

Litgrid AB

Perdavimo tinklo departamentas
Pietų regionas

TVIRTINU
Perdavimo tinklo departamento
Vadovas

Infrastruktūros priežiūros centras

2025 m. _____ d.

**DAUGIAMETIS REMONTO IR TECHNINĖS
PRIEŽIŪROS DARBŲ PLANAS**

Eil. nr.	Pastotės, skirstyklos pavadinimas	Įrenginio rūšies pavadinimas	Įrenginio operatyvinis pavadinimas	Įrenginio pagaminimo metai	Paskutiniai komplek-sinio remonto metai	Numatyti eksploatacijos darbų atlikimo metai													
						2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	
1	ALEKSOTAS	Akumuliatorių baterija	Akum. baterija 110kV	2020	2025	TP	TP	TP	M, TP	TP	TP	TP	M, TP	TP	TP	TP	M, TP	TP	
		Aukštos įtampos šynų sistema	Š1-110	2020	2022*						M								
			Š2-110	2020	2023*							M							
		Dujinis jungtuvas	L-Kauno HE	2020	2023*							TP							
			L-Nemunas	2006	2022							TP							
			L-Noreikiškės	2020	2023*							TP							
			L-Petrašiūnų E	2020	2022*							TP							
			L-Vilijampolė	2020	2022*							TP							
			TS-100	2020	2022*								TP						
			T-101	2020	2022*							TP							
			T-102	2020	2023*								TP						
		Įtampos transformatorius indukcinis	ĮT-Petrašiūnų E A	2011	2022							TP							
			ĮT-101	2020	2022*			MP				TP					MP		
			ĮT-102	2021	2023*				MP				TP					MP	
		Įžeminimo kontūras	Įžeminimo kontūras	2022	2025							M						M	
		Skyriklis	L-KHE-0	2003	2004*								TP						
			L-KHE-2	2003	2004*								TP						
			L-Nm-0	1999	2022								TP						
			L-Nm-2	2006	2022								TP						
			L-Nrk-0	2003	2004*								TP						
L-Nrk-2	2003		2004*								TP								
L-PE-0	1999		2001*								TP								

Eil. nr.	Pastotės, skirstyklos pavadinimas	Įrenginio rūšies pavadinimas	Įrenginio operatyvinis pavadinimas	Įrenginio pagaminimo metai	Paskutiniai komplek-sinio remonto metai	Numatyti eksploatacijos darbų atlikimo metai														
						2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038		
			L-PE-1	2020	2021*						TP									
			L-VI-0	1999	2001*						TP									
			L-VI-1	2020	2022*							TP								
			TS-100-1	1999	2001*							TP								
			TS-100-2	1999	2001*								TP							
			T-101-1	1999	2001*								TP							
			T-102-2	2003	2004*									TP						
		Srovės transformatorius	ST-Kauno HE	2021	2023*									TP						
			ST-Nemunas	2006	2022									TP						
			ST-Noreikiškės	2021	2023*									TP						
			ST-PETRAŠIŪNŲ E	2020	2022*								TP							
			ST-TS100	2020	2022*									TP						
			ST-T101	2020	2022*				MP				TP					MP		
			ST-T102	2021	2023*					MP				TP					MP	
		ST-VILIJAMPOLĖ	2020	2022*									TP							
		Viršįtampių ribotuvas	RIB-Kauno HE	2008	2023									TP						
			RIB-Nemunas	2006	2022									TP						
			RIB-Noreikiškės	2020	2023*									TP						
			RIB-Petrašiūnų E	2008	2022									TP						
			RIB-T101	2003	2020									TP						
			RIB-T102	2003	2020										TP					
RIB-Vilijampolė	2020		2022*									TP								
2	ALYTUS	Akumuliatorių baterija	Akum. baterija Nr1 330 kV	2021	2025	TP	TP	TP	M, TP	TP	TP	TP	M, TP	TP	TP	TP	M, TP	TP		
			Akum. baterija Nr2 330 kV	2021	2025	TP	TP	TP	M, TP	TP	TP	TP	TP	M, TP	TP	TP	TP	M, TP	TP	
			Akum. baterija 110 kV	2009	2025	TP	TP	TP	M, TP	TP	TP	TP	TP	M, TP	TP	TP	TP	M, TP	TP	
		Aukštos įtampos šynų sistema	ŠAT-301	2015	2023		M					M					M			
			ŠAT-302	2015	2022	M				M					M					M
			ŠK-301	2015	2023		M					M				M				
			ŠK-302	2015	2022	M				M					M					M
			ŠK-303	2015	2022	M				M					M					M
				ŠK-341	2015	2015*		M					M				M			

