	<p>Nu se acceptă.</p> <p>A se vedea condițiile descrise în pct. precedent</p>

	de racordare se impune schimbarea soluției tehnice de racordare, ca urmare a informațiilor prevăzute în avizele deținătorilor de utilități conform cerințelor specificate în certificatul de urbanism;	<p>2) la emiterea unui nou aviz de racordare pentru același loc de consum;</p> <p>3) în situația în care după emiterea avizului de racordare se impune schimbarea soluției tehnice de racordare, ca urmare a informațiilor prevăzute în avizele deținătorilor de utilități conform cerințelor specificate în certificatul de urbanism;</p> <p>4) La expirarea termenului de valabilitate a acestuia.</p> <p>RED UF: AR trebuie să aibă un termen de valabilitate pe o perioadă determinată expres.</p>	
Secțiunea 5 Pct.34	<p>Operatorul este în drept să refuze eliberarea avizului de racordare în următoarele cazuri:</p> <p>1) lipsa de capacitate, motivată de faptul că nu există rețea electrică sau că rețeaua electrică existentă nu dispune de capacitatea tehnică necesară pentru a fi satisfăcute cerințele solicitantului;</p> <p>2) racordarea solicitată la rețeaua electrică ar împiedica operatorul de sistem să își îndeplinească obligațiile de serviciu public stabilite în conformitate cu Legea cu privire la energia electrică.</p> <p>În cazul unor constrângeri urmare mai multor solicitări de racordare pentru o capacitate mai mare decât cea disponibilă, operatorul de sistem va aplica principiul ”primul venit – primul servit” la eliberarea avizelor de racordare.</p>	<p>De completat cu subpct.3) cu următorul conținut:</p> <p>Operatorul este în drept să refuze eliberarea avizului de racordare în următoarele cazuri:</p> <p>1) lipsa de capacitate, motivată de faptul că nu există rețea electrică sau că rețeaua electrică existentă nu dispune de capacitatea tehnică necesară pentru a fi satisfăcute cerințele solicitantului;</p> <p>2) racordarea solicitată la rețeaua electrică ar împiedica operatorul de sistem să își îndeplinească obligațiile de serviciu public stabilite în conformitate cu Legea cu privire la energia electrică.</p> <p>3) solicitantul nu a recuperat prejudiciul cauzat prin conectarea samavolnică a receptoarelor electrice la rețeaua operatorului</p> <p>În cazul unor constrângeri urmare mai multor solicitări de racordare pentru o capacitate mai mare decât cea disponibilă, operatorul de sistem va aplica principiul ”primul venit – primul servit” la eliberarea avizelor de racordare.</p>	<p>Nu se acceptă, deoarece contravine art. 46 alin. (3) din Legea cu privire la energia electrică. Recuperarea prejudiciului se efectuează prin adresarea în instanța de judecată.</p>
Secțiunea 5 Pct.35	Operatorul va formula în scris refuzul eliberării avizului de racordare, cu prezentarea motivelor și argumentelor	Operatorul va formula în scris refuzul eliberării avizului de racordare, cu prezentarea motivelor și argumentelor	Nu se acceptă, deoarece contravine art. 46 alin. (3) din Legea cu privire la energia electrică. În aceste cazuri se

	<p>justificate din punct de vedere tehnic și economic. În cazul refuzului eliberării avizului de racordare, operatorul va prezenta informații pertinente despre măsurile necesare pentru înlăturarea motivelor de refuz, inclusiv despre măsurile necesare pentru dezvoltarea rețelelor electrice, precum și despre termenele concrete de realizare a dezvoltării acestora.</p>	<p>justificate din punct de vedere tehnic și economic. În cazul refuzului eliberării avizului de racordare, operatorul va prezenta informații pertinente despre măsurile necesare pentru înlăturarea motivelor de refuz, inclusiv despre măsurile necesare pentru dezvoltarea rețelelor electrice, precum și despre termenele concrete de realizare a dezvoltării acestora.</p> <p>RED UF: Se propune eliberarea refuzului în cazul racordării locului de consum argumentat și pentru următoarele situații:</p> <ul style="list-style-type: none"> • neachitarea contravalorii consumului de energie electrică calculat ca urmare a conectării samavolnice la rețeaua electrică a receptoarelor electrice; • Este încălcata zona de protecție a rețelelor electrice. 	<p>procedează în conformitate cu Codul Civil și Codul contravențional.</p>
