

**ANEXA 2**
**Indicatori de continuitate SDEE Muntenia Nord - 2019**

Nr.	Indicator	Cauza intreruperii	Rural/ Urban	Tipul utilizato rului	Nivel tensiune	Valoarea realizata anual 2019
1	SAIFI	a) intreruperi planificate	rural	toti	JT	<b>0.719</b>
2	SAIFI	a) intreruperi planificate	rural	toti	MT	<b>0.257</b>
3	SAIFI	a) intreruperi planificate	rural	toti	IT	<b>0</b>
4	SAIFI	a) intreruperi planificate	urban	toti	JT	<b>0.096</b>
5	SAIFI	a) intreruperi planificate	urban	toti	MT	<b>0.039</b>
6	SAIFI	a) intreruperi planificate	urban	toti	IT	<b>0</b>
7	SAIFI	b) intreruperi neplanificate cauzate de forta majora	rural	toti	JT	<b>2.556</b>
8	SAIFI	b) intreruperi neplanificate cauzate de forta majora	rural	toti	MT	<b>1.848</b>
9	SAIFI	b) intreruperi neplanificate cauzate de forta majora	rural	toti	IT	<b>0</b>
10	SAIFI	b) intreruperi neplanificate cauzate de forta majora	urban	toti	JT	<b>0.508</b>
11	SAIFI	b) intreruperi neplanificate cauzate de forta majora	urban	toti	MT	<b>0.696</b>
12	SAIFI	b) intreruperi neplanificate cauzate de forta majora	urban	toti	IT	<b>0</b>
13	SAIFI	c) intreruperi neplanificate cauzate de utilizatori*	rural	toti	JT	<b>0.325</b>
14	SAIFI	c) intreruperi neplanificate cauzate de utilizatori*	rural	toti	MT	<b>0.22</b>
15	SAIFI	c) intreruperi neplanificate cauzate de utilizatori*	rural	toti	IT	<b>0</b>
16	SAIFI	c) intreruperi neplanificate cauzate de utilizatori*	urban	toti	JT	<b>0.191</b>
17	SAIFI	c) intreruperi neplanificate cauzate de utilizatori*	urban	toti	MT	<b>0.233</b>
18	SAIFI	c) intreruperi neplanificate cauzate de utilizatori*	urban	toti	IT	<b>0</b>
19	SAIFI	d) intreruperi neplanificate, exclusiv intreruperile de la lit. b) si c)	rural	toti	JT	<b>2.638</b>
20	SAIFI	d) intreruperi neplanificate, exclusiv intreruperile de la lit. b) si c)	rural	toti	MT	<b>1.792</b>
21	SAIFI	d) intreruperi neplanificate, exclusiv intreruperile de la lit. b) si c)	rural	toti	IT	<b>0.053</b>
22	SAIFI	d) intreruperi neplanificate, exclusiv intreruperile de la lit. b) si c)	urban	toti	JT	<b>2.153</b>
23	SAIFI	d) intreruperi neplanificate, exclusiv intreruperile de la lit. b) si c)	urban	toti	MT	<b>1.36</b>
24	SAIFI	d) intreruperi neplanificate, exclusiv intreruperile de la lit. b) si c)	urban	toti	IT	<b>0</b>
25	SAIDI	a) intreruperi planificate	rural	toti	JT	<b>236.427</b>
26	SAIDI	a) intreruperi planificate	rural	toti	MT	<b>77.459</b>
27	SAIDI	a) intreruperi planificate	rural	toti	IT	<b>0</b>
28	SAIDI	a) intreruperi planificate	urban	toti	JT	<b>32.818</b>
29	SAIDI	a) intreruperi planificate	urban	toti	MT	<b>9.986</b>
30	SAIDI	a) intreruperi planificate	urban	toti	IT	<b>0</b>
31	SAIDI	b) intreruperi neplanificate cauzate de forta majora	rural	toti	JT	<b>290.755</b>
32	SAIDI	b) intreruperi neplanificate cauzate de forta majora	rural	toti	MT	<b>193.291</b>

