

Data/ora deconectării	Data/ora conectării	Adresa deconectării	Denumirea PT	Denumirea lucrărilor	LEA/PT
04.07.2022 8:00	04.07.2022 16:00	satul Țirnova	PT258TR9	Reparatia curente	LEA 10KV
04.07.2022 8:00	04.07.2022 16:00	satul Țirnova	PT259TR9	Reparatia curente	LEA 10KV
04.07.2022 8:00	04.07.2022 16:00	satul Țirnova	PT261TR9	Reparatia curente	LEA 10KV
04.07.2022 8:00	04.07.2022 12:00	satul Corbu	PT507DN7	Reparatia curente	PT-10/0.4 KV
04.07.2022 8:00	04.07.2022 16:00	satul Țirnova	PT473CCR11	Reparatia curente	LEA 10KV
04.07.2022 8:00	04.07.2022 16:00	satul Țirnova	PT257TR9	Reparatia curente	LEA 10KV
04.07.2022 12:00	04.07.2022 16:00	satul Corbu	PT583DN7	Reparatia curente	PT-10/0.4 KV
05.07.2022 8:00	05.07.2022 12:00	satul Briceni	PT44CLM10	Reparatia curente	PT-10/0.4 KV
05.07.2022 8:00	05.07.2022 16:00	satul Arionești	PT343CLR17F2	Curatirea traseului	LEA 0.4 KV
05.07.2022 8:00	05.07.2022 16:00	satul Arionești	PT343CLR17F3	Curatirea traseului	LEA 0.4 KV
05.07.2022 8:00	05.07.2022 16:00	satul Rediul-Mare	PT98DN15	Curatirea traseului	LEA 0.4 KV
05.07.2022 12:00	05.07.2022 16:00	satul Briceni	PT45CLM10	Reparatia curente	PT-10/0.4 KV
06.07.2022 8:00	06.07.2022 12:00	satul Briceni	PT46CLM10	Reparatia curente	PT-10/0.4 KV
06.07.2022 8:00	06.07.2022 16:00	satul Visoca, raionul Soroca	PT292VS1F3	Curatirea traseului	LEA 0.4 KV
06.07.2022 8:00	06.07.2022 16:00	satul Corbu	PT583DN7	Curatirea traseului	LEA 0.4 KV
06.07.2022 8:00	06.07.2022 16:00	satul Baraboi	PT156TR11	Curatirea traseului	LEA 0.4 KV
06.07.2022 8:00	06.07.2022 16:00	satul Visoca, raionul Soroca	PT292VS1F1	Curatirea traseului	LEA 0.4 KV
06.07.2022 12:00	06.07.2022 16:00	satul Briceni	PT47CLM10	Reparatia curente	PT-10/0.4 KV
07.07.2022 8:00	07.07.2022 12:00	satul Briceni	PT58CLM10	Reparatia curente	PT-10/0.4 KV
07.07.2022 8:00	07.07.2022 16:00	satul Corbu	PT283DN8	Curatirea traseului	LEA 10KV
07.07.2022 8:00	07.07.2022 16:00	satul Scăieni	PT180TR13	Curatirea traseului	LEA 0.4 KV
07.07.2022 12:00	07.07.2022 16:00	satul Briceni	PT480CLM10	Reparatia curente	PT-10/0.4 KV