<p>Secțiunea 6 Pct.46</p>	<p>Termenul de executare a instalației de racordare și de punere sub tensiune a instalației de utilizare la rețeaua electrică, după achitarea tarifului de racordare, nu va depăși:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 10 zile lucrătoare, pentru racordarea instalației de utilizare la rețeaua electrică de tensiune joasă, cu condiția că nu sunt necesare lucrări de terasament; 2) 40 de zile calendaristice, pentru celelalte cazuri de racordare a instalației de utilizare la rețeaua electrică de tensiune joasă; 3) 60 de zile calendaristice, pentru racordarea instalației de utilizare la rețeaua de tensiune medie și la rețelele electrice de tensiune înaltă; 4) Prin derogare de la subpunctele 1), 2) și 3), în cazul racordării specifice a instalațiilor de utilizare la stațiile electrice de 35 kV sau 110 kV, precum și la instalațiile de 6 kV sau 10 kV, operatorul și solicitantul sunt în drept să negocieze și să stabilească alte termene 	<p>Termenul de executare a instalației de racordare și de punere sub tensiune a instalației de utilizare la rețeaua electrică, după achitarea tarifului de racordare și de punere sub tensiune, nu va depăși:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 10 zile lucrătoare, pentru racordarea la tensiune joasă, cu condiția că nu sunt necesare lucrări de terasament; 2) 40 de zile calendaristice, pentru celelalte cazuri de racordare a instalației de utilizare la rețeaua electrică de tensiune joasă; 3) 60 de zile calendaristice, pentru racordarea instalației de utilizare la rețeaua de tensiune medie și la rețelele electrice de tensiune înaltă; 4) Prin derogare de la subpunctele 1), 2) și 3), în cazul racordării specifice a instalațiilor de utilizare la stațiile electrice de 35 kV sau 110 kV, precum și la instalațiile de 6 kV sau 10 kV, operatorul și solicitantul vor negocia și stabili alte termene de racordare. 	<p>Nu se acceptă, deoarece contravine art. 48 alin (3) și (4) din Legea cu privire la energia electrică</p>

	de racordare.		
Secțiunea 6 Pct.47	Operatorul racordează instalația de utilizare în termenul indicat în contractul de racordare dacă solicitantul a prezentat copia actului de recepție a instalației de utilizare, cu condiția existenței unui contract de furnizare a energiei electrice pentru locul de consum respectiv sau contract de procurare a energiei electrice de la producătorul respectiv.	Operatorul racordează instalația de utilizare în termenul indicat în contractul de racordare dacă solicitantul a prezentat copia actului confirmativ privind achitarea serviciului de punere sub tensiune a instalației electrice, actului de recepție a instalației electrice, cu condiția existenței unui contract de furnizare a energiei electrice pentru locul de consum respectiv sau contract de procurare a energiei electrice de la producătorul	Nu se acceptă, deoarece este neargumentată. După ce a achitat tariful de racordare operatorul este obligat să procedeze conform prevederilor contractului de racordare. În tariful de racordare sunt incluse și cheltuielile privind punerea sub tensiune. Tariful de punere sub tensiune se achită în cazul în care operatorul nu execută instalația de racordare. După modificare textul Pct. Respectiv va avea următorul conținut: „Operatorul de sistem racordează instalația de utilizare, centrala electrică în termenul indicat în contractul de racordare dacă solicitantul a prezentat copia actului de recepție a instalației de utilizare, a centralei electrice cu condiția existenței unui contract de furnizare a energiei electrice pentru locul de consum respectiv sau contract de achiziționare a energiei electrice de la producătorul respectiv”.
Secțiunea 7 Pct.58	Recepția instalației de racordare se efectuează de către comisia de recepție în conformitate cu prevederile Regulamentului de recepție a construcțiilor și instalațiilor aferente, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr.285 din 23 mai 1996 cu privire la aprobarea Regulamentului de recepție a construcțiilor și instalațiilor aferente.	În cazul în care instalația de racordare a potențialilor utilizatori sau producători a fost realizată pentru racordarea la rețea de transport, recepția acesteia se efectuează de către comisia de recepție în conformitate cu prevederile Regulamentului de recepție a construcțiilor și instalațiilor aferente, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 285 din 23 mai 1996 cu privire la aprobarea Regulamentului de recepție a construcțiilor și instalațiilor aferente.	Nu se acceptă, deoarece nu este argumentată. În toate cazurile recepția se efectuează conform Regulamentului menționat.
