

Echipa Acces Rețea .....  
Partener afaceri .....  
Cont contract .....  
Ob. conectare .....  
Loc consum .....

Nr. înregistrare  
Data

Aceste informații se vor completa de către un reprezentant Delgaz Grid SA

## Cerere de racordare la sistemul de distribuție a energiei electrice pentru un loc de consum casnic

### Date identificare utilizator (solicitant):

Subsemnatul, ....., cu domiciliul în localitatea .....  
str. .... nr. ...., bloc ....., sc. ...., ap. ...., județul .....  
telefon ....., e-mail ....., având  
BI/CI seria și numărul....., eliberat de către....., la data.....  
Corectitudinea datelor, inclusiv număr de telefon și adresa de e-mail, este importantă pentru comunicarea pe parcursul procesului de racordare

**solicit eliberarea unui aviz de racordare pentru locuința** din localitatea .....  
str. .... nr. ...., bloc ....., sc. ...., ap. ...., județul .....  
alte informații (coordonate geografice, număr cadastral) .....

### Date de identificare reprezentat legal/mandatar (dacă este cazul):

Mandatarul poate fi constructorul, proiectantul/executantul lucrării sau o terță persoană desemnată pentru reprezentarea solicitantului

Operator economic autorizat: ..... CUI .....  
Reprezentat prin....., identificat prin BI/CI seria și numărul.....  
eliberat de către....., la data....., domiciliat în localitatea .....  
str. .... nr. ...., bloc ....., sc. ...., ap. ...., județ .....,  
telefon ....., e-mail .....

### Adresa de corespondență \*:

Adresa utilizatorului  Adresa reprezentantului legal

\*În cazul în care adresa este aceeași cu cea de la paragrafele anterioare, informațiile se completează o singură dată.

localitatea ..... str. .... nr. ...., bloc ....., sc. ....  
ap. ...., județul ....., telefon ....., e-mail .....

### Date caracteristice privind alimentarea cu energie electrică a imobilului:

1	Tip loc consum	<input type="checkbox"/> Nou <input type="checkbox"/> Existent
2	Locuința este construită/ va fi terminată până la finalizarea instalației de racordare	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu. Solicit racordarea în varianta ORGANIZARE DE ȘANTIER ÎN SOLUȚIE DEFINITIVĂ <input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
3	Locuința este compusă din	..... camere
4	Puterea totală instalată (Pi)	..... KW
5	Puterea totală maxim simultan absorbită (Pmsa)	..... KW
6	Tip bransament	<input type="checkbox"/> Monofazat <input type="checkbox"/> Trifazat
7	În instalația de utilizare voi monta stații de încărcare mașini electrice	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu Putere instalată pentru stații încărcare: .....kW Putere maxim absorbită pentru stații încărcare: .....kW Tip stație: <input type="checkbox"/> Încărcare rapidă (DC) <input type="checkbox"/> Încărcare lentă (AC) Număr stații: <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> altă valoare ___buc

Pentru calculul Puterii total instalate și calculul Puterii totale simultan absorbite se recomandă consultarea "Ghidului pentru completarea cererii de racordare la sistemul de distribuție a energiei electrice pentru un loc de consum casnic".

**Informațiile tehnice sunt necesare pentru a dimensiona corect instalația de racordare (bransamentul) a locuinței. În cazul în care informațiile nu sunt complete, cererea de racordare nu poate fi procesată până la capăt, fiind necesare completări ulterioare.**

**Precizez următoarele:**

- a. Energia electrică o voi folosi numai pentru iluminat și alimentarea unor receptoare electrice pentru propriile nevoi gospodărești, fără a presta o activitate aducătoare de venituri, pe cont propriu sau în cadrul unui agent economic.
- b. Accept ca durata de restabilire a alimentării în cazul unei întreruperi accidentale să fie cea specificată în Standardul de Performanță privind distribuția de energie electrică.
- c. Mă angajez ca în cazul în care voi executa o extindere a instalației de utilizare prin construcții noi (supraetajari, anexe) sau când în locuința existentă consumul de putere urmează a depăși puterea instalată totală indicată la punctul 4. al prezentei cereri, să depun o nouă cerere de alimentare cu energie electrică, pentru redimensionarea instalației.
- d. Alte precizări (spor de putere, transcriere, separare etc.....)