Eil. nr.	Pastotės, skirstyklos pavadinimas	Įrenginio rūšies pavadinimas	Įrenginio operatyvinis pavadinimas	Įrenginio pagaminimo metai	Paskutiniai komplek-sinio remonto metai	Numatyti eksploatacijos darbų atlikimo metai													
						2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	
			ŠSK-301	2021	2022*			M				M				M			
			Š1-110	2013	2021				M				M					M	
			Š2-110	2013	2021				M				M					M	
			Š-301	2015	2024		M				M					M			
			Š-302	2015	2023		M				M					M			
			Š3-110	2013	2021				M				M					M	
			Š-330	2015	2022	M				M				M				M	
			Š-366	2015	2022	M				M				M				M	
			Š-367	2015	2024		M				M					M			
		Autotransformatorius	AT-1	2005	2025	TP	M, TP	TP	TP	TP	M, TP	TP	TP	TP	M, TP	TP	TP	TP	
			AT-2	2006	2024	TP		M, TP		TP		M, TP		TP		M, TP		TP	
		Dyzelgeneratorius	Dyzelgeneratorius	2014	2025	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	
		Dujinis jungtuvas	AT-101.1	2014	2021				TP									TP	
			AT-101.3	2014	2021				TP									TP	
			AT-102.2	2013	2022					TP								TP	
			AT-102.3	2013	2022					TP								TP	
			AT-301	2012	2023		TP				TP					TP			
			AT-302	2012	2022	TP				TP				TP				TP	
			K-301	2014	2023		TP				TP					TP			
			K-302	2014	2022	TP				TP				TP				TP	
			K-303	2020	2022	TP				TP				TP				TP	
			K-341	2014	2015*		TP				TP					TP			
			K-341/AT-301	2014	2015*		TP				TP					TP			
			L-BEKS	2022	2023*								TP						
			L-Griškonys 1	2013	2021				TP									TP	
			L-Griškonys 2	2013	2021				TP									TP	
			L-Igliauka	2014	2021				TP									TP	
			L-Prienai	2014	2021				TP									TP	
			L-Putinai 1	2013	2021				TP									TP	
			L-Putinai 2	2013	2021				TP									TP	
			L-Seirijai	2013	2021				TP									TP	
			L-Šeštokai	2014	2021				TP									TP	
			L-Vidzgiris	2013	2021				TP									TP	
			L1-330	2014	2022	TP				TP				TP				TP	