Secțiunea 7 Pct.60	Daca s-a stabilit ca soluția optima de racordare la rețea poate fi realizata prin întretărirea liniei electrice cu instalarea ulterioară de elemente de rețea, toate elementele integrate parte a tranzitului se considera proprietatea operatorului in scopul restabilirii integrității circuitului (LEC si barele 6-10 kV cu aparatele de comutație de	Daca s-a stabilit ca soluția rezonabilă de racordare la rețea poate fi realizata prin întretărirea liniei electrice cu instalarea ulterioară de elemente de rețea, toate elementele integrate parte a tranzitului se considera proprietatea operatorului in scopul restabilirii integrității circuitului (LEC si barele 6-10 kV cu aparatele de comutație de	Nu se acceptă. - Doar soluția optimă, dar nu rezonabilă. - Nu există costuri de racordare. Există doar tarife de racordare conform Legii cu privire la energia electrică. După modificare textul va avea următorul conținut:

	intrare ieșire).	intrare ieșire). Costurile de racordare în atare cazuri, fiind integral suportate de solicitant.	„Daca s-a stabilit ca soluția optimă de racordare la rețea poate fi realizată prin întretărirea liniei electrice cu instalarea ulterioară de elemente de rețea, toate elementele integrate parte a tranzitului se considera proprietatea operatorului de sistem în scopul restabilirii integrității circuitului (LEC și barele 6-10 kV cu aparatele de comutație de intrare ieșire). Cheltuielile în aceste cazuri, fiind integral suportate de solicitant”.
Capitolul II secțiunea 2 Pct.82 alin.(4)	Să anunțe utilizatorii de sistem, cu cel puțin 3 zile calendaristice înainte, despre întreruperile programate și limitările în livrarea energiei electrice, menționând motivele întreruperii, în conformitate cu <u>Regulamentul cu privire la calitatea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice</u>	să anunțe utilizatorii de sistem, despre întreruperile programate și limitările în livrarea energiei electrice, menționând motivele întreruperii, în conformitate cu <u>Regulamentul cu privire la calitatea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice</u> ;	Nu se acceptă , deoarece nu este argumentată. A se vedea pct. 36 din Regulamentul cu privire la calitatea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice.
Capitolul II secțiunea 2 Pct.82 alin.(9)	Să repare prejudiciile cauzate utilizatorului de sistem inclusiv consumatorilor finali	Să repare prejudiciile cauzate utilizatorului de sistem inclusiv consumatorilor finali în caz că acestea au fost provocate de Operator	Nu se acceptă , deoarece operatorul de sistem urmează să repare prejudiciile cauzate, iar ulterior să recupereze daunele de la terț, dacă este cazul.
Capitolul II secțiunea 2 Pct.82 alin.(12)	Să monteze consumatorului casnic un alt echipament de măsurare în locul celui supus verificării sau defectat nu din vina consumatorului casnic, iar în cazul în care în locul echipamentului de măsurare, demontat pentru verificare metrologică periodică operatorul de sistem nu instalează un alt echipament de măsurare, operatorul de sistem restabilește evidența energiei electrice consumatorului casnic în termen de cel mult 10 zile calendaristice	Să monteze consumatorului casnic un alt echipament de măsurare în locul celui supus verificării sau defectat nu din vina consumatorului casnic, iar în cazul în care în locul echipamentului de măsurare, demontat pentru verificare metrologică periodică operatorul de sistem nu instalează un alt echipament de măsurare, operatorul de sistem restabilește evidența energiei electrice consumatorului casnic în termen de cel mult 30 zile calendaristice RED UF: acest termen este relaționat cu perioada pentru care poate fi emisă o factură de consum a energiei electrice în baza consumului fără evidență comercială	Nu se acceptă , deoarece nu este argumentată. Operatorul sistemului de distribuție urmează să instaleze un alt echipament de măsurare în termen de 10 zile calendaristice, aceasta fiind o excepție. Obligația operatorului este să monteze la consumatorul casnic un alt echipament de măsurare în locul celui supus verificării metrologice sau defectat nu din vina consumatorului casnic. După modificare textul va avea următorul conținut: Să monteze la consumatorul casnic un alt echipament de măsurare în locul celui supus verificării metrologice sau defectat nu din vina consumatorului casnic, iar în cazul în care în locul echipamentului de măsurare, demontat pentru verificare metrologică periodică operatorul sistemului de distribuție nu instalează un alt echipament de măsurare, operatorul

			sistemului de distribuție restabilește evidența energiei electrice consumatorului casnic în termen de cel mult 10 zile calendaristice
Capitolul II secțiunea 2 Pct.86 alin.(6)	Să solicite operatorului de sistem sistarea livrării energiei electrice, inclusiv deconectarea instalațiilor de utilizare ale consumatorilor finali cărora le livrează energie electrică, în cazurile stabilite în și cu respectarea prevederilor prezentului Regulament	Să solicite furnizorului sistarea livrării energiei electrice, inclusiv deconectarea instalațiilor de utilizare ale consumatorilor finali cărora le livrează energie electrică, în cazurile stabilite în și cu respectarea prevederilor prezentului Regulament	Nu se acceptă, deoarece furnizorul nu poate să-și solicite sie însăși să sisteze livrarea energiei electrice.
