

ANEXĂ LA CEREREA TIP DE RACORDARE PENTRU LOC DE CONSUM NONCASNIC (MARE CONSUMATOR)

Denumirea consumatorului:

Denumirea locului de consum:

Nr. crt.	Date energetice ale consumatorului	Simbol	U. M.	Situția existentă	Situția în anii					Situția finală	Observații
						
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Puterea totală instalată	Pi	MW								
2	Puterea maximă simultan absorbită	Pa	MW								
		Sa	MVA								
3	Puterea absorbită în orele de gol de sarcină	Pa gol	MW								
4	Puterea absorbită pe schimburi (% din Pa)		schimb 1								
			schimb 2								
			schimb 3								
5	Puterea receptoarelor cu șocuri	Pi	MW								
		Pa	MW								
6	Puterea receptoarelor cu regim deformant	Pi	MW								
		Pa	MW								
7	Puterea receptoarelor cu regim nesimetric	Pi	MW								
		Pa	MW								
8	Puterea instalată și absorbită la tensiunile de utilizare a energiei electrice	U1.....kV	MW								
			MW								
		U2.....kV	MW								
			MW								
		U3.....kV	MW								
			MW								
9	Factorul de putere (cos φ)	cos φ									

(1) date din contractul de furnizare existent

(2) instalația cu regim de șocuri (durata șocului: sec.; frecvența în șocuri pe minut: ; amplitudinea maximă a șocului:)

(3) instalația cu regim deformant: caracteristicile fenomenului

Notă: În cazul când consumatorul are la punctul de consum și subconsumatori, aceste anexe se întocmesc pe total și defalcăt pe consumator și pentru fiecare subconsumator.

CONSUMATOR

..... L.S.

COD: DTN-PO-6.3-F04-Ed. 1/2

CERERE TIP DE RACORDARE PENTRU LOC DE CONSUM NONCASNIC☐ MIC CONSUMATOR (P<100 kW)☐ MARE CONSUMATOR (se va completa și Anexa)**1. Date de identificare ale consumatorului**

- Denumirea unității consumatoare:
- Adresa acesteia: cod localitate:, denumirea localității:, str., nr., ap., jud., Tel., Fax.
- Nr. Certificatului de înmatriculare / data eliberării:, cod fiscal:
- Numele și prenumele reprezentantului:, Tel., Fax.

2. Date generale asupra locului de consum pentru care se solicită racordarea

- Denumirea obiectivului:
- Adresa acestuia: localitate cod:, denumirea localității:, str., nr., jud., Tel., Fax.
- Specificul activității: (producție, comerț, servicii,); • Data prevăzută pentru PIF:
- Se lucrează în schimburi: I – II – III; • Nr. zile lucrătoare pe săptămână:
- **Anexez prezentei**, în copie xerox: (se bifează fiecare document anexat)
 - **certificat de urbanism** pentru obiectiv, (pentru construcție nouă, extindere);
 - **avizul de amplasament**, eliberat de SDEE (pentru construcție nouă, extindere);
 - **autorizația de construire** a obiectivului;
 - **plan de situație** la scară cu viza emitentului certificatului de urbanism (pentru construcție nouă, extindere) sau schița de amplasament cu amplasarea în zonă a locului de consum (construcție existentă);
 - **planul urbanistic zonal** (PUZ) aprobat sau planul urbanistic de detaliu (PUD) aprobat, dacă acesta a fost solicitat prin certificatul de urbanism;
 - **act de identitate / certificat de înregistrare** la registrul comerțului sau alte acte legale de funcționare;
 - **act de proprietate** sau orice alt înscris care atestă dreptul de folosință;
 - **acordul notarial al proprietarului** pentru executarea de lucrări în instalațiile electrice (separare);
 - **date tehnice și energetice** (memoriu explicativ);
 - **acte doveditoare** privind schimbarea denumirii / titularului unui utilizator/loc de consum;
 - **declarație** pe propria răspundere a solicitantului referitoare la autenticitatea datelor și la conformitatea cu originalul a documentelor anexate cererii;
- **Numai pentru obiective existente pentru care se solicită spor de putere:**
 - Felul în care obiectivul este alimentat în prezent:
 - se anexează: *schema, caracteristici, căi de alimentare, modul de măsurare a energiei electrice, copie după avizul tehnic de racordare sau certificatul de racordare obținut anterior;*
 - pe planul de situație se trasează instalațiile de alimentare existente de la rețeaua din zonă la punctul de racordare, punctul de delimitare și punctul de măsură al consumatorului.

3. Date energetice (în cazul existenței unor subconsumatori, datele energetice se dau pe total și anexat pe consumator și pe fiecare subconsumator)**3.1 Tipul de racord solicitat: monofazat sau trifazat****3.2 Lista receptoarelor ce se vor instala cu mențiunile:** (această listă poate fi și anexă la prezenta cerere)
tip (M – monofazate / T – trifazate); regim (S – cu șocuri, D – deformant, E – electrotermic, Z – dezechilibrant)

<u>Denumirea receptorului</u>	<u>nr. buc.</u>	<u>Pi/buc. [kW]</u>	<u>Pi [kW]</u>	<u>tip</u>	<u>regim</u>
.....
.....
.....
.....

3.3 Puterea totală instalată: Pi = kW; cos φ mediu =**3.4 Puterea maximă simultan absorbită:** Pa = kW; Sa = kVA**3.5 Puterea celui mai mare motor:** Pn = kW, funct. în regim: *sincron / asincron*, mod de pornire:**3.6 Timpul maxim de întrerupere acceptat** în procesul tehnologic este cel necesar remedierii defecțiunilor din instalațiile furnizorului.**3.7 Alte informații privind consumul:** pentru viitori 5 ani, se estimează: Pi = kW; Pa = kW; Sa = kVA (pt. dimensionarea inst. de alimentare)**4.** Sunt de acord să respect legislația în vigoare: Legea energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012, Ordinul ANRE nr. 59/2013 și Codul Tehnic al RED/2008.**5.** Opțiunea consumatorului pentru tipul de tarif:**6. Alte informații privind consumatorul:****7.** Detalii privind receptoarele, caracteristicile acestora, regim de funcționare, puteri instalate și absorbite, etc. :
Conform anexei la cererea tip de racordare (mari consumatori)

Numele și semnătura personalului

Solicitant:

SDEE care a analizat cererea:

..... L.S.