Eil. nr.	Pastotės, skirstyklos pavadinimas	Įrenginio rūšies pavadinimas	Įrenginio operatyvinis pavadinimas	Įrenginio pagaminimo metai	Paskutiniai komplek-sinio remonto metai	Numatyti eksploatacijos darbų atlikimo metai													
						2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	
			L1-366/K-302	2014	2022	TP				TP				TP				TP	
			L1-367/K-301	2014	2024		TP				TP				TP				
			L2-330/AT-302	2014	2022	TP				TP				TP				TP	
			L2-366	2014	2022	TP				TP				TP				TP	
			L2-367	2014	2024		TP				TP				TP				
			SK-301	2021	2024			TP				TP				TP			
			SK-301/K-303	2020	2022	TP				TP				TP				TP	
			TS-112	2014	2021				TP									TP	
		Įtampos transformatorius indukcinis	ĮT-AT101	2013	2021				TP									TP	
			ĮT-AT102	2013	2014*				TP										TP
			ĮT-AT301	2014	2023		TP				TP					TP			
			ĮT-AT302	2014	2022	TP				TP					TP				TP
			ĮT-K341	2014	2015*		TP					MP, TP				TP			
			ĮT-ŠK301	2014	2023		TP					MP, TP				TP			
			ĮT-ŠK302	2014	2022	TP				TP					TP				TP
			ĮT-ŠK303	2014	2022	TP				TP					TP				TP
			ĮT-ŠSK301	2021	2022*			TP					TP				TP		
			ĮT-Š301	2014	2024		TP					TP				TP			
			ĮT-Š302	2014	2023		TP					TP				TP			
			ĮT-101	2013	2021					TP									TP
			ĮT-102	2013	2021					TP									TP
			ĮT-103	2013	2021					TP									TP
			ĮT-330	2014	2022	TP					TP					TP			TP
			ĮT-366	2014	2022	TP					TP					TP			TP
			ĮT-367	2014	2024		TP					TP				TP			
		Kintamosios srovės skydas	110 kV KSS	2012	2022	TP				TP					TP				TP
			330 kV KSS	2013	2023		TP					TP					TP		
		Nuolatinės srovės skydas	110 KV NSS SKYDAS	2012	2022	TP				TP					TP				TP
			330 KV NSS SKYDAS	2013	2023		TP					TP					TP		

Eil. nr.	Pastotės, skirstyklos pavadinimas	Įrenginio rūšies pavadinimas	Įrenginio operatyvinis pavadinimas	Įrenginio pagaminimo metai	Paskutiniai komplek-sinio remonto metai	Numatyti eksploatacijos darbų atlikimo metai															
						2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038			
		Ryšio kondensatorius	R-330A	2012	2015*	TP				TP				TP				TP			
			R-330B	2012	2015*	TP				TP				TP					TP		
			R-366A	2010	2014*	TP				TP				TP						TP	
			R-367A	2010	2024		TP					TP				TP					
		Ryšio užtveriklis	R-330A*	2012	2015*	TP				TP					TP					TP	
			R-330B*	2012	2015*	TP				TP					TP					TP	
			R-366A*	2010	2014*	TP				TP					TP					TP	
			R-367A*	2010	2024		TP					TP				TP					
		Savųjų reikmių transformatorius	SRT-1	2022	2024				TP					TP					TP		
			SRT-2	2022	2024			TP					TP					TP			
		Skyriklis	AT-101-0	2012	2021				TP											TP	
			AT-101.1-0	2012	2021				TP											TP	
			AT-101.1-1	2012	2021				TP											TP	
			AT-101.3-0	2012	2021				TP											TP	
			AT-101.3-3	2012	2021				TP											TP	
			AT-102-0	2012	2022					TP										TP	
			AT-102.2-0	2012	2022					TP										TP	
			AT-102.2-2	2012	2021				TP											TP	
			AT-102.3-0	2012	2022					TP										TP	
			AT-102.3-3	2012	2021				TP											TP	
			AT-11.0	2013	2021				TP					TP						TP	
			AT-12.0	2013	2022	TP				TP					TP					TP	
			AT-301-0	2014	2023		TP				TP						TP				
			AT-301-01	2014	2023		TP				TP						TP				
			AT-301-02	2014	2023		TP				TP						TP				
			AT-301-1	2014	2023		TP				TP						TP				
			AT-302-0	2014	2022	TP				TP						TP					TP
			AT-302-01	2014	2022	TP				TP						TP					TP
			AT-302-02	2014	2022	TP				TP						TP					TP
			AT-302-2	2014	2023		TP				TP						TP				
		K-301-0	2014	2023		TP				TP						TP					
		K-301-01	2014	2023		TP				TP						TP					
K-301-02	2014	2023		TP				TP						TP							
K-301-1	2014	2023		TP				TP						TP							
K-302-0	2014	2022	TP					TP						TP				TP			

