

Planul de investiții pentru anul _2018_ al _ ÎS Moldelectrica _

No	Categoria de investiții, denumirea și caracteristicile proiectului de investiții	Amplasarea proiectului de investiții, raionul, localitatea sau filiala	Aprobat Hotărîrea ANRE Nr.524/2017 din 27.12.2017, mii lei, fără TVA
1	2	3	4
A	Investiții în construcții de noi rețele și noi capacități de producere		
1	Construcția LEA-35kV Șoldănești - Ignăței (în gabarite 110kV	FN	20 776.4
B	Investiții în rețele și capacități de producere existente		
3	Reconstrucția LEA-110kV Chișinău-Hîncești	FC	27 695.72
4	Reconstrucția LEA-110kV Drochia-Șuri	FNV	13 685.71
5	Reconstrucția LEA-110kV Șuri - Dondușeni	FNV	20 081.02
6	Reconstrucția LEA-110kV Hîncești - Cneazevca	FS	38 508.65
7	Modernizarea IDP-10kV la SE Ialoveni 110/35/10kV	FC	1382.0
14	Reconstrucția echipamentului PRA a conexiunilor 35-110 kV SE Strășeni 330kV (proectarea, confecționarea dulapurilor și panourilor, montarea și ajustarea)	Strășeni	1700.0
15	Reconstrucția echipamentului PRA a conexiunilor 35-110 kV SE Chișinău 330kV (proectarea, confecționarea dulapurelor și panourilor, montarea și ajustarea)	Braila	2100.0
16	Reconstrucția echipamentului PRA a conexiunilor 35-110 kV SE Vulcănești 400kV (proectarea, confecționarea dulapurilor și panourilor, montarea și ajustarea).	Vulcănești	2800.0
18	Reconstrucția LEA-110kV Dondușeni-Lencăuți (cu OPGW	FNV	15570.0
19	Reconstrucția LEA-110kV Bălți - Biliceni	FN	17797.7
28.3	Înlocuirea trafa de curent 330 kV în celula 330I1S la SE Bălți 330 kV	FN	1500.0
29	Montarea la SE Edineț a celulei 110ÎL Burlănești	Edineț	1754.5
30	TB_Instalarea și punerea în funcțiune a întreruptoarelor 110 kV la SE Soroca-110	Soroca	503.60
31	TB_Instalarea și punerea în funcțiune a întreruptoarelor 110 kV la SE Burlănești-110	Burlănești	499.30
32	TB_Instalarea și punerea în funcțiune a întreruptoarelor 110 kV la SE Tețcani-110	Tețcani	502.00
33	TB_Instalarea și punerea în funcțiune a întreruptoarelor 110 kV la SE ZTO-110	Soroca	1 008.00
34	TB_Instalarea și punerea în funcțiune a întreruptoarelor 110 kV la SE Bădiceni-110	Bădiceni	499.50
35	TB_Instalarea și punerea în funcțiune a întreruptoarelor 110 kV la SE Lencăuți-110	Lencăuți	499.80
36	TB_Instalarea și punerea în funcțiune a întreruptoarelor 110 kV la SE F.Z. Briceni-110	Briceni	2 018.00
37	TB_Instalarea și punerea în funcțiune a întreruptoarelor 110 kV la SE Cococeni-110	Cococeni	499.80
38	TB_Instalarea și punerea în funcțiune a întreruptoarelor 110 kV la SE Cioara-110	Cioara	507.40
39	TB_Instalarea și punerea în funcțiune a întreruptoarelor 110 kV la SE Sipoteni-110	Sipoteni	502.90
40	TB_Instalarea și punerea în funcțiune a întreruptoarelor 110 kV la SE Discova-110	Dîșcova	499.80