**Doresc să primesc răspuns de la Delgaz Grid SA la prezenta cerere, precum și pentru următoarele comunicări:**

- Online, prin email și/sau portalul online delgaz.ro
- Prin poștă/ reprezentant Delgaz Grid SA, la adresa de corespondență
- Se va ridica personal de solicitant sau de mandatar de la Centrul de Relații cu Publicul Delgaz Grid SA

**Documente anexate cererii de racordare:**

*Emiterea avizului de racordare este condiționată de prezentarea tuturor documentelor menționate mai jos.*

- certificatul de urbanism eliberat în vederea obținerii autorizației de construire pentru obiectivul sau pentru instalația ce se realizează pe locul de consum respectiv, în termen de valabilitate (copie);
- planul de situație la scară ( 1:50 / 1:1000), întocmit conform prevederilor legale în vigoare, cu amplasarea în zonă a locului de consum, pentru construcțiile noi sau pentru construcțiile existente care se modifică, în copie. Pentru construcțiile existente care nu se modifică este suficientă schița de amplasament, cu coordonate din care să rezulte precis poziția locului de consum
- copia actului de identitate;
- actul de proprietate sau orice alt înscris care atestă dreptul de folosință asupra terenului, incintei și/ sau clădirii în care se constituie locul de consum pentru care se solicită racordarea, în copie. În cazul spațiilor care nu sunt în proprietatea utilizatorului, este necesar și acordul autentificat al proprietarului pentru realizarea de instalații electrice și/ sau capacități energetice; Pentru un loc de consum nou de tip locuință individuală, cu excepția celor din ansamblurile de blocuri de locuințe și/sau de locuințe individuale, aparținând unui client casnic, în situația în care utilizatorul nu deține niciunul dintre documentele prevăzute mai sus, acesta trebuie să prezinte următoarele documente:
  - adeverință eliberată de administrația publică locală în a cărei rază teritorială este situat imobilul, din care să rezulte că solicitantul este cunoscut că deține imobilul sub nume de proprietar;
  - o declarație pe propria răspundere a solicitantului, autentificată notarial, prin care acesta declară că: (i) este proprietarul imobilului; (ii) nu a înstrăinat sau grevat imobilul
- autorizația de construire pentru obiectivul ce se realizează pe locul de consum respectiv, în termen de valabilitate, în copie, în situația în care se solicită racordarea unei organizări de șantier pentru realizarea acestuia;
- extrasul de carte funciară pentru terenul pe care se va amplasa obiectivul aferent locului de consum și/sau de producere, în copie
- avizul tehnic de racordare obținut anterior/ certificatul de racordare, în copie, când se solicită modificări la un loc de consum existent;
- alte documente pe care solicitantul consideră necesar să le depună în sprijinul cererii sale.

În situația în care solicitantul este reprezentat prin mandatar este necesară prezentarea mandatului autentificat, pentru:

- susținerea tuturor demersurilor necesare obținerii avizului tehnic de racordare la rețeaua de distribuție a energiei electrice - inclusiv depunerea cererii de racordare și primirea oricăror informării/completări din partea Delgaz Grid SA
- ridicarea răspunsului Delgaz Grid SA la cererea de racordare.

**Declar pe propria răspundere că datele sunt reale și documentele anexate în copie sunt conforme cu originalul. Mă angajez să respect prevederile Ordin 59/2013, privind prezenta cerere și documentele anexate.**

Data

Semnătură utilizator (solicitant)

.....

**Confirm că am luat la cunoștința Nota de informare cu privire la prelucrarea datelor cu caracter personal, ce conține printre altele, informații referitoare la scopul și temeiul prelucrării, durata prelucrării, drepturile mele, măsuri de securitate, reclamații etc.**

Data

Semnătură utilizator (solicitant)

.....