Nr.	Indicator	Cauza intreruperii	Rural/ Urban	Tipul utilizato rului	Nivel tensiune	Valoarea realizata anual 2019
33	SAIDI	b) intreruperi neplanificate cauzate de forta majora	rural	toti	IT	<b>0</b>
34	SAIDI	b) intreruperi neplanificate cauzate de forta majora	urban	toti	JT	<b>25.182</b>
35	SAIDI	b) intreruperi neplanificate cauzate de forta majora	urban	toti	MT	<b>28.609</b>
36	SAIDI	b) intreruperi neplanificate cauzate de forta majora	urban	toti	IT	<b>0</b>
37	SAIDI	c) intreruperi neplanificate cauzate de utilizatori*	rural	toti	JT	<b>15.169</b>
38	SAIDI	c) intreruperi neplanificate cauzate de utilizatori*	rural	toti	MT	<b>11.703</b>
39	SAIDI	c) intreruperi neplanificate cauzate de utilizatori*	rural	toti	IT	<b>0</b>
40	SAIDI	c) intreruperi neplanificate cauzate de utilizatori*	urban	toti	JT	<b>8.49</b>
41	SAIDI	c) intreruperi neplanificate cauzate de utilizatori*	urban	toti	MT	<b>11.489</b>
42	SAIDI	c) intreruperi neplanificate cauzate de utilizatori*	urban	toti	IT	<b>0</b>
43	SAIDI	d) intreruperi neplanificate, exclusiv intreruperile de la lit. b) si c)	rural	toti	JT	<b>239.123</b>
44	SAIDI	d) intreruperi neplanificate, exclusiv intreruperile de la lit. b) si c)	rural	toti	MT	<b>107.494</b>
45	SAIDI	d) intreruperi neplanificate, exclusiv intreruperile de la lit. b) si c)	rural	toti	IT	<b>2.11</b>
46	SAIDI	d) intreruperi neplanificate, exclusiv intreruperile de la lit. b) si c)	urban	toti	JT	<b>111.21</b>
47	SAIDI	d) intreruperi neplanificate, exclusiv intreruperile de la lit. b) si c)	urban	toti	MT	<b>63.023</b>
48	SAIDI	d) intreruperi neplanificate, exclusiv intreruperile de la lit. b) si c)	urban	toti	IT	<b>0</b>
49	MAIFI	toate cauzele	rural	toti	IT	<b>0</b>
50	MAIFI	toate cauzele	rural	toti	MT	<b>20.97</b>
51	MAIFI	toate cauzele	rural	toti	JT	<b>30.57</b>
52	MAIFI	toate cauzele	urban	toti	IT	<b>0</b>
53	MAIFI	toate cauzele	urban	toti	MT	<b>0.61</b>
54	MAIFI	toate cauzele	urban	toti	JT	<b>0.52</b>
55	ENS	toate cauzele	cumulat	cumulat	IT	<b>2</b>
56	AIT	toate cauzele	cumulat	cumulat	IT	<b>0.179</b>
57	Numar de utilizatori deserviti	N/A	rural	toti	JT	<b>700578</b>
58	Numar de utilizatori deserviti	N/A	rural	toti	MT	<b>2603</b>
59	Numar de utilizatori deserviti	N/A	rural	toti	IT	<b>19</b>
60	Numar de utilizatori deserviti	N/A	urban	toti	JT	<b>607729</b>
61	Numar de utilizatori deserviti	N/A	urban	toti	MT	<b>1538</b>
62	Numar de utilizatori deserviti	N/A	urban	toti	IT	<b>19</b>



