

(conform **Anexa 1** la standardul de performanta
pentru serviciul de distribuție al energiei electrice)

COMPENSAȚII ACORDATE DE OD UTILIZATORILOR

Nr. crt	Serviciu	Termen maxim stabilit in standard	Compensații acordate Loc de consum/de producere si loc de consum si de producere
1	Restabilirea alimentarii după o întrerupere neplanificata	Nu este cazul (întreruperile au fost <de 8ore)	Nu este cazul
2	Restabilirea alimentarii după o întrerupere planificata	Nu este cazul(întreruperile au fost <de 8ore)	Nu este cazul
3	Numărul întreruperilor lungi neplanificate ce afectează un loc de consum si /sau producere racordat la rețelele electrice de JT	Interval 1ianuarie 2019-31 decembrie 2020	
4	Numărul întreruperilor lungi neplanificate ce afectează un loc de consum si /sau producere racordat la rețelele electrice de IT sau MT	Începând cu 1 ianuarie 2019	
5	Numărul întreruperilor lungi planificate	Începând cu 1 ianuarie 2019	

(conform **Anexa 2** la standardul de performanta pentru serviciul de distribuție al energiei electrice)

Nr.	Indicator	Cauza întreruperii	Rural/ urban	Tipul utilizatorului	Nivelul tensiunii la care sunt racordați utilizatorii care au suferit o întrerupere	Valoare realizata anual
1	SAIFI	a) întreruperi planificate	rural	toți	JT	0
2	SAIFI	a) întreruperi planificate	rural	toți	MT	0
3	SAIFI	a) întreruperi planificate	rural	toți	IT	0
4	SAIFI	a) întreruperi planificate	urban	toți	JT	0,113
5	SAIFI	a) întreruperi planificate	urban	toți	MT	0,042
6	SAIFI	a) întreruperi planificate	urban	toți	IT	0
7	SAIFI	b) întreruperi neplanificate cauzate de forța majora	rural	toți	JT	0
8	SAIFI	b) întreruperi neplanificate cauzate de forța majora	rural	toți	MT	0
9	SAIFI	b) întreruperi neplanificate cauzate de forța majora	rural	toți	IT	0
10	SAIFI	b) întreruperi neplanificate cauzate de forța majora	urban	toți	JT	0
11	SAIFI	b) întreruperi neplanificate cauzate de forța majora	urban	toți	MT	0
12	SAIFI	b) întreruperi neplanificate cauzate de forța majora	urban	toți	IT	0
13	SAIFI	c) întreruperi neplanificate cauzate de utilizator*	rural	toți	JT	0
14	SAIFI	c) întreruperi neplanificate cauzate de utilizator*	rural	toți	MT	0
15	SAIFI	c) întreruperi neplanificate cauzate de utilizator*	rural	toți	IT	0
16	SAIFI	c) întreruperi neplanificate cauzate de utilizator*	urban	toți	JT	0,274

INDUSTRIAL ENERGY

17	SAIFI	c) întreruperi neplanificate cauzate de utilizator*	urban	toți	MT	0,167
18	SAIFI	c) întreruperi neplanificate cauzate de utilizator*	urban	toți	IT	0
19	SAIFI	d) întreruperi neplanificate, exclusiv întreruperile de la lit. b) și c)	rural	toți	JT	0
20	SAIFI	d) întreruperi neplanificate, exclusiv întreruperile de la lit. b) și c)	rural	toți	MT	0
21	SAIFI	d) întreruperi neplanificate, exclusiv întreruperile de la lit. b) și c)	rural	toți	IT	0
22	SAIFI	d) întreruperi neplanificate, exclusiv întreruperile de la lit. b) și c)	urban	toți	JT	0,226
23	SAIFI	d) întreruperi neplanificate, exclusiv întreruperile de la lit. b) și c)	urban	toți	MT	0,333
24	SAIFI	d) întreruperi neplanificate, exclusiv întreruperile de la lit. b) și c)	urban	toți	IT	0
25	SAIDI	a) întreruperi planificate	rural	toți	JT	0
26	SAIDI	a) întreruperi planificate	rural	toți	MT	0
27	SAIDI	a) întreruperi planificate	rural	toți	IT	0
28	SAIDI	a) întreruperi planificate	urban	toți	JT	14,726
29	SAIDI	a) întreruperi planificate	urban	toți	MT	4,792
30	SAIDI	a) întreruperi planificate	urban	toți	IT	0
31	SAIDI	b) întreruperi neplanificate cauzate de forța majoră	rural	toți	JT	0
32	SAIDI	b) întreruperi neplanificate cauzate de forța majoră	rural	toți	MT	0
33	SAIDI	b) întreruperi neplanificate cauzate de forța majoră	rural	toți	IT	0
34	SAIDI	b) întreruperi neplanificate cauzate de forța majoră	urban	toți	JT	0
35	SAIDI	b) întreruperi neplanificate cauzate de forța majoră	urban	toți	MT	0
36	SAIDI	b) întreruperi neplanificate cauzate de forța majoră	urban	toți	IT	0