**Ghid pentru completarea  
cererii de racordare la sistemul de distribuție a energiei electrice pentru un loc de consum casnic, pentru  
stabilirea puterilor de calcul necesare pentru dimensionarea instalațiilor de racordare**

**1. Puterea instalată totală**

Puterea instalată totală (Pi) reprezintă suma puterilor nominale ale tuturor receptoarelor electrice din instalația interioară (ex.: frigider, centrală electrică, stație electrică de încărcare etc.).

Detalii despre puterile nominale ale receptoarelor se află în manualul de instrucțiuni al acestora sau pe etichetele lipite pe aparate. Informațiile privind puterea receptoarelor din tabelul de mai jos sunt strict orientative.

Nr. Crt.	Denumire receptoare	Puterea unui receptor KW (a)	Nr. receptoare (b)	Putere instalată totală KW (a*b)
1	Iluminat	0,1		
2	Televizor	0,1		
3	DVD/Video	0,1		
4	Sistem audio	0,4		
5	Calculator	0,5		
6	Fier de călcat	1,8		
7	Uscător de păr	0,8		
8	Mașină de spălat vase	0,8		
9	Mașină de spălat rufe	2,0		
10	Uscător de rufe	2,0		
11	Robot bucătărie	0,7		
12	Filtru cafea	0,8		
13	Prăjitor pâine	0,7		
14	Cuptor microunde	0,7		
15	Cuptor electric	2,0		
16	Plită electrică	2,0		
17	Aspirator	2,0		
18	Frigider	0,4		
19	Storcător fructe	0,5		
20	Centrală gaz	0,1		
21	Aer condiționat	2,0		
22	Cadă hidromasaj	0,9		
23	Utilități garaj	1,0		
24	Pompă irigații grădină	0,3		
25	Centrala electrică	(de la 4, la 96 KW)		
26				
<b>TOTAL (KW)</b>				

Se vor utiliza următoarele receptoare electrice, altele decât aparatele electronice și electrocasnice uzuale într-o gospodărie:

	Receptoare	Receptor monofazat/ trifazat	Puterea instalată (KW)
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
<b>TOTAL (KW)</b>			

Puterea instalată din acest tabel, se va aduna cu Puterea instalată totală, din tabelul de mai sus.

De asemenea, se pot folosi și următoarele valori orientative, în funcție de mărimea și dotarea locuinței

**Variantele de dotare:**

A. - Dotare cu receptoare electrocasnice pentru iluminat, conservare hrană, audio- vizual, activități gospodărești și asigurarea apei calde, a încălzirii și al gătitului prin termoficare sau centrale proprii și cu racord de gaze la bucătăriei.

B. - Idem A și în plus asigurarea electrică a apei calde.

C. - Idem B și în plus gătit electric.

D. - " Tot electric ", respectiv C și în plus încălzit electric.

VARIANTA DE DOTARE		Nr. camere de locuit	Putere instalată pe locuința Pi [KW]
A	1. Garsonieră	1 camera	8
	2. Apartament cu	2-3 camere	12
	3. Apartament cu	4-5 camere	20
	4. Vilă	≤ 5 camere	20
	5. Vilă	> 5 camere	25
B	1. Garsonieră	1 camera	10
	2. Apartament cu	2-3 camere	15
	3. Apartament cu	4-5 camere	23
	4. Vilă	≤ 5 camere	23
	5. Vilă	> 5 camere	28
C	1. Garsonieră	1 camera	13
	2. Apartament cu	2-3 camere	18
	3. Apartament cu	4-5 camere	26
	4. Vilă	≤ 5 camere	26
	5. Vilă	> 5 camere	30
D	1. Garsonieră	1 camera	18
	2. Apartament cu	2-3 camere	23
	3. Apartament cu	4-5 camere	32
	4. Vilă	≤ 5 camere	32
	5. Vilă	> 5 camere	35

**2. Puterea maxim simultan absorbită**

Puterea maxim simultan absorbită (Pmsa)– reprezintă suma puterilor receptoarelor ce pot funcționa simultan. Pentru a obtine puterile maxime simultan absorbite la puterile maxime instalate se aplică coeficientul de simultaneitate de 0,4.

$P_{msa} = P_i \cdot \text{coeficient de simultaneitate}$

$P_{msa} = \dots \cdot 0,4 = \dots \text{ KW}$