**Anexa 5**
**Indicatori de calitate comercială SDEE Muntenia Nord- 2019**

Nr.	Indicator	Tip utilizator *	Nivelul de tensiune	Trim. 1	Trim. 2	Trim. 3	Trim. 4	Total an 2019
1	Numărul de cereri de racordare la rețea	toți	toate	3399	3230	3548	3727	13904
2	Timpul mediu** de emiteră a avizelor tehnice de racordare, pentru cazul în care soluția de racordare a fost stabilită prin studiu de soluție (zile)	toți	toate	0	9	0	0	9
3	Timpul mediu** de emiteră a avizelor tehnice de racordare, pentru cazul în care soluția de racordare a fost stabilită prin fișă de soluție (zile)	toți	toate	15.15	16.06	13.74	15.60	15.14
4	Timpul mediu** de emiteră a certificatelor de racordare	toți	toate	7.88	8.49	9.02	8.79	8.55
5	Numărul de cereri de racordare nesoluționate prin emiteră a unui aviz tehnic de racordare (ATR)	toți	toate	0	0	0	0	0
6	Numărul de cereri de racordare la care nu s-a răspuns în termenul stabilit prin regulamentul de racordare	toți	toate	0	0	0	0	0
7	Numărul de cereri de contracte de racordare	toți	JT	2624	2952	2799	3273	11648
8	Numărul de cereri de contracte de racordare	toți	MT	21	25	28	22	96
9	Numărul de cereri de contracte de racordare	toți	IT	0	0	0	0	0
10	Numărul de cereri de contracte de racordare	clienți casnici	toate	1790	1976	1909	2105	7780
11	Numărul de contracte de racordare încheiate	toți	JT	2624	2952	2799	3273	11648
12	Numărul de contracte de racordare încheiate	toți	MT	21	25	28	22	96
13	Numărul de contracte de racordare încheiate	toți	IT	0	0	0	0	0
14	Timpul mediu** de încheiere a contractelor de racordare (zile)	toți	toate	7.25	9.15	9.47	8.72	8.65
15	Numărul de cereri de contracte de racordare nefinalizate/nesoluționate	toți	JT	0	0	0	0	0
16	Numărul de cereri de contracte de racordare nefinalizate/nesoluționate	toți	MT	0	0	0	0	0
17	Numărul de cereri de contracte de racordare nefinalizate/nesoluționate	toți	IT	0	0	0	0	0
18	Numărul de cereri de contracte de racordare la care nu s-a răspuns în termenul stabilit prin Regulamentul de racordare	toți	toate	0	0	0	0	0
19	Durata medie** a procesului de racordare, de la depunerea documentației complete, fără studiu de soluție, până la punerea sub tensiune a instalației de utilizare (zile)	toți	JT	115.98	105.94	95.61	96.85	103.60
20	Durata medie** a procesului de racordare, de la depunerea documentației complete, fără studiu de soluție, până la punerea sub tensiune a instalației de utilizare (zile)	toți	MT	155.66	134.96	122.79	159.31	143.18
21	Durata medie** a procesului de racordare, de la depunerea documentației complete, fără studiu de soluție, până la punerea sub tensiune a instalației de utilizare (zile)	toți	IT	0	0	0	0	0
22	Costul mediu** total pentru racordare (tarif pentru emiteră ATR + cost studiu de soluție + tarif de racordare) (lei)	toți	JT	2035.66	3342.83	3025.52	3616.49	3005.13
23	Costul mediu** total pentru racordare (tarif pentru emiteră ATR + cost studiu de soluție + tarif de racordare) (lei)	toți	MT	154181.39	65207.37	113872.95	94630.35	106973.02
24	Costul mediu** total pentru racordare (tarif pentru emiteră ATR + cost studiu de soluție + tarif de racordare) (lei)	toți	IT	0	0	0	0	0
25	Numărul de cereri de contracte pentru serviciul de distribuție***	toți	JT	9155	6065	3319	1899	20438
26	Numărul de cereri de contracte pentru serviciul de distribuție***	toți	MT	226	71	74	69	440
27	Numărul de cereri de contracte pentru serviciul de distribuție***	toți	IT	1	1	1	2	5
28	Timpul mediu** de încheiere a contractelor pentru serviciul de distribuție*** (zile)	toți	JT	3.93	4.22	4.30	5.93	4.59
29	Timpul mediu** de încheiere a contractelor pentru serviciul de distribuție*** (zile)	toți	MT	3.37	3.15	3.28	2.68	3.12
30	Timpul mediu** de încheiere a contractelor pentru serviciul de distribuție*** (zile)	toți	IT	1.00	4.00	1.00	2.00	2.00
31	Numărul de cereri de contracte pentru serviciul de distribuție*** la care nu s-a răspuns în termenul stabilit în prezentul standard	toți	toate	0	0	0	0	0
32	Numărul de reclamații referitoare la racordare/ contestații ATR	toți	JT	21	14	24	32	91
33	Numărul de reclamații referitoare la racordare/ contestații ATR	toți	MT	0	0	0	0	0
34	Numărul de reclamații referitoare la racordare/ contestații ATR	toți	IT	0	0	0	0	0
35	Timpul mediu** de răspuns la reclamațiile referitoare la racordare/contestații ATR (zile)	toți	JT	11.03	17.72	15.5	16.89	15.29
36	Timpul mediu** de răspuns la reclamațiile referitoare la racordare/contestații ATR (zile)	toți	MT	0	0	0	0	0
37	Timpul mediu** de răspuns la reclamațiile referitoare la racordare/contestații ATR (zile)	toți	IT	0	0	0	0	0
38	Numărul de reclamații referitoare la racordare/ contestații ATR la care nu s-a răspuns în termenul stabilit prin reglementările în vigoare	toți	toate	0	0	0	0	0