INDUSTRIAL ENERGY

37	SAIDI	c) întreruperi neplanificate cauzate de utilizator*	rural	toți	JT	0
38	SAIDI	c) întreruperi neplanificate cauzate de utilizator*	rural	toți	MT	0
39	SAIDI	c) întreruperi neplanificate cauzate de utilizator*	rural	toți	IT	0
40	SAIDI	c) întreruperi neplanificate cauzate de utilizator*	urban	toți	JT	1,258
41	SAIDI	c) întreruperi neplanificate cauzate de utilizator*	urban	toți	MT	0,500
42	SAIDI	c) întreruperi neplanificate cauzate de utilizator*	urban	toți	IT	0
43	SAIDI	d) întreruperi neplanificate, exclusiv întreruperile de la lit. b) și c)	rural	toți	JT	0
44	SAIDI	d) întreruperi neplanificate, exclusiv întreruperile de la lit. b) și c)	rural	toți	MT	0
45	SAIDI	d) întreruperi neplanificate, exclusiv întreruperile de la lit. b) și c)	rural	toți	IT	0
46	SAIDI	d) întreruperi neplanificate, exclusiv întreruperile de la lit. b) și c)	urban	toți	JT	4,677
47	SAIDI	d) întreruperi neplanificate, exclusiv întreruperile de la lit. b) și c)	urban	toți	MT	32,083
48	SAIDI	d) întreruperi neplanificate, exclusiv întreruperile de la lit. b) și c)	urban	toți	IT	0
49	MAIFI	toate cauzele	rural	toți	IT	0
50	MAIFI	toate cauzele	rural	toți	MT	0
51	MAIFI	toate cauzele	rural	toți	JT	0
52	MAIFI	toate cauzele	urban	toți	IT	0
53	MAIFI	toate cauzele	urban	toți	MT	0
54	MAIFI	toate cauzele	urban	toți	JT	0
55	ENS	toate cauzele	cumulat	cumulat	IT	0
56	AIT	toate cauzele	cumulat	cumulat	IT	0

INDUSTRIAL ENERGY

57	Număr de utilizatori deserviți	N / A	rural	toți	JT	0
58	Număr de utilizatori deserviți	N / A	rural	toți	MT	0
59	Număr de utilizatori deserviți	N / A	rural	toți	IT	0
60	Număr de utilizatori deserviți	N / A	urban	toți	JT	62
61	Număr de utilizatori deserviți	N / A	urban	toți	MT	24
62	Număr de utilizatori deserviți	N / A	urban	toți	IT	0

* Pentru aceste calcule, in noțiunea de *utilizator* se includ locurile de consum si/sau de producere, precum si OD racordați.

MONITORIZAREA ÎNTRERUPERILOR

Nr crt.	Indicator de performanta	Tensiunea la care se produce întreruperea (originea întreruperii)	Valoarea realizata lunar/anual												
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Anual
1	Numărul de întreruperi lungi planificate in mediul urban	JT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		MT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2
		IT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Numărul de întreruperi lungi neplanificate in mediul urban	JT	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		MT	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	4
		IT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Numărul de întreruperi scurte in mediul urban	JT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		MT	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		IT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Numărul de întreruperi lungi planificate in mediul rural	JT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		MT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		IT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Numărul de întreruperi lungi neplanificate in mediul rural	JT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		MT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		IT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Numărul de întreruperi scurte in mediul rural	JT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		MT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		IT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(conform la standardul de performanta pentru serviciul de distribuție al energiei electrice)

Tabel 4 Principalii parametri tehnici de calitate a energiei electrice raportați anual

