

Autoritatea Națională de Reglementare în domeniul Energiei



Instruire asupra modului de încărcare electronică
Declarație de consum total de energie
Chestionar de analiză energetică a
consumatorului de energie





Autoritatea Națională de Reglementare în domeniul Energiei

Despre ANRE ▾ Transparență ▾ Presă ▾ Contact ▾


 **ENERGIE ELECTRICĂ**

 **GAZE NATURALE**

 **EFICIENȚĂ ENERGETICĂ**

 **INFO CONSUMATORI**

RO EN



ANRE - Autoritatea Națională de Reglementare în domeniul Energiei - are ca obiect de activitate elaborarea, aprobarea și monitorizarea aplicării ansamblului de reglementări obligatorii la nivel național necesar funcționării sectorului și pieței energiei electrice, termice și a gazelor naturale în condiții de eficiență, concurență, transparență și protecție a consumatorilor.



Documente de discuție

Documente de discuție



Anunțuri

Anunțuri



Solicitare informații

Solicitare informații



Petiții

Petiții



Portal ANRE

Liste publice





Portal ANRE

Prin accesarea portalului ANRE se pot obtine informatii referitoare la: Licente / Autorizatii, Atestate in domeniul EE, autorizatii electricieni, propuneri examen electricieni, Licente / Autorizatii in domeniul GN, Atestate / Autorizatii in domeniul eficientei energetice. Un agent economic poate accesa portalul pe baza unui cont si a unei parole alocate de catre ANRE.

Conectare Electrician

Un electrician isi poate crea un cont pe portalul ANRE prin accesarea initiala a linkului "Vreau sa ma inregistrez", accesare prin care acesta isi seteaza contul propriu. Ulterior, electricianul se poate conecta prin apasarea butonului "Conectare"

Conectare Agent Economic

Un agent economic se poate conecta la portalul ANRE prin intermediul contului si parolei stabilite de ANRE. Dupa conectare, agentul economic isi poate descarca machete sablon, poate incarca machete completate sau isi poate vizualiza garantile de origine.

Conectare electrician

CNP

Parola electrician

Conectare

Am uitat parola?!
Vreau sa ma inregistrez.

Conectare Agent Economic

Utilizator

Parola agent ec.

Se vor completa cu numele de utilizator si parola primita de la personalul DEE - ANRE







ANRE

Garantii origine

Machete

Istoric machete

Machete curente

Denumire macheta ▾	Tip perioada ▾	Data ultim import ▾	Date pentru luna/an ▾	Descarca sablon gol	Încarca fisier completat	Stare import ▾	Mesaj Eroare
Eficiența-Chestionar	Anual	18/02/2015 10:52	Jan/2014	 Descarca sablon gol	 Încarca fisier completat	Fisier transmis și procesat	
Eficiența-Declaratie	Anual	12/02/2015 11:32	Jan/2014	 Descarca sablon gol	 Încarca fisier completat	Fisier transmis și procesat	

Pentru a descărca șablonul pentru chestionar și/sau declarație, faceți clic pe rubrica semnalată și salvați-l în calculatorul dvs.

