

SURSA DE ENERGIE ELECTRICĂ								
SURSA ELECTRICĂ DE BAZĂ						POST TRAFU		
Denumirea liniei de transport		Denumirea racordului de alimentare	Tensiunea de funcționare a liniei		Lungimea traseului electric (km)	Simplu	Tipul transformatorului de forță	Raportul de transformare a tensiunii
			de transport	a racordulu		Dublu Aerian În cabină		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

**6. SITUAȚIA SURSELOR ELECTRICE ȘI A INS'**

A						PUTEREA INSTALATĂ		
		TRAFO LC		Grup electrogen				
Puterea (kVA)	Numărul de transforma - toare	Tipul transformatoru- lui de forță	Puterea (kVA)	Puterea motorului (CP)	Puterea generatorului (kW)	Pentru forță (kW)	Pentru iluminat exterior (kW)	Pentru iluminat interior (kW)
10	11	12	13	14	15	16	17	18

## TALAȚIILOR DE ILUMINAT

[illegible]

locurilor de interioare	Numărul prizelor electrice	Numărul contoarelor				Observații
Fluorescent		Infrastruc- tur[	Călători	Marfă	Pentru locuințe	
31	32	33	34	35	36	37