Capitolul II secțiunea 3 Pct.90	Deconectarea de la rețeaua electrică a instalațiilor de utilizare ale consumatorului final se efectuează de către operator, la cererea furnizorului sau din inițiativă proprie, în cazurile și condițiile stabilite de Legea cu privire la energia electrică, Regulamentul privind furnizarea și utilizarea energiei electrice și de prezentul Regulament	Deconectarea de la rețeaua electrică a instalațiilor de utilizare ale consumatorului final se efectuează de către operator, la cererea furnizorului sau din inițiativă proprie, în cazurile și condițiile stabilite de Legea cu privire la energia electrică, Regulamentul privind furnizarea și utilizarea energiei electrice, contractele de distribuție si/sau de transport a energiei electrice și de prezentul Regulament	Nu se acceptă
Capitolul II secțiunea 3 Pct.96	Operatorul este în drept să deconecteze imediat instalația de utilizare a consumatorului final de la rețeaua electrică, cu documentarea acestui fapt, în următoarele cazuri: 1) instalația de utilizare este conectată neautorizat; 2) sunt puse în pericol viața și sănătatea oamenilor.	Operatorul este în drept să deconecteze imediat instalația de utilizare a consumatorului final de la rețeaua electrică, cu documentarea acestui fapt, în următoarele cazuri: 1) instalația de utilizare este conectată neautorizat; 2) sunt puse în pericol viața și sănătatea oamenilor. 3) Este pusa in pericol activitate de distribuție a energiei electrice; 4) Procesul de utilizare a energiei electrice provoacă perturbații care duc la depășirea limitelor indicatorilor de calitate reglementate in Regulamentul cu privire la calitatea energiei electrice. 5) echipamentul de măsurare a depășit termenul de valabilitate	Nu este argumentată propunerea și contravine Legii cu privire la energia electrică. Nu se acceptă, deoarece este neargumentată. Consumatorul noncasnic urmează a fi informat despre expirarea termenului buletinului de verificare. După modificare textul va avea următorul conținut: Operatorul de sistem este în drept să deconecteze imediat instalația de utilizare a consumatorului final de la rețeaua electrică, cu documentarea acestui fapt, în următoarele cazuri: 1) instalația de utilizare este conectată neautorizat; 2) sunt puse în pericol persoanele, bunurile ori mediul.
Capitolul II secțiunea 3	După ce consumatorul final a înlăturat motivele deconectării instalației sale de	După ce consumatorul final a înlăturat motivele deconectării instalației sale de	Se acceptă. După modificare textul va avea următorul

Pct.100	<p>utilizare, acesta solicită furnizorului reconectarea instalației de utilizare la rețeaua electrică a operatorului de sistem. Furnizorul solicită operatorului, iar ultimul este obligat să reconecteze la rețeaua electrică instalația de utilizare ce aparține consumatorului final în termen de cel mult 2 zile de la data depunerii solicitării de către consumatorul final în scris, prin telefon, poștă electronică, fax. (achitarea tarifului pentru reconectare).</p>	<p>utilizare, acesta solicită furnizorului reconectarea instalației de utilizare la rețeaua electrică a operatorului de sistem. Furnizorul solicită operatorului, iar ultimul este obligat să reconecteze la rețeaua electrică instalația de utilizare ce aparține consumatorului final în termen de cel mult 2 zile de la data depunerii solicitării de către consumatorul final în scris, prin telefon, poștă electronică, fax, prezentarea dovezilor corespunzătoare și achitării tarifului pentru reconectare.</p>	<p>conținut:</p> <p>După ce consumatorul final a înlăturat motivele deconectării instalației sale de utilizare, acesta solicită furnizorului reconectarea instalației de utilizare la rețeaua electrică a operatorului de sistem. Furnizorul solicită operatorului de sistem, iar ultimul este obligat să reconecteze la rețeaua electrică instalația de utilizare ce aparține consumatorului final în termen de cel mult 2 zile de la data depunerii solicitării de către consumatorul final în scris, prin telefon, poștă electronică, fax, prezentarea dovezilor corespunzătoare și achitării tarifului pentru reconectare.</p>