După completare, încărcați chestionarul și/sau declarația

Anexa 1 – Macheta Declaratia de consum total de energie

CAP. II – DATE STATISTICE DE CONSUM DE ENERGIE LA NIVELUL ANULUI ANTERIOR						
CONSUM DE ENERGIE TOTAL ANUAL [Se calculează prin însumarea consumurilor totale de energie electrică, energie termică, combustibili și carburanți exprimate în tep/an]					[tep / an]	0
ENERGIE ELECTRICĂ – Consumul total anual (Coef. de transformare: 1 MWh = 0,086 tep)					[tep / an]	0
					[MWh / an]	0
ENERGIE TERMICĂ – Consumul total anual (Coef. de transformare: 1 Gcal = 0,1 tep)					[tep / an]	0
					[Gcal / an]	0
COMBUSTIBILI ȘI CARBURANȚI – Consumuri totale anuale (Coeficient de transformare: precizat în paranteze)					[tep / an]	0
Gaze naturale	Pacura	CLU	Benzina	Motorina	Carbune	Alti comb.
0,086	0,95	0,97	1,05	1,015	(fct. de tip)	(fct. de tip)
[MWh/an]	[t / an]	[t / an]	[t / an]	[t / an]	[t / an]	[u.m. / an]
0	0	0	0	0	0	0
[tep / an]	[tep / an]	[tep / an]	[tep / an]	[tep / an]	[tep / an]	[tep / an]
0	0	0	0	0	0	0
ENERGIE ELECTRICĂ PRODUSĂ ȘI CONSUMATĂ DIN SURSE RECUPERABILE ȘI/SAU REGENERABILE – Consumuri totale anuale					[MWh / an]	0
					[tep / an]	0
ENERGIE TERMICĂ PRODUSĂ ȘI CONSUMATĂ DIN SURSE RECUPERABILE ȘI/SAU REGENERABILE – Consumuri totale anuale					[Gcal / an]	0
					[tep / an]	0
NOTE:	Completarea se face în format electronic, cu ocuparea spațiilor marcate în acest scop cu albastru. Pentru separatorul zecimal se va folosi caracterul "." (".") din zona numerică a tastaturii. Transmiterea se face atât în format electronic, cât și în format printat pe hârtie.					

Anexa 2-Macheta chestionar de analiza energetica

Cap2. Date statistice de consum de energie

CAP. II – DATE STATISTICE DE CONSUM DE ENERGIE LA NIVELUL ANULUI ANTERIOR

CONSUM DE ENERGIE TOTAL ANUAL (Se calculează prin însumarea consumurilor totale de energie electrică, energie termică, combustibili și carburanți exprimate în tep/an)										[tep / an]		0,00	
ENERGIE ELECTRICĂ – Consumul total anual (Coef. de transformare: 1 MWh = 0,086 tep)										[tep / an]		0,00	
										[MWh / an]		0,00	
Luna	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
[MWh]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Putere electrică totală instalată [MWi]			0	Niveluri de tensiune [kV]			0	0	0	Factor de putere (cos Φ)			0
										[tep / an]		0	
ENERGIE TERMICA – Consumul total anual (Coef. de transformare: 1 GCal = 0,1 tep)										[Gcal / an]		0	
Luna	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
[Gcal]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Consum total de energie termică, din care:			Abur		Apa fierbinte		Incalzire		Apa calda menajera				
Provenienta:			[GCal/ an]										
- produsă intern			0		0		0		0				
- cumpărată de la terți			0		0		0		0				
TOTAL			0		0		0		0				
Puterea termică totală instalată a sursei proprii de energie termică [MWti]			Centrală termică		0		Centrală cu cogenerare		0		Nu dispune de sursă proprie		<input type="checkbox"/> FALSE
COMBUSTIBILI ȘI CARBURANȚI – Consumuri totale anuale (Coeficient de transformare: precizat în paranteze)										[tep / an]		0	
Gaze naturale	Pacura	CLU	Benzina	Motorina	Carbune	Alti comb.							
(0,086)	(0,95)	(0,97)	(1,05)	(1,015)	(fct. de tip)	(fct. de tip)							
[MWh/an]	[t / an]	[t / an]	[t / an]	[t / an]	[t / an]	[u.m.]							
0	0	0	0	0	0	0							
[tep / an]	[tep / an]	[tep / an]	[tep / an]	[tep / an]	[tep / an]	[tep / an]							
0	0	0	0	0	0	0							
ALTE UTILITĂȚI – Consumuri totale anuale													
Apa industrială	Apa potabilă	Aer comprimat	Acetilena	Oxigen	Lemn de foc	Alti combustibili	Alte utilitati						
[m³/an]	[m³/an]	[Nm³/an]	[m³/an]	[m³/an]	[m³/an]	[u.m. / an]	[u.m. / an]						
0	0	0	0	0	0	0	0						
Energie electrică din surse recuperabile și/sau regenerabile – Consumuri totale anuale						[MWh / an]	0						
						[tep / an]	0						
Energie termică din surse recuperabile și/sau regenerabile – Consumuri totale anuale						[Gcal / an]	0						
						[tep / an]	0						

