

**În ATENȚIA personalului care
utilizează contoare electronice de energie electrică
tip ACE5000 (ACTARIS)**

Adresele afișate de contor vor avea următoarele semnificații în funcție de tariful programat:

1. Pentru **Tarif D**:

nr. crt.	identificator numeric	EXPLICATIE
1		Testarea afișajului prin activarea tuturor segmentelor
2	0.9.2	Data curentă
3	0.9.1	Ora curentă
5	1.8.1	Index energie activa consumată din SEN
6	1.6.1	Putere maximă absorbită din SEN
13	3.8.1	Index energie reactivă consumată din SEN
14	4.8.1	Index energie reactivă debitată în SEN
16	1.8.1.1	Index energie activa „autocitită” consumată din SEN
17	1.6.1.1	Putere maximă absorbită din SEN „autocitită”
24	3.8.1.1	Index energie reactivă consumată din SEN „autocitită”
25	4.8.1.1	Index energie reactivă debitată în SEN „autocitită”

ATENȚIE! adresele care conțin semnul “x.x.x. 1” reprezintă valori „autocitite” și se referă la valorile memorate la data ultimei autocitiri (*datele din luna anterioară*).
Data de autocitire este data de 01 ale fiecărei luni ora 00:00:00

2. Pentru **Tarif A**, **Tarif B**, **Tarif C** sau **Tarif D**:

nr. crt.	identificator numeric	EXPLICATIE
1		Testarea afișajului prin activarea tuturor segmentelor
2	0.9.2	Data curentă
3	0.9.1	Ora curentă
4	1.8.1	Index energie activa consumată din SEN în intervalul de rest
5	1.8.2	Index energie activa consumată din SEN în intervalul de varf
6	1.6.1	Putere maximă absorbită din SEN înregistrată în intervalul de rest
7	1.6.1	Data înregistrării puterii maxime absorbite din SEN în intervalul de rest
8	1.6.1	Ora înregistrării puterii maxime absorbite din SEN în intervalul de rest
9	1.6.2	Putere maximă absorbită din SEN înregistrată în intervalul de varf
10	1.6.2	Data înregistrării puterii maxime absorbite din SEN în intervalul de varf
11	1.6.2	Ora înregistrării puterii maxime absorbite din SEN în intervalul de varf
12	3.8.1	Index energie reactivă consumată din SEN in intervalul de rest
13	3.8.2	Index energie reactivă consumată din SEN in intervalul de varf
14	4.8.1	Index energie reactivă debitată în SEN in intervalul de rest
15	4.8.2	Index energie reactivă debitată în SEN in intervalul de varf
16	1.8.1.1	Index energie activa „ <i>autocitită</i> ” consumată din SEN în intervalul de rest
17	1.8.2.1	Index energie activa „ <i>autocitită</i> ” consumată din SEN în intervalul de varf
18	1.6.1.1	Putere maximă absorbită din SEN „ <i>autocitită</i> ” înregistrată în intervalul de rest
19	1.6.1.1	Data înregistrării puterii maxime „ <i>autocitite</i> ” absorbite din SEN în intervalul de rest
20	1.6.1.1	Ora înregistrării puterii maxime absorbite „ <i>autocitite</i> ” din SEN în intervalul de rest
21	1.6.2.1	Putere maximă absorbită din SEN „ <i>autocitită</i> ” înregistrată în intervalul de varf
22	1.6.2.1	Data înregistrării puterii maxime „ <i>autocitite</i> ” absorbite din SEN în intervalul de varf
23	1.6.2.1	Ora înregistrării puterii maxime absorbite „ <i>autocitite</i> ” din SEN în intervalul de varf
24	3.8.1.1	Index energie reactivă consumată din SEN „ <i>autocitită</i> ” in intervalul de rest
25	3.8.2.1	Index energie reactivă consumată din SEN „ <i>autocitită</i> ” in intervalul de varf
26	4.8.1.1	Index energie reactivă debitată în SEN „ <i>autocitită</i> ” in intervalul de rest
27	4.8.2.1	Index energie reactivă debitată în SEN „ <i>autocitită</i> ” in intervalul de varf

2.1. Pentru **Tarif D**

la facturare ne lunară se utilizează valorile curente:

- 1.8.1** Index energie activa consumată din SEN în intervalul de **rest**
- 1.8.2** Index energie activa consumată din SEN în intervalul de **varf**
- 3.8.1** Index energie reactivă consumată din SEN in intervalul de **rest**
- 3.8.2** Index energie reactivă consumată din SEN in intervalul de **varf**
- 4.8.1** Index energie reactivă debitată în SEN in intervalul de **rest**
- 4.8.2** Index energie reactivă debitată în SEN in intervalul de **varf**

la facturarea lunară se utilizează valorile autocitite:

- 1.8.1.1** Index energie activa „*autocitită*” consumată din SEN în intervalul de **rest**
- 1.8.2.1** Index energie activa „*autocitită*” consumată din SEN în intervalul de **varf**
- 3.8.1.1** Index energie reactivă consumată din SEN „*autocitită*” in intervalul de **rest**
- 3.8.2.1** Index energie reactivă consumată din SEN „*autocitită*” in intervalul de **varf**
- 4.8.1.1** Index energie reactivă debitată în SEN „*autocitită*” in intervalul de **rest**
- 4.8.2.1** Index energie reactivă debitată în SEN „*autocitită*” in intervalul de **varf**

2.2. Pentru **Tarif C**

la facturare se utilizează valorile autocitite:

pentru putere maximul dintre	1.8.1.1	Index energie activa „autocitită” consumată din SEN în intervalul de rest
	1.8.2.1	Index energie activa „autocitită” consumată din SEN în intervalul de varf
	1.6.1.1	Putere maximă absorbită din SEN „autocitită” înregistrată în intervalul de rest
	1.6.2.1	Putere maximă absorbită din SEN „autocitită” înregistrată în intervalul de varf
	3.8.1.1	Index energie reactivă consumată din SEN „autocitită” în intervalul de rest
	3.8.2.1	Index energie reactivă consumată din SEN „autocitită” în intervalul de varf
	4.8.1.1	Index energie reactivă debitată în SEN „autocitită” în intervalul de rest
	4.8.2.1	Index energie reactivă debitată în SEN „autocitită” în intervalul de varf

NOTA! Totalul energiilor se obține sumând registrele de energie aferente celor două zone orare, respectiv **rest** și **varf**

ATENȚIE! adresele care conțin semnul “x.x.x. 1” reprezintă valori „autocitite” și se referă la valorile memorate la data ultimei autocitiri (*datele din luna anterioară*).
Data de autocitire este data de 01 ale fiecărei luni ora 00:00:00

3. Pentru **Tarif E1 sau CR2:**

nr. crt.	identificator numeric	EXPLICATIE
1		Testarea afișajului prin activarea tuturor segmentelor
2	0.9.2	Data curentă
3	0.9.1	Ora curentă
4	1.8.1	Index energie activa consumată din SEN în intervalul de noapte si week-end
5	1.8.2	Index energie activa consumată din SEN în intervalul de zi
6	1.6.1	Putere maximă absorbită din SEN înregistrată în intervalul de noapte si week-end
7	1.6.2	Putere maximă absorbită din SEN înregistrată în intervalul de zi
8	3.8.1	Index energie reactivă consumată din SEN în intervalul de noapte si week-end
9	3.8.2	Index energie reactivă consumată din SEN în intervalul de zi
10	4.8.1	Index energie reactivă debitată în SEN în intervalul de noapte si week-end
11	4.8.2	Index energie reactivă debitată în SEN în intervalul de zi
12	1.8.1.1	Index energie activa „autocitită” consumată din SEN în intervalul de noapte si week-end
13	1.8.2.1	Index energie activa „autocitită” consumată din SEN în intervalul de zi
14	1.6.1.1	Putere maximă absorbită din SEN „autocitită” înregistrată în intervalul de noapte si week-end
15	1.6.2.1	Putere maximă absorbită din SEN „autocitită” înregistrată în intervalul de zi
16	3.8.1.1	Index energie reactivă consumată din SEN „autocitită” în intervalul de noapte si week-end
17	3.8.2.1	Index energie reactivă consumată din SEN „autocitită” în intervalul de zi
18	4.8.1.1	Index energie reactivă debitată în SEN „autocitită” în intervalul de noapte si week-end
19	4.8.2.1	Index energie reactivă debitată în SEN „autocitită” în intervalul de zi

ATENȚIE! adresele care conțin semnul “x.x.x. 1” reprezintă valori „autocitite” și se referă la valorile memorate la data ultimei autocitiri (*datele din luna anterioară*).
Data de autocitire este data de 01 ale fiecărei luni ora 00:00:00