39	Numărul de reclamații primite referitoare la calitatea curbei de tensiune	toți	JT	679	568	554	334	2135
40	Numărul de reclamații primite referitoare la calitatea curbei de tensiune	toți	MT	0	3	4	3	10
41	Numărul de reclamații primite referitoare la calitatea curbei de tensiune	toți	IT	0	0	0	0	0
42	Timpul mediu** de răspuns la reclamațiile referitoare la calitatea curbei de tensiune (zile)	toți	JT	18.71	18.63	17.91	19.88	18.78
43	Timpul mediu** de răspuns la reclamațiile referitoare la calitatea curbei de tensiune (zile)	toți	MT	1.88	4.5	8.38	10.63	6.35
44	Timpul mediu** de răspuns la reclamațiile referitoare la calitatea curbei de tensiune (zile)	toți	IT	0	0	0	0	0
45	Numărul de reclamații referitoare la calitatea curbei de tensiune la care nu s-a răspuns în termenul prevăzut în prezentul standard	toți	toate	0	0	0	0	0
46	Numărul de reclamații referitoare la calitatea curbei de tensiune care nu s-au putut rezolva	toți	JT	0	0	0	0	0
47	Numărul de reclamații referitoare la calitatea curbei de tensiune care nu s-au putut rezolva	toți	MT	0	0	0	0	0
48	Numărul de reclamații referitoare la calitatea curbei de tensiune care nu s-au putut rezolva	toți	IT	0	0	0	0	0
49	Numărul de utilizatori deconectați pentru neplată	toți	JT	2903	2988	2655	2765	11311
50	Numărul de utilizatori deconectați pentru neplată	toți	MT	32	20	16	18	86
51	Numărul de utilizatori deconectați pentru neplată	toți	IT	0	5	0	0	5
52	Timpul mediu** de reconectare a locului de consum din momentul anunțării OD de către utilizator/furnizor de efectuarea plății (zile)	toți	JT	1.56	1.68	1.78	1.71	1.68
53	Timpul mediu** de reconectare a locului de consum din momentul anunțării OD de către utilizator/furnizor de efectuarea plății (zile)	toți	MT	0.81	0.9	1.6	1.05	1.01
54	Timpul mediu** de reconectare a locului de consum din momentul anunțării OD de către utilizator/furnizor de efectuarea plății (zile)	toți	IT	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Nr.	Indicator	Tip utilizator *	Nivelul de tensiune	Trim. 1	Trim. 2	Trim. 3	Trim. 4	Total an 2019
55	Numărul de cereri/sesizări/reclamații sau solicitări scrise pe alte teme decât cele la care se referă explicit prezentul standard	toți	JT	915	829	1102	757	3603
56	Numărul de cereri/sesizări/reclamații sau solicitări scrise pe alte teme decât cele la care se referă explicit prezentul standard	toți	MT	1	5	6	3	15
57	Numărul de cereri/sesizări/reclamații sau solicitări scrise pe alte teme decât cele la care se referă explicit prezentul standard	toți	IT	0	0	0	0	0
58	Timpul mediu** de răspuns la cererile/sesizările/ reclamațiile sau solicitările scrise pe alte teme decât cele la care se referă explicit prezentul standard (zile)	toți	JT	23.29	23.27	24.01	24.14	23.68
59	Timpul mediu** de răspuns la cererile/sesizările/ reclamațiile sau solicitările scrise pe alte teme decât cele la care se referă explicit prezentul standard (zile)	toți	MT	1	5.94	6.05	10.63	5.91
60	Timpul mediu** de răspuns la cererile/sesizările/ reclamațiile sau solicitările scrise pe alte teme decât cele la care se referă explicit prezentul standard (zile)	toți	IT	0	0	0	0	0
61	Numărul reclamațiilor scrise pe alte teme decât cele la care se referă explicit prezentul standard care nu s-au putut rezolva	toți	toate	0	0	0	0	0
62	Numărul de reclamații referitoare la datele măsurate	toți	JT	1664	1527	1775	2133	7099
63	Numărul de reclamații referitoare la datele măsurate	toți	MT	1	7	3	4	15
64	Numărul de reclamații referitoare la datele măsurate	toți	IT	0	0	0	0	0
65	Timpul mediu** de răspuns la reclamațiile referitoare la datele măsurate/consumul de energie electrică recalculat (zile)	toți	JT	12.51	13.98	12.8	12.51	12.95
66	Timpul mediu** de răspuns la reclamațiile referitoare la datele măsurate/consumul de energie electrică recalculat (zile)	toți	MT	1.75	2.73	2.33	2.94	2.44
67	Timpul mediu** de răspuns la reclamațiile referitoare la datele măsurate/consumul de energie electrică recalculat (zile)	toți	IT	0	0	0	0	0
68	Numărul de utilizatori al căror contor nu este citit o dată la 6 luni	toți	JT	21759	21431	23840	36725	103755
69	Numărul de utilizatori al căror contor nu este citit lunar	toți	MT	86	36	21	35	178
70	Numărul de utilizatori al căror contor nu este citit lunar	mari consumat ori	IT	0	0	0	0	0
71	Număr total de apeluri telefonice	toți	toate	114007	122470	87650	76188	400315
72	Număr total de apeluri telefonice nepreluat	toți	toate	45711	41932	10577	2704	100924
73	Numărul de apeluri telefonice la care nu s-a răspuns în 60 de secunde	toți	toate	25582	40212	28645	9284	103723
74	Timpul mediu** de răspuns la apelurile telefonice (secunde)	toți	toate	40	130	92	34	74
75	Numărul solicitărilor/sesizărilor/reclamațiilor scrise la care nu s-a răspuns în termenul prevăzut în standard	toți	toate	0	0	1	0	1