Anexa 2-continuare
 Cap3. Evoluție indicatori economici
 și consumuri energie

CAP. III – EVOLUȚIA UNOR INDICATORI ECONOMICI ȘI A CONSUMURILOR DE ENERGIE ÎN PERIOADA ULTIMILOR DOI ANI (anul anterior = anul 1)					
Nr. crt.	Indicatorul (coef. de transf. în țep)	Anul 1		Anul 2	
		[u.m.] Val.; cant.	[țep / an]	[u.m.] Val.; cant.	[țep / an]
A.	B.	C.	D.	C.	D.
1	Valoarea totală a producției anuale	[10 ⁹ lei/an]		[10 ⁹ lei/an]	0
		0		0	
2	Pondereea energiei în costurile de producție	[%]		[%]	0
		0		0	
3	Consumul total de energie electrică (0,066)	[MWh/an]	0	[MWh/an]	0
		0		0,00	
4	Consumul total de energie termică (0,1)	[Gcal/an]	0	[Gcal/an]	0
		0		0	
5	Consumul total de gaze naturale (0,066)	[MWh/an]	0	[MWh/an]	0
		0		0	
6	Consumul total de păcură (0,05)	[t/an]	0	[t/an]	0
		0		0	
7	Consumul total de GLU (0,57)	[t/an]	0	[t/an]	0
		0		0	
8	Consumul total de carbune (coef. de transf. în țep este în funcție de tip și de sortiment)	[t/an]	0	[t/an]	0
		0		0	
9	Consumul total de benzină (1,05)	[t/an]	0	[t/an]	0
		0		0	
10	Consumul total de motorină (1,045)	[t/an]	0	[t/an]	0
		0		0	
11	Consumul total de alți combustibili (coef. de transf. în țep = funcție de tip)	[u.m.]	0	[u.m.]	0
		0		0	
12	Consumul total de energie electrică din resurse recuperabile și/sau regenerabile (0,066)	[MWh/an]	0	[MWh/an]	0
		0		0	
13	Consumul total de energie termică din resurse recuperabile și/sau regenerabile (0,1)	[Gcal/an]	0,00	[Gcal/an]	0,00
		0		0	
14	TOTAL		0,00		0,00
15	Intensitate energetică [țep/10 ² lei]		0,00	0	0,00

Anexa 2-continuare Cap.4 Management energetic

CAP. IV – MANAGEMENT ENERGETIC

Contorizare			
	Combustibili	Energie electrica	Energie termica
Exista centre de cost contorizate independent	<input type="checkbox"/> FALSE	<input type="checkbox"/> FALSE	<input type="checkbox"/> FALSE
Exista contoare separate pe principalele sectii de productie, instalatii, utilaje si echipamente	<input type="checkbox"/> FALSE	<input type="checkbox"/> FALSE	<input type="checkbox"/> FALSE
Exista numai contor general	<input type="checkbox"/> FALSE	<input type="checkbox"/> FALSE	<input type="checkbox"/> FALSE
Recuperare energie			

Tipul de energie recuperată	Tipul de echipament utilizat, tipul de energie recuperată și modul de utilizare	Cantitatea anuală de energie recuperată	
		În unități de măsură fizice	[tep / an]
	TOTAL	-	0
Combustibili	x	[u.m.]	0
Energie electrica	x	[u.m.]	0
Energie termica	x	[u.m.]	0
Energie mecanica (hidraulica; de presiune; altele)	x	[u.m.]	0

Anexa 2.01-Cap.4 Management energetic- continuare

Tipul de energie regenerabilă	Tipul de echipament utilizat, tipul de energie produsă și modul de utilizare	Cantitatea anuală de energie recuperată	
		În unități de măsură fizice	[tep / an]
	TOTAL	-	0
Energie solara -energie electrica	x	[u.m.]	0
Energie solara -energie termica	x	[u.m.]	0
Energie eoliana -energie electrica	x	[u.m.]	0
Energie geotermala	x	[u.m.]	0
Energie hidroelectrica	x	[u.m.]	0
Energie din biomasa	x	[u.m.]	0
Alte tipuri de energie regenerabila	x	[u.m.]	0

