

**1. Lista lucrărilor pentru deservirea tehnică a instalațiilor de alimentare  
cu energie electrică 0,22/0,4 - 10kV**

№	Nomenclatura lucrărilor	I vizită
<b>Lista lucrărilor efectuate la deservirea PT 10/0,4/0,22 kV</b>		
<b>1.</b>	<b>Lucrări pentru restabilirea stării tehnice normale</b>	
1.1	Restabilirea semnelor electrosecurității	V
1.2	Verificarea și ajustarea dispozitivelor de încuiat ușile	V
1.3	Restabilirea inscripțiilor de dispecerat	V
<b>2.</b>	<b>Echipament electrotehnic</b>	
2.1	Post de transformare (PT) 10/0,4/0,22 kV	V
2.1.1	Examinarea exterioară a transformatorului și PT	V
2.1.2	Curățarea murdăriei de pe bancul de dilatare	V
2.1.3	Adăugarea uleiului	V
2.1.4	Verificarea robinetului de evacuare și a garniturilor	V
2.1.5	Curățarea și verificarea integrității izolatoarelor, înlocuirea în caz de necesitate	V
2.1.6	Verificarea stării împământării de lucru și de protecție	V
2.1.7	Înlocuirea silicogenului	V
2.1.8	Curățarea bacului trans. și PT, în caz de necesitate vopsirea acestuia	V
2.1.9	Verificarea și ajustarea stării contactelor, lubrifierea lor	V
2.1.10	Ajustarea tensiunii la barele 0,4/0,22 kV	V
2.2	Separatoarele РЛНД-10, РЛНТ-10	V
2.2.1	Reglarea și ajustarea separatoarelor	V
2.2.2	Lubrifierea contactelor separatoarelor cu ЦИАТИМ -201	V
2.2.3	Vopsirea țevelor de cuplare după necesitate	V
<b>3.</b>	<b>Panouri 10 și 0,4/0,22 kV</b>	
3.1	Lista lucrărilor în panourile 10 kV	V
3.1.1	Verificarea și înlocuirea, la necesitate, a fuzibilelor 10kV	V
3.1.2	Verificarea și ajustarea stării contactelor	V
3.1.3	Restabilirea și ajustarea carcasei de protecție	V
3.1.4	Verificarea și înlocuirea, la necesitate, a	V

	izolatoarelor	
3.2	Lista lucrărilor în panourile 0,4/0,22 kV	V
3.2.1	Verificarea și ajustarea stării contactelor	V
3.2.2	Verificarea conexiunilor, izolației conductoarelor și cablurilor, stării terminalelor și papucilor, în caz de necesitate înlocuirea lor. Verificarea corectitudinii inscripțiilor.	V
3.2.3	Restabilirea și ajustarea garniturilor de ermetizare, dispozitivelor de blocare și încuiere	V
3.2.4	Vopsirea panourilor, boxelor, după necesitate	V
3.2.3	Verificarea și restabilirea (în caz de necesitate) a aparatelor de comutare (întrerupător cu pîrghie, disjunctor automat)	V
<b>4.</b>	<b>Lista lucrărilor efectuate la deservirea LEA 0,22/0,4/-10 kV</b>	
4.1	Examinarea traseului LEA (distanța medie a LEA pentru un obiect constituie ~0,8 km).	V
4.2	Examinarea LEA de sus.	V
4.3	Verificarea stării legăturii construcțiilor metalice ale pilonilor la pămînt și verificarea fixării conductoarelor.	V
4.4	Verificarea stării pilonilor de beton armat.	V
4.5	Defrișarea fișiei de protecție a traseului LEA.	V
4.6	Restabilirea semnelor și placatelor traseului LEA.	V
4.7	Îndreptarea pilonilor la necesitate.	V
4.8	Compactarea solului la baza pilonilor.	V
4.9	Tragerea la săgeată a firelor și înlăturarea defectelor legărilor, întărirea izolațiilor.	V
4.10	Eliberarea conductoarelor de obiecte străine.	V
4.11	Fixarea, îndreptarea (înlocuirea la necesitate) a legăturii la pămînt a cutiei metalice a panoului.	V
<b>5.</b>	<b>Lucrările efectuate la panourile de racordare și evidență 0,4/0,22 kV</b>	
5.1	Verificarea și restabilirea (în caz de necesitate) legăturii la pămînt a cutiei metalice a panoului.	V
5.2	Verificarea și restabilirea (în caz de necesitate) a automatelor și întrerupătoarelor cu pîrghie.	V
5.3	Înlocuirea disjunctoarelor automate (în caz de necesitate).	V
5.4	Verificarea stării de pozare, prindere (fixare) și protecție a cablului pe întreg traseul.	V
5.5	Restabilirea semnelor electrosecurității.	V

6.	<b>Lucrări de încercare și măsurare (conform normelor de exploatare a instalațiilor electrice)</b>	
6.1	Verificarea rezistenței izolației transformatoarelor.	V
6.2	Încercarea descărcătoarelor.	V
6.3	Verificarea acționării protecției.	V
6.4	Măsurarea rezistenței prizei de pământ a PT și instalației de distribuție, îmbunătățirea în caz de necesitate.	V
6.5	Verificarea uleiului la străpungere	V
6.6	Alte încercări și măsurări.	V

## 2. Condiții suplimentare

- 2.1 Suportul tehnic a instalațiilor de alimentare cu energie electrică și primirea comenzilor de avariere în regim non-stop.
- 2.2 Înlăturarea deranjamentelor urmează să fie efectuată nu mai târziu de 24 ore în mun. Chișinău și 48 ore pe teritoriul RM.
- 2.3 Lucrările pentru înlăturarea deranjamentelor de orice gen, de reparație, înlocuire a pieselor vor fi incluse în prețul deservirii, cât și cheltuielile de transport, deplasare, etc.

<b>Lista locațiilor pentru deservirea HVT-urilor</b>	
	<b>DR NORD</b>
1	SPF CRIVA
2	GF DREPCĂUȚI
3	PCTF CRIVA
4	SPF LARGA
5	PCTF LARGA
6	SPF BRICENI
7	GF BRICENI
8	SPF LIPCANI
9	GF LIPCANI
10	SPF LOPATNIC
11	PCTF OCNIȚA
12	GF NASLAVCEA
13	IP01 VEREJENI
14	GF OTACI
15	IP05 RUDI
	<b>DR VEST</b>
16	WP17 ONEȘTI
17	GF11 FRĂSINEȘTI
18	GF10 VALEA MARE
19	GF18 PETREȘTI
20	TP04 HOREȚTI
21	WP30 CĂLINEȘTI
	<b>DR SUD</b>
22	WP06 TOCENI
23	GF09 BRÎNZA
24	GF08 GIURGIULEȘTI
	<b>CHIȘINĂU</b>
25	IP 01 Cristești