Anexa 6

**Înregistrarea întreruperilor lungi în cazul cărora restabilirea alimentării cu energie electrică, pentru cel puțin un utilizator, s-a realizat cu depășirea duratei prevăzute în standard - SDEE Muntenia Nord 2019**

Data întreruperii	Nivelul de tensiune la care s-a produs întreruperea	Tipul întreruperii (planificată /neplanificată)	Numărul total de utilizatori afectați de întrerupere*	Numărul total de utilizatori pentru care restabilirea alimentării cu energie electrică s-a realizat cu	Cauza nerespectării indicatorului de performanță	Numărul total de compensații plătite	Valoarea totală a compensațiilor plătite
<b>SR Braila</b>							
21.06.2019	MT	neplanificată	1505	1505	Defecte produse	1503	45090
31.07.2019	MT	neplanificată	478	478	Defecte produse	476	14620
<b>SR Focsani</b>							
01.07.2019	JT	neplanificată	1	1	Deranjament	1	30
12.09.2019	JT	neplanificată	1015	171	Au fost alimentati	161	4830
15.09.2019	MT	planificată	1	1	Depasire termen	1	200
17.06.2019	JT	neplanificată	21625	209	Numarul mare de	194	5820
22.06.2019	JT	neplanificată	1	1	Numar mare de	1	30
23.06.2019	JT	neplanificată	1	1	Deranjament	1	30
28.06.2019	JT	neplanificată	1	1	Deranjamente	1	30
30.06.2019	JT	neplanificată	1	1	Deranjamente	1	30
<b>SR Galati</b>							
08.05.2019	JT	neplanificată	6	6	întrerupere	6	180
09.05.2019	JT	neplanificată	56	56	întrerupere	54	1620
24.08.2019	JT	neplanificată	2312	2312	întrerupere	776	34920
<b>SR Ploiesti</b>							
07.06.2019	JT	neplanificată	1	1	Bransament	1	30
11.10.2019	JT	neplanificată	296	296	Depasire	296	8880
<b>SR Targoviste</b>							
02.02.2019	JT	neplanificată	84	1	Intarziere in	0	0
28.04.2019	JT	neplanificată	120	120	Volu mare de	118	3540
<b>Total</b>						3591	119880