Eil. nr.	Pastotės, skirstyklos pavadinimas	Įrenginio rūšies pavadinimas	Įrenginio operatyvinis pavadinimas	Įrenginio pagaminimo metai	Paskutiniai komplek-sinio remonto metai	Numatyti eksploatacijos darbų atlikimo metai													
						2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	
			K-302-01	2014	2022	TP				TP				TP				TP	
			K-302-02	2014	2022	TP				TP				TP				TP	
			K-302-1	2014	2023		TP				TP				TP				
			K-303-0	2019	2022	TP				TP				TP				TP	
			K-303-01	2014	2022	TP				TP				TP				TP	
			K-303-02	2014	2024	TP				TP				TP				TP	
			K-303-1	2014	2022	TP				TP				TP				TP	
			K-341-0	2014	2015*		TP				TP				TP				
			K-341-01	2014	2015*		TP				TP				TP				
			K-341-02	2014	2015*		TP				TP				TP				
			K-341-2	2014	2015*		TP				TP				TP				
			L-BEKS-3	2022	2023*								TP						
			L-Gr1-0	2012	2021				TP									TP	
			L-Gr1-3	2012	2021				TP									TP	
			L-Gr2-0	2012	2021				TP									TP	
			L-Gr2-2	2012	2021				TP									TP	
			L-Ig-0	2013	2021				TP									TP	
			L-Ig-3	2012	2021				TP									TP	
			L-Pr-0	2013	2021				TP									TP	
			L-Pr-1	2012	2021				TP									TP	
			L-Pt1-0	2012	2021				TP									TP	
			L-Pt1-3	2012	2021				TP									TP	
			L-Pt2-0	2012	2021				TP									TP	
			L-Pt2-2	2012	2021				TP									TP	
			L-Sr-0	2012	2021				TP									TP	
			L-Sr-2	2013	2021				TP									TP	
			L-Št-0	2012	2021				TP									TP	
			L-Št-1	2012	2021				TP									TP	
			L-Vd-0	2012	2021				TP									TP	
			L-Vd-3	2013	2021				TP									TP	
			L1-330-0	2014	2022	TP				TP				TP				TP	
			L1-330-1	2014	2023		TP				TP				TP				
			L1-366-0	2014	2022	TP				TP				TP				TP	
			L1-367-0	2014	2024		TP				TP				TP				
			L2-330-0	2014	2022	TP				TP				TP					
			L2-366-0	2014	2022	TP				TP				TP				TP	

Eil. nr.	Pastotės, skirstyklos pavadinimas	Įrenginio rūšies pavadinimas	Įrenginio operatyvinis pavadinimas	Įrenginio pagaminimo metai	Paskutiniai komplek-sinio remonto metai	Numatyti eksploatacijos darbų atlikimo metai													
						2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	
			L2-366-2	2014	2023		TP				TP				TP				
			L2-367-0	2014	2024		TP				TP				TP				
			L2-367-2	2014	2023		TP				TP				TP				
			L-330-0	2014	2022	TP				TP				TP				TP	
			L-366-0	2014	2022	TP				TP				TP				TP	
			L-367-0	2014	2024		TP				TP				TP				
			SK-301-0	2021	2022*			TP				TP				TP			
			SK-301-01	2014	2025	TP				TP				TP				TP	
			SK-301-02	2021	2024			TP				TP				TP			
			SK-301-2	2021	2024			TP				TP				TP			
			TS-112-1	2012	2021				TP									TP	
			TS-112-2	2012	2021				TP									TP	
		Srovės transformatorius	ST-AT101.1	2013	2021				TP									TP	
			ST-AT101.3	2013	2021				TP									TP	
			ST-AT102.2	2013	2014*				TP									TP	
			ST-AT102.3	2013	2014*				TP									TP	
			ST-Griškony 1	2013	2021				TP									TP	
			ST-Griškony 2	2013	2021				TP									TP	
			ST-Igliauka	2013	2021				TP									TP	
			ST/IT-BEKS	2022	2023*					MP			TP					MP	
			ST-K301	2014	2015*		TP					MP, TP				TP			
			ST-K341/AT301	2014	2015*		TP					TP				TP			
			ST-Prienai	2013	2021				TP									TP	
			ST-Putinai 1	2013	2021				TP									TP	
			ST-Putinai 2	2013	2021				TP									TP	
			ST-Seirijai	2013	2021				TP									TP	
			ST-SK301/K303	2014	2022	TP				TP				TP				TP	
			ST-Šeštokai	2013	2021				TP									TP	
			ST-TS112	2013	2021				TP									TP	
			ST-Vidzgiris	2013	2021				TP									TP	
			ST1-AT301	2014	2023		TP				TP					TP			
			ST1-K301	2014	2023		TP				TP					TP			
			ST1-K302	2014	2022	TP				TP				TP				TP	
			ST1-K303	2020	2022	TP				TP				TP				TP	