Parametri tehnici de calitate	Stația 1 (C1 St 20kV SRA2)	Stația 2 (C31 St 6kV SRA1)	Stația 3 (C9 Z St 6kV Zid)
Numărul de întreruperi tranzitorii	0	0	0
Numărul de întreruperi scurte	1	0	0
Numărul de întreruperi lungi	5	2	0
Frecvența medie Hz	49,977	49,977	49,977
Tensiunea medie (kV)	20,754	6,222	6,222
Depășiri ale limitelor normale de variație a tensiunii (valoare %, nr. de săptămâni)	0	0	0
Depășiri ale limitelor normale pentru variațiile rapide de tensiune (număr anual)	556	666	690
Depășirea valorii normale de flicker, pe termen lung (nr. săptămâni)	0	0	0
Depășirea valorii maxime a armonicilor 2 (% din fundamentală, nr. săptămâni)	0	0	0
Depășirea valorii maxime a armonicilor 3 (% din fundamentală, nr. săptămâni)	0	0	0
Depășirea valorii maxime a armonicilor 4 (% din fundamentală, nr. săptămâni)	0	0	0
Depășirea valorii maxime a armonicilor 5 (% din fundamentală, nr. săptămâni)	0	0	0
Depășirea valorii maxime a armonicilor 6 (% din fundamentală, nr. săptămâni)	0	0	0
Depășirea valorii maxime a armonicilor 7 (% din fundamentală, nr. săptămâni)	0	0	0
Depășirea valorii maxime a armonicilor 8 (% din fundamentală, nr. săptămâni)	0	0	0
Depășirea valorii maxime a armonicilor 9 (% din fundamentală, nr. săptămâni)	0	0	0
Depășirea valorii maxime a armonicilor 10 (% din fundamentală, nr. săptămâni)	0	0	0
Depășirea valorii maxime a armonicilor 11 (% din fundamentală, nr. săptămâni)	0	0	0
Depășirea valorii maxime a armonicilor 12 (% din fundamentală, nr. săptămâni)	0	0	0
Depășirea valorii maxime a armonicilor 13 (% din fundamentală, nr. săptămâni)	0	0	0
Depășirea valorii maxime a armonicilor 14 (% din fundamentală, nr. săptămâni)	0	0	0
Depășirea valorii maxime a armonicilor 15 (% din fundamentală, nr. săptămâni)	0	0	0
Depășirea valorii maxime a armonicilor 16 (% din fundamentală, nr. săptămâni)	0	0	0
Depășirea valorii maxime a armonicilor 17 (% din fundamentală, nr. săptămâni)	0	0	0
Depășirea valorii maxime a armonicilor 18 (% din fundamentală, nr. săptămâni)	0	0	0
Depășirea valorii maxime a armonicilor 19 (% din fundamentală, nr. săptămâni)	0	0	0
Depășirea valorii maxime a armonicilor 20 (% din fundamentală, nr. săptămâni)	0	0	0
Depășirea valorii maxime a armonicilor 21 (% din fundamentală, nr. săptămâni)	0	0	0
Depășirea valorii maxime a armonicilor 22 (% din fundamentală, nr. săptămâni)	0	0	0
Depășirea valorii maxime a armonicilor 23 (% din fundamentală, nr. săptămâni)	0	0	0
Depășirea valorii maxime a armonicilor 24 (% din fundamentală, nr. săptămâni)	0	0	0
Depășirea valorii maxime a armonicilor 25 (% din fundamentală, nr. săptămâni)	0	0	0
Depășirea factorului de distorsiune armonică (valoare %, nr. săptămâni)	0	0	0
Depășirea factorului de nesimetrie de secvența negativă (valoare %, nr. săptămâni)	0	0	0

Notă: Tensiunea contractată are deviații pozitive față de tensiunea contractată U_c după cum urmează: Stația 1 : +3,77%; Stația 2 +3,7%; Stația 3 +3,7%; Toate deviațiile se încadrează în limitele admise de standard, conform art 25, alin. (2).

Tabel 5 Clasificarea golurilor de tensiune în funcție de durata și tensiune reziduală

Tensiunea reziduală u%	Durata t [ms]				
	10<t≤200	200<t≤500	500<t≤1000	1000<t≤5000	5000<t≤6000
90>u≥80	137	21	0	0	0
80>u≥70	60	2	2	0	0
70>u≥40	18	4	0	0	0
40>u≥5	1	2	0	0	0
5>u	0	0	0	1	0

Tabel 6 Clasificarea creșterilor de tensiune după durata și tensiunea maximă

Tensiune maximă u%	Durata t [ms]		
	10<t≤500	500<t≤5000	5000<t≤60000
u≤120	1	0	0
120>u>110	0	0	0