1	2	3	4
41	TB_Instalarea și punerea în funcțiune a întreruptoarelor 110 kV la SE Sportivă-110	Orhei	1 006.50
42	TB_Instalarea și punerea în funcțiune a întreruptoarelor 110 kV la SE Orhei-110	Orhei	4 030.60
43	TB_Instalarea și punerea în funcțiune a întreruptoarelor 110 kV la SE Căușeni-110	Căușeni	504.00
44	TB_Instalarea și punerea în funcțiune a întreruptoarelor 110 kV la SE Ungheni-110	Ungheni	503.10
45	TB_Instalarea și punerea în funcțiune a întreruptoarelor 110 kV la SE Chișcăreni-110	Chișcăreni	502.90
46	TB_Instalarea și punerea în funcțiune a întreruptoarelor 110 kV la SE Sîngerei-110	Sîngerei	1 005.60
47	TB_Instalarea și punerea în funcțiune a întreruptoarelor 110 kV la SE Șoldănești-110	Șoldănești	500.30
48	TB_Instalarea și punerea în funcțiune a întreruptoarelor 110 kV la SE Florești-110	Florești	503.50
49	TB_Instalarea și punerea în funcțiune a întreruptoarelor 110 kV la SE Glodeni-110	Glodeni	1 006.30
50	TB_Instalarea și punerea în funcțiune a întreruptoarelor 110 kV la SE Vertiujeni-110	Vertiujeni	499.80
51	TB_Instalarea și punerea în funcțiune a întreruptoarelor 110 kV la SE Rîșcani-110	Rîșcani	499.80
52	TB_Instalarea și punerea în funcțiune a întreruptoarelor 110 kV la SE Balabanu-110	Balabani	3 031.30
53	TB_Reconstrucția celulelor 110 kV de la IDE-110 kV SE Chișinău-330	Brăila	16 645.70
54	TB_Reconstrucția celulelor 110 kV de la IDE-110 kV SE Strășeni-330	Strășeni	21 711.40
55	TB_Reconstrucția celulelor 110 kV de la IDE-110 kV SE Vulcănești-400	Vulcănești	20 895.80
B.18.1	Înlocuirea bateriei de acumuloare la SE Strășeni-330kV și SE Florești	FC, FN	1200.0
B.18.2	Înlocuirea instalației de încărcare-reîncărcare a acumuloarelor de tip "BA3П" cu alta instalație cu canal dublu la SE Edineț, SE Florești și SE Cahul Sud	FNV, FN , FS	1050.0
B.18.3	Înlocuirea ÎU-10kV cu ÎV-10kV la SE Bălți-330 (retrofit)	FN	320.0
B.18.4	Înlocuirea descărcătoarelor PBC-10-110kV cu LST-10-110kV	filiale	660.0
B.18.5	Înlocuirea DPRA a protecției diferențiale 110-330 kV și aparaturii de frecvență înaltă a automaticii de avarie, emițătoare și receptoare de frecvență înaltă (LEA 330 kV, ПВЗ pe ПВЗУ-E, АНКА-АВПА pe АКА-32-КЕДР - 2 conexiuni și LEA 110 kV Uzinelor - 1 conexiune) la SE Chișinău 330 kV	Brăila	2360.0
B.18.6	Înlocuirea DPRA a protecției diferențiale 400 kV și aparaturii de frecvență înaltă a automaticii de avarie, emițătoare și receptoare de frecvență înaltă (LEA 330 kV, АВЗК-80 pe ПВЗУ-E, АНКА-АВПА pe АКА-32-КЕДР - 1 conexiune) la SE Vulcănești 400 kV	Vulcănești	720.0
B.18.7	Reconstrucție DPRA și a circuitelor secundare și a reactoarelor de 400 kV la SE Vulcanesti prin înlocuire.	Vulcănești	2000.0
B.18.8	Reconstrucția DASF, AAR, controlul izolației, controlul stării circuitelor secundare la SE Falești, Burlăceni, Taraclia, Novoseolovca, Chircani.	FN, FS	420.0

1	2	3	4
B.18.10	Înlăturarea negabaritelor cu schimbarea pilonilor PB-330-2 pe PB-330-7N № 436; 438; 462; 493 LEA 330 kV Strașeni - Balti	FN	1480.0
B.18.11	Înlăturarea negabaritelor cu schimbarea pilonilor PB-330-2 pe PB-330-7N № 69 LEA 330 kV Chisinau-Strașeni	FC	250.0
B.18.12	Instalarea pilonilor adăugători în intervalele lungi a LEA-110kV Sadîc - Baimaclia, Vulcanesti-Vulcanesti Nord, Comrat-Congaz 1 (CK-22)	FS	600.0
C	Investiții în mijloace de transport, mașini, mecanisme, utilaje mecanice		
C.18.1	Automobile mixte pentru persoane și materiale pentru SS, SPRA	FC	1 400.0
C.18.2	Automobil pentru servicii SIPS (laborator de tesiuene înaltă)	filiale	2 400.0
D	Investiții în echipamente de măsurare, aparate de control și diagnostică, inclusiv aferente rețelelor		
D.18.2	Înlocuirea TC de măsurare la înțrările 6-10kV	filiale	1 260.0
D.18.3	Reconstrucția sistemului de supraveghere video în SE Vulcanesti 400kV	FS	400.0
E	Investiții în clădiri și construcții, inclusiv aferente rețelelor		
E.18.1	Achiziția echipamentului de asigurare a regimului de temperatură necesar pentru funcționarea normală a echipamentului (climatizoare) la SE: Bălți 330, Florești, Glodeni, Ungheni 110	FN	150.0
E.18.3	Montarea sistemului antiincendiar și semnalizării de avarie	Centrul de instruire	120.0
E.18.5	Reconstrucția supoartelor portalelor 110kV SE Ungheni 110/35/10 kV	SE Ungheni 110/35/10 kV	100.0
E.18.6	Reconstrucția supoartelor portalelor 110kV SE Glodeni 110/35/10 kV	SE Glodeni 110/35/10 kV	100.0
F	Investiții în tehnica de calcul, tele comunicații		
F.18.1	Achiziția și montarea echipamentului Granit-micro la SE Pelinia 110kV, Varatic 110kV, Vertiujeni 110kV, Răduleni 110kV, Rezina 110kV	FN	1 810.0
F.18.2	Achiziția și montarea echipamentului Granit-micro la la SE Taraclia de Nord, Ursoaia, Sportivă, Uzmaș, Dîșcova.	FC	2 674.0
F.18.3	Achiziția și montarea echipamentului Granit-micro la la SE Ialoveni în legătura cumodernizarea IDP-10kV	FC	480.0
F.18.4	Proiectarea telemecanizării fiderelor 10kV pe baza echipamentului RTU560 la SE Hîncești, Anenii Noi	FC	156.0
F.18.5	Conectarea liniilor optice noi Drochia - Șuri-Dondușeni și Chișinău-Hîncești-Cneazevca la sistemul de telecomunicații	FNV, FC, FS	56.0
F.18.6	Modernizarea teledirijării fiderelor 10kV pe bază TM GRANIT la SE: Egorovca, Zastînca, Vărăncău, ZTO, Oclanda, Bădiceni, Bulboci, Iorjnița, Poliv, Beregovaia, Maramonovca, Horodiște	FNV	260.0
F.18.7	Achiziția mijloacelor tehnice TC	filiale	328.0
F.18.8	Achiziția displeelor industriale APM SCADA/EMS dispecerilor SCD (3 locuri de muncă a câte 4 displee)	SCD	136.8
G	Investiții în imobilizări necorporale		
H	Alte investiții legate de activitatea licențiată		