Eil. nr.	Pastotės, skirstyklos pavadinimas	Įrenginio rūšies pavadinimas	Įrenginio operatyvinis pavadinimas	Įrenginio pagaminimo metai	Paskutiniai komplek-sinio remonto metai	Numatyti eksploatacijos darbų atlikimo metai													
						2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	
		Dyzelgeneratorius	Dyzelgeneratorius	2020	2024	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	
		Dujinis jungtuvas	AT-441	2020	2023		TP				TP				TP				
			AT-442	2020	2023		TP				TP				TP				
			AT-442/443	2020	2023		TP				TP				TP				
			AT-443	2020	2023		TP				TP				TP				
			F1-301	2015	2025					TP				TP				TP	
			F1-401	2015	2025					TP				TP				TP	
			F2-301	2015	2025					TP				TP				TP	
			F2-401	2015	2025					TP				TP				TP	
			F3-301	2015	2025					TP				TP				TP	
			F3-401	2015	2025					TP				TP				TP	
			K-401	2014	2023			TP				TP				TP			
			L-ELK1	2014	2023			TP				TP				TP			
			L-ELK1/K-401	2014	2023			TP				TP				TP			
			L-ELK2	2020	2023			TP				TP				TP			
			L-ELK2/AT-441	2020	2023			TP				TP				TP			
			ŠRE-EIK1	2015	2022					TP				TP				TP	
		ŠRE-EIK2	2015	2022					TP				TP				TP		
		HVDC keitiklio reaktorius	RE1-EIK1	2015	2024	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP		
			RE1-EIK2	2015	2024	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	
		Įtampos transformatorius indukcinis	ĮT-AT341	2014	2023		TP				TP				TP				
			ĮT-AT342	2020	2023		TP				TP				TP				
			ĮT-AT343	2014	2023		TP				TP				TP				
			ĮT-AT441	2020	2023		TP				TP				TP				
			ĮT-AT442	2014	2023		TP				TP				TP				
			ĮT-AT443	2014	2023		TP				TP				TP				
			ĮT-EIK1	2015	2022	TP				TP	MP			TP				TP	
			ĮT-EIK2	2015	2022	TP				TP	MP			TP				TP	
			ĮT-T301	2015	2022	TP				TP				TP				TP	
			ĮT-T401	2015	2022	TP				TP				TP				TP	
			ĮT-401	2014	2023		TP				TP				TP				
			ĮT-402	2014	2023		TP				TP				TP				
			Įžemiklis (kaip	F1-301-ž	2015	2023		TP				TP				TP			

Eil. nr.	Pastotės, skirstyklos pavadinimas	Įrenginio rūšies pavadinimas	Įrenginio operatyvinis pavadinimas	Įrenginio pagaminimo metai	Paskutiniai komplek-sinio remonto metai	Numatyti eksploatacijos darbų atlikimo metai												
						2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038
		atskiras įrenginys)																
			F1-401-ž	2015	2023		TP				TP				TP			
			F2-301-ž	2015	2023		TP				TP				TP			
			F2-401-ž	2015	2023		TP				TP				TP			
			F3-301-ž	2015	2023		TP				TP				TP			
			F3-401-ž	2015	2023		TP				TP				TP			
			ŠRE-EIk1-ž	2015	2023		TP				TP				TP			
			ŠRE-EIk2-ž	2015	2023