Anexa 2.02-Cap.4 - continuare

Soluții tehnice existente pentru utilizarea eficientă a energiei	Anul p.i.f.	Economie de energie	
		[tep / an]	
Antrenare mecanica cu turatie variabila	x	0	0
	x	0	0
Iluminat eficient	x	0	0
	x	0	0
Alte tipuri de solutii tehnice	x	0	0
	x	0	0

Anexa 2.1-Cap.4 - continuare

Audituri energetice efectuate						
Data ultimului audit energetic efectuat		2014-12-13		Se introduce data (an, luna, zi)		
Persoana fizică / persoana juridică care a efectuat auditul energetic		dsad				
Contur bilanț energetic		1900-01-01				
Principalele măsuri rezultate						
1	x	Cost estimat (10 ³ lei) 0	Economii estimate (tep/an) 0	Sume alocate pentru implementarea măsurilor rezultate din auditul energetic (10 ³ RON)	x	Suma alocată (10 ³ lei) 0
2	x	Cost estimat (10 ³ lei) 0	Economii estimate (tep/an) 0	Sume alocate pentru implementarea măsurilor rezultate din auditul energetic (10 ³ RON)	x	Suma alocată (10 ³ lei) 0
3	x	Cost estimat (10 ³ lei) 0	Economii estimate (tep/an) 0	Sume alocate pentru implementarea măsurilor rezultate din auditul energetic (10 ³ RON)	x	Suma alocată (10 ³ lei) 0

Anexa 2.2- Cap.4 - continuare

MĂSURI DE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ PROGRAMATE, inclusiv reparații și acțiuni de modernizare sau re tehnologizare					
1	Măsuri pe termen scurt, de tipul fără cost sau cu cost minim, care nu implică investiții majore;				
	Descrierea măsurii	Termenul de aplicare [an]	Costul aplicării măsurii [mii LEI]	Economia de energie	
				Cant.	[tep / an]
	x	0	0	0	[u.m.]
	x	0	0	0	[u.m.]
	TOTAL		0		0

Anexa 2.3- Cap.4 - continuare

Măsuri pe termen mediu, de 2 până la 3 ani, vizând un program de investiții.						
2	Descrierea măsurii	Termenul de aplicare [an]	Estimarea duratei de recuperare [ani], [luni]	Costul investiției [mii lei]	Economia de energie	
					Cant.	[u.m. fizică] [tep / an]
	x	0	x	0	0	[u.m.]
	x	0	x	0	0	[u.m.]
	x	0	x	0	0	[u.m.]
	TOTAL			0		0

Anexa 2.4- Cap.4 - continuare

Măsuri pe termen lung, de 3 până la 6 ani, vizând un program de investiții.						
3	Descrierea măsurii	Termenul de aplicare [an]	Estimarea duratei de recuperare [ani si luni]	Costul investiției [mii lei]	Economia de energie	
					Cant.	[u.m. fizică] [tep / an]
	x	0	x	0	0	[u.m.]
	x	0	x	0	0	[u.m.]
	TOTAL			0		0

Anexa 2.5 - Cap.4 - continuare

MĂSURI DE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ APLICATE ÎN ULTIMII DOI ANI, inclusiv reparații și acțiuni de modernizare sau re tehnologizare							
Nr. crt.	Descrierea măsurii aplicate	Data punerii în funcțiune [an]	Durata de recuperare a investiției.	Costul investiției	Economia de energie		
				[mii lei]	Cant.	[u.m. fizică]	[tep / an]
1	x	0 xxx		0	0	[u.m.]	0
2	x	0 xxx		0	0	[u.m.]	0
TOTAL				0	-		0