<p>Capitolul II secțiunea 3 Pct.100 alin.(2)</p>	<p>În cazul în care personalul operatorului depistează faptul că un consumator final a consumat energie electrică prin conectarea neautorizată a receptorilor electrici sau a instalației de utilizare la rețeaua electrică, prin ocolirea echipamentului de măsurare sau prin intervenție în funcționarea echipamentului de măsurare, personalul operatorului este obligat să întocmească un act de depistare a încălcării prevederilor Legii cu privire la energia electrică în 2 exemplare – câte un exemplar pentru fiecare parte.</p>	<p>În cazul în care personalul operatorului depistează faptul că un consumator final a consumat energie electrică prin conectarea neautorizată a receptorilor electrici sau a instalației de utilizare la rețeaua electrică, prin ocolirea echipamentului de măsurare sau prin intervenție în funcționarea echipamentului de măsurare, personalul operatorului este obligat să întocmească un act de depistare a încălcării regimului de consum al energiei electrice conform actelor normative în 2 exemplare – câte un exemplar pentru fiecare parte.</p> <p>RED UF: Regimul de consum al energiei electrice este determinat nu doar de Legea cu privire la energia electrica (ci și de acte normative/regulamente/contract), prin urmare sintagma – actul de depistare a încălcării prevederilor Legii cu privire la energia electrica – este insuficienta pentru a include toate actele ce reglementează regimul de consum al energiei electrice.</p>	<p>Nu se acceptă, deoarece regimul de consum nu este stabilit în nici un act normativ.</p> <p>Nu este argumentată. Legea cu privire la energia electrică prevede acest lucru, dar nu alte acte normative. Regimul de consum nu este stabilit de actele normative, dar depinde de receptoarele electrice ale fiecărui consumator și, după caz, de programul de activitate, care sunt specifice fiecărui consumator final.</p> <p>După modificare textul va avea următorul conținut:</p> <p>În cazul în care personalul operatorului de sistem depistează faptul că un consumator final a consumat energie electrică prin conectarea neautorizată a receptorilor electrici sau a instalației de utilizare la rețeaua electrică, prin ocolirea echipamentului de măsurare sau prin intervenție în funcționarea echipamentului de măsurare, personalul operatorului de sistem este obligat să întocmească un act de depistare a încălcării prevederilor Legii cu privire la energia electrică în 2 exemplare – câte un exemplar pentru fiecare parte.</p>

<p>Capitolul II secțiunea 3 Pct.102</p>	<p>Se interzice deconectarea instalațiilor de utilizare ale consumatorilor finali în zilele de vineri, sâmbătă și duminică, în zilele de sărbătoare nelucrătoare sau cu o zi înainte de ziua de sărbătoare nelucrătoare, precum și în celelalte zile după ora 18.00, excepție fiind cazurile de depistare a conectării neautorizate la rețelele electrice, când instalațiile de utilizare sau receptorii electrici conectate neautorizat se deconectează odată cu depistarea acestor cazuri.</p>	<p>Se interzice deconectarea instalațiilor de utilizare ale consumatorilor finali în zilele de vineri, sâmbătă și duminică, în zilele de sărbătoare nelucrătoare sau cu o zi înainte de ziua de sărbătoare nelucrătoare, precum și în celelalte zile după ora 18.00, excepție fiind cazurile când funcționarea receptoarelor electrice ale unui utilizator de sistem afectează nivelul de calitate a energiei electrice distribuite, depistare a conectării neautorizate la rețelele electrice, când instalațiile de utilizare sau receptorii electrici conectate neautorizat se deconectează odată cu depistarea acestor cazuri.</p>	<p>Nu se acceptă. Contravine art. . 66 alin (6) din Legea cu privire la energia electrică.</p>
<p>Capitolul II secțiunea 6</p>		<p>De completat cu un punct cu următorul conținut: În cazul în care proprietarul terenului sau al imobilului pe care este amplasată legal rețeaua electrică a operatorului de sistem, solicită reamplasarea acesteia, proprietarul terenului sau al imobilului va conveni cu proprietarii terenurilor pe care urmează să fie reamplasată rețeaua electrică și va înregistra în Registrul bunurilor imobile drepturile de uz și servitute gratuită pentru construcția, accesul, reparația, intervențiile și exploatarea rețelei electrice reamplasate și va suporta toate cheltuielile legate de reamplasarea rețelei electrice.</p>	<p>Nu se acceptă, deoarece în astfel de situații urmează de a se proceda în conformitate cu art. 96 alin (19) din Legea cu privire la energia electrică.</p>