\* Pentru o întrerupere la nivelul de IT se contabilizează toți utilizatorii afectați de aceasta (IT+MT+JT); pentru o întrerupere la nivelul de MT se iau în considerare toți utilizatorii afectați de aceasta (MT+JT).

SDEE MUNTENIA NORD SA

Anexa 7

Data acordarii compensatiei [zz/aa]	Valoarea compensatiei acordate [lei]	Tip utilizator (se va preciza si nivelul de tensiune al RED la care este/)	Zona de consum (urban/rural)	Motivul acordarii compensatiei: indicatorul de performanta/ serviciul neindeplinit	Categorii indicatorilor de performanta		
					Continuitatea alimentării cu energie electrică a utilizatorilor	Calitatea tehnică a energiei electrice distribuite	Calitatea comerciala a serviciului de distributie a energiei electrice
02.11.2019	26940	LCJT	U	numarul intreruperilor lungi neplanificate ce afectează un loc de consum și/sau de producere racordat la rețelele electrice de JT	x		
09.08.2019	60	LCJT	U	emiterea avizului tehnic de racordare			x
14.11.2019	37440	LCJT	U	numarul intreruperilor lungi neplanificate ce afectează un loc de consum și/sau de producere racordat la rețelele electrice de JT	x		
18.09.2019	36690	LCJT	U	numarul intreruperilor lungi neplanificate ce afectează un loc de consum și/sau de producere racordat la rețelele electrice de JT	x		
20.01.2020	600	LCJT	R	Proiectarea, obtinerea autorizatiei de construire pentru bransament, executia si receptia punerii in functiune a bransamentului			x
20.01.2020	300	LCJT	U	Proiectarea, obtinerea autorizatiei de construire pentru bransament, executia si receptia punerii in functiune a bransamentului			x
21.06.2019	45150	LCJT	U	restabilire alimentare dupa o intrerupere neplanificata, municipii resedinta de judet, in conditii normale	x		
23.10.2019	36660	LCJT	U	numarul intreruperilor lungi neplanificate ce afectează un loc de consum și/sau de producere racordat la rețelele electrice de JT	x		
24.10.2019	44880	LCJT	U	numarul intreruperilor lungi neplanificate ce afectează un loc de consum și/sau de producere racordat la rețelele electrice de JT	x		
31.07.2019	14280	LCJT	U	restabilire alimentare dupa o intrerupere neplanificata, municipii resedinta de judet, in conditii normale	x		
31.07.2019	400	LCMT	U	restabilire alimentare dupa o intrerupere neplanificata, municipii resedinta de judet, in conditii normale	x		
06.08.2019	800	LCMT	R	numarul intreruperilor lungi neplanificate ce afectează un loc de consum și/sau de producere racordat la rețelele electrice de JT sau MT	x		
06.11.2019	1350	LCJT	R	Emiterea certificatului de racordare			x
06.11.2019	270	LCJT	U	Emiterea certificatului de racordare			x
13.11.2019	800	LCMT	R	numarul intreruperilor lungi neplanificate ce afectează un loc de consum și/sau de producere racordat la rețelele electrice de JT sau MT	x		
30.08.2019	70	LCJT	R	calitatea tehnica a curbei de tensiune		x	
01.07.2019	30	LCJT	R	restabilire alimentare dupa o intrerupere neplanificata, mediu rural, in conditii normale de vreme	x		
02.11.2019	1200	LCMT	U	numarul intreruperilor lungi neplanificate ce afectează un loc de consum și/sau de producere racordat la rețelele electrice de JT sau MT	x		
03.12.2019	200	LCMT	R	numarul intreruperilor lungi neplanificate ce afectează un loc de consum și/sau de producere racordat la rețelele electrice de JT sau MT	x		
10.12.2019	2200	LCMT	R	numarul intreruperilor lungi neplanificate ce afectează un loc de consum și/sau de producere racordat la rețelele electrice de JT sau MT	x		
12.07.2019	1200	LCMT	U	numarul intreruperilor lungi neplanificate ce afectează un loc de consum și/sau de producere racordat la rețelele electrice de JT sau MT	x		
12.07.2019	200	LCMT	R	numarul intreruperilor lungi neplanificate ce afectează un loc de consum și/sau de producere racordat la rețelele electrice de JT sau MT	x		
12.09.2019	5130	LCJT	U	restabilire alimentare dupa o intrerupere neplanificata, municipii resedinta de judet, in conditii normale	x		
13.06.2019	200	LCMT	U	numarul intreruperilor lungi neplanificate ce afectează un loc de consum și/sau de producere racordat la rețelele electrice de JT sau MT	x		
15.09.2019	200	LCMT	U	restabilire alimentare dupa o intrerupere neplanificata, municipii resedinta de judet, in conditii normale	x		
15.10.2019	1600	LCMT	R	numarul intreruperilor lungi neplanificate ce afectează un loc de consum și/sau de producere racordat la rețelele electrice de JT sau MT	x		
17.06.2019	6270	LCJT	U	restabilire alimentare dupa o intrerupere neplanificata, municipii resedinta de judet, in conditii normale	x		
18.12.2019	800	LCMT	U	numarul intreruperilor lungi neplanificate ce afectează un loc de consum și/sau de producere racordat la rețelele electrice de JT sau MT	x		