Introduceți valoare numerică

Anexa 2.6 - Cap.4 - continuare

Dotarea cu autovehicule cu consum de carburanți								
Autovehicule tehnologice și de transport marfă				Autovehicule de transport pasageri				
Tip autovehicul	Nr. buc.	Tip de carburant	consum (l/h sau l/100km)		Tip autovehicul	Nr. buc.	Tip de carburant	Consum în litri/100 km
			l/h	l/100km				
x	0	Motorina		0	x	0	Benzina	0
x	0	Motorina		0	x	0	Benzina	0
x	0	Benzina		0	x	0	Benzina	0
x	0	Motorina	0					

Istoric machete

Machete curente

Denumire macheta	Tip perioada	Data ultim import	Date pentru luna	Descarca sablon gol	Incarca fisier completat	Stare import	Mesaj Eroare
Eficienta-Chestionar	Anual	14/03/2015 12:52	Jan/2014	↓ Descarca sablon gol	↑ Incarca fisier completat	Fisier transmis si procesat	
Eficienta-Declaratie	Anual		Jan/2014	↓ Descarca sablon gol	↑ Incarca fisier completat	Neimportat	

Posibile cauze generatoare de erori la incarcare

- **Browser**

- Se recomanda utilizarea “Chrome”, “Mozilla Firefox” sau cea mai noua versiune de Internet Explorer (minim Internet Explorer 10)

- **Utilizarea punctului**

- Separarea zecimalelor se va efectua **NUMAI** cu ajutorul “punctului” de pe tastatura numerica

- **Formatul “data”**

- In cazul rubricilor in care este ceruta data, formatul este **AN-LUNA-ZI**. Nu scrieti doar anul!

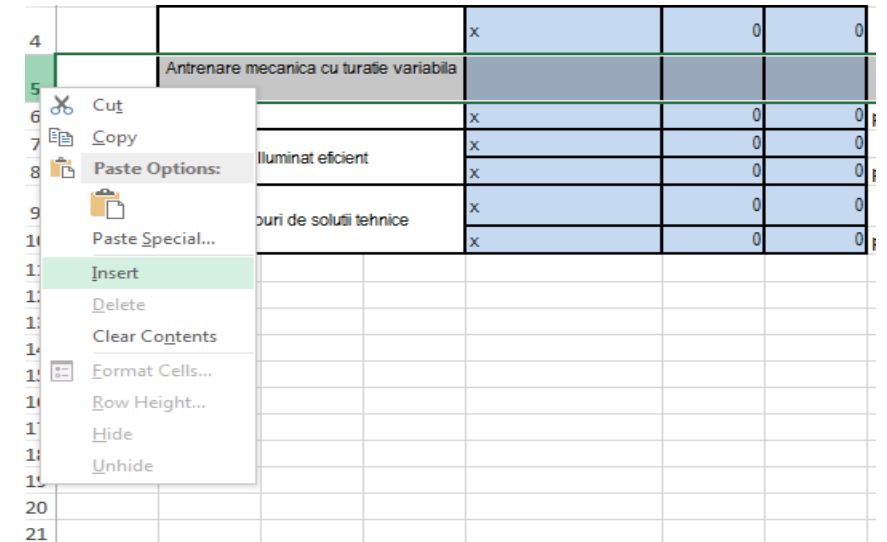
- **Completare celule**

- Se completeaza doar celulele albastre
- Numarul de caractere maxim admis este de 250

Inserare rânduri

Începând cu anexa 2.0.1 se pot introduce rânduri noi, după cum urmează:

- Pentru Anexa 2.0.1, 2.1, 2.6 și 2.7 inserarea se va face cu **Copy/Paste** :
 - Se selectează rubrica ce se dorește a fi duplicată și se activează comanda Copy.
 - Se selectează domeniul în care se va face copierea (doar în partea de jos a tabelului) și se activează comanda Paste
- Pentru Anexele 2.0.2; 2.2; 2.3; 2.4; 2.5 inserarea se va face prin comanda **Insert**:
 - Se acționează click pe butonul dreapta mouse al ultimului rând din categorie și se activează comanda Insert.



4			x	0	0
5		Antrenare mecanica cu turatie variabila			
6			x	0	0
7			x	0	0
8		Iluminat eficient	x	0	0
9			x	0	0
10		Soluri de solutii tehnice	x	0	0
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					