4. Pentru **Tarif E2**:

nr. crt.	identificator numeric	EXPLICATIE
1		Testarea afișajului prin activarea tuturor segmentelor
2	0.9.2	Data curentă
3	0.9.1	Ora curentă
4	1.8.1	Index energie activa consumată din SEN în intervalul de noapte
5	1.8.2	Index energie activa consumată din SEN în intervalul de zi
6	1.6.1	Putere maximă absorbită din SEN înregistrată în intervalul de noapte
7	1.6.2	Putere maximă absorbită din SEN înregistrată în intervalul de zi
8	3.8.1	Index energie reactivă consumată din SEN in intervalul de noapte
9	3.8.2	Index energie reactivă consumată din SEN in intervalul de zi
10	4.8.1	Index energie reactivă debitată în SEN in intervalul de noapte
11	4.8.2	Index energie reactivă debitată în SEN in intervalul de zi
12	1.8.1.1	Index energie activa „autocitită” consumată din SEN în intervalul de noapte
13	1.8.2.1	Index energie activa „autocitită” consumată din SEN în intervalul de zi
14	1.6.1.1	Putere maximă absorbită din SEN „autocitită” înregistrată în intervalul de noapte
15	1.6.2.1	Putere maximă absorbită din SEN „autocitită” înregistrată în intervalul de zi
16	3.8.1.1	Index energie reactivă consumată din SEN „autocitită” in intervalul de noapte
17	3.8.2.1	Index energie reactivă consumată din SEN „autocitită” in intervalul de zi
18	4.8.1.1	Index energie reactivă debitată în SEN „autocitită” in intervalul de noapte
19	4.8.2.1	Index energie reactivă debitată în SEN „autocitită” in intervalul de zi

ATENȚIE! adresele care conțin semnul “x.x.x. 1” reprezintă valori „autocitite” și se referă la valorile memorate la data ultimei autocitiri (*datele din luna anterioară*).
Data de autocitire este data de 01 ale fiecărei luni ora 00:00:00

5. Pentru **Tarif CR3**:

nr. crt.	identificator numeric	EXPLICATIE
1		Testarea afișajului prin activarea tuturor segmentelor
2	0.9.2	Data curentă
3	0.9.1	Ora curentă
4	1.8.1	Index energie activa consumată din SEN în intervalul de normal
5	1.8.2	Index energie activa consumată din SEN în intervalul de varf
6	1.8.3	Index energie activa consumată din SEN în intervalul de gol
7	1.6.1	Putere maximă absorbită din SEN înregistrată în intervalul de normal
8	1.6.2	Putere maximă absorbită din SEN înregistrată în intervalul de varf
9	1.6.3	Putere maximă absorbită din SEN înregistrată în intervalul de gol
10	3.8.1	Index energie reactivă consumată din SEN in intervalul de normal
11	3.8.2	Index energie reactivă consumată din SEN in intervalul de varf
12	3.8.3	Index energie reactivă consumată din SEN in intervalul de gol
13	4.8.1	Index energie reactivă debitată în SEN in intervalul de normal
14	4.8.2	Index energie reactivă debitată în SEN in intervalul de varf
15	4.8.3	Index energie reactivă debitată în SEN in intervalul de gol
16	1.8.1.1	Index energie activa „autocitită” consumată din SEN în intervalul de normal
17	1.8.2.1	Index energie activa „autocitită” consumată din SEN în intervalul de varf
18	1.8.3.1	Index energie activa „autocitită” consumată din SEN în intervalul de gol
19	1.6.1.1	Putere maximă absorbită din SEN „autocitită” înregistrată în intervalul de normal
20	1.6.2.1	Putere maximă absorbită din SEN „autocitită” înregistrată în intervalul de varf
21	1.6.3.1	Putere maximă absorbită din SEN „autocitită” înregistrată în intervalul de gol
22	3.8.1.1	Index energie reactivă consumată din SEN „autocitită” in intervalul de normal
23	3.8.2.1	Index energie reactivă consumată din SEN „autocitită” in intervalul de varf
24	3.8.3.1	Index energie reactivă consumată din SEN „autocitită” in intervalul de gol
25	4.8.1.1	Index energie reactivă debitată în SEN „autocitită” in intervalul de normal
26	4.8.3.1	Index energie reactivă debitată în SEN „autocitită” in intervalul de varf
27	4.8.2.1	Index energie reactivă debitată în SEN „autocitită” in intervalul de gol

ATENȚIE! adresele care conțin semnul “x.x.x. 1” reprezintă valori „autocitite” și se referă la valorile memorate la data ultimei autocitiri (*datele din luna anterioară*).
Data de autocitire este data de 01 ale fiecărei luni ora 00:00:00