Data acordarii compensatiei [zila]	Valoarea compensatiei acordate [lei]	Tip utilizator (se va preciza si nivelul de tensiune al RED la care este/)	Zona de consum (urban/rural)	Motivul acordarii compensatiei: indicatorul de performanta/ serviciul neindeplinit	Categorie indicatorilor de performanta		
					Continuitatea alimentării cu energie electrică a utilizatorilor	Calitatea tehnică a energiei electrice distribuite	Calitatea comerciala a serviciului de distributie a energiei electrice
21.11.2019	1200	LCMT	R	numarul intreruperilor lungi neplanificate ce afectează un loc de consum si/sau de producere racordat la retelele electrice de IT sau MT	x		
22.06.2019	30	LCJT	R	restabilire alimentare dupa o intrerupere neplanificata, mediu rural, in conditii normale de vreme	x		
23.06.2019	30	LCJT	R	restabilire alimentare dupa o intrerupere neplanificata, mediu rural, in conditii normale de vreme	x		
26.11.2019	1400	LCMT	R	numarul intreruperilor lungi neplanificate ce afectează un loc de consum si/sau de producere racordat la retelele electrice de IT sau MT	x		
26.11.2019	400	LCMT	U	numarul intreruperilor lungi neplanificate ce afectează un loc de consum si/sau de producere racordat la retelele electrice de IT sau MT	x		
27.10.2019	3800	LCMT	R	numarul intreruperilor lungi neplanificate ce afectează un loc de consum si/sau de producere racordat la retelele electrice de IT sau MT	x		
28.06.2019	30	LCJT	R	restabilire alimentare dupa o intrerupere neplanificata, mediu rural, in conditii normale de vreme	x		
29.12.2019	400	LCMT	U	numarul intreruperilor lungi neplanificate ce afectează un loc de consum si/sau de producere racordat la retelele electrice de IT sau MT	x		
30.06.2019	30	LCJT	R	restabilire alimentare dupa o intrerupere neplanificata, mediu rural, in conditii normale de vreme	x		
24.10.2019	5805	LCJT	R	Emiterea certificatului de racordare			x
24.10.2019	2160	LCJT	U	Emiterea certificatului de racordare			x
02.09.2019	2800	LCMT	R	numarul intreruperilor lungi neplanificate ce afectează un loc de consum si/sau de producere racordat la retelele electrice de IT sau MT	x		
03.09.2019	3200	LCMT	R	numarul intreruperilor lungi neplanificate ce afectează un loc de consum si/sau de producere racordat la retelele electrice de IT sau MT	x		
08.05.2019	180	LCJT	U	restabilire alimentare dupa o intrerupere neplanificata, municipii resedinta de judet, in conditii normale	x		
08.12.2019	600	LCMT	R	numarul intreruperilor lungi neplanificate ce afectează un loc de consum si/sau de producere racordat la retelele electrice de IT sau MT	x		
09.05.2019	1680	LCJT	U	restabilire alimentare dupa o intrerupere neplanificata, municipii resedinta de judet, in conditii normale	x		
13.11.2019	200	LCMT	R	numarul intreruperilor lungi neplanificate ce afectează un loc de consum si/sau de producere racordat la retelele electrice de IT sau MT	x		
24.08.2019	36135	LCJT	U	restabilire alimentare dupa o intrerupere neplanificata, municipii resedinta de judet, in conditii normale	x		
07.06.2019	30	LCJT	U	restabilirea caii de alimentare dupa o intrerupere neplanificata	x		
11.10.2019	8880	LCJT	U	restabilire alimentare dupa o intrerupere neplanificata, municipii resedinta de judet, in conditii normale	x		
23.12.2019	540	LCJT	R	emiterea avizului tehnic de racordare			x
23.12.2019	180	LCJT	U	emiterea avizului tehnic de racordare			x
23.12.2019	270	LCJT	R	Emiterea certificatului de racordare			x
23.12.2019	270	LCJT	U	Emiterea certificatului de racordare			x
02.02.2019	30	LCJT	R	restabilirea caii de alimentare dupa o intrerupere neplanificata, mediu rural, in conditii normale de vreme	x		
19.10.2019	135	LCJT	R	termenul pentru punerea sub tensiune a instalatiei de utilizare			x
20.06.2019	105	LCJT	R	raspuns la solicitarile scrise privind explicarea cauzei intreruperilor			x
27.09.2019	70	LCJT	U	raspuns la solicitarile scrise privind explicarea cauzei intreruperilor			x
28.04.2019	3600	LCJT	U	restabilire alimentare dupa o intrerupere neplanificata, municipii resedinta de judet, in conditii normale	x		
	340110						

Continuitatea alimentării cu energie electrică a utilizatorilor	Calitatea tehnică a energiei electrice distribuite	Calitatea comerciala a serviciului de distributie a energiei electrice
9855	1	97
9730		27
6	1	70
19		
100		

9953 din care platite:

LCJT	U	9757
LCJT	R	77
LCMT	U	19
LCMT	R	100

340110 din care platite :

LCJT	U	307255
LCJT	R	9055
LCMT	U	3800
LCMT	R	20000

327925	70	12115
303945		3310
180	70	8805
3800		
20000		

		Continuitatea alimentării cu energie electrică a utilizatorilor	Calitatea tehnică a energiei electrice distribuite	Calitatea comerciala a serviciului de distributie a energiei electrice
LCJT	U	9361	0	9
LCJT	R	5	1	26
LCMT	U	15	0	0
LCMT	R	68	0	0

309220	70	3915
292470		1020
150	70	2895
3000		
13600		

		Continuitatea alimentării cu energie electrică a utilizatorilor	Calitatea tehnică a energiei electrice distribuite	Calitatea comerciala a serviciului de distributie a energiei electrice
LCJT	U	369		18
LCJT	R	1		44
LCMT	U	4		
LCMT	R	32		

18705	0	8200
11475		2290
30		5910
800		
6400		



**Art. 17 ( 2 ) Monitorizarea intreruperilor accidentale provocate de terți SDEE Muntenia Nord- 2019**

Numar total de incidente ( IT, MT )	2380
din care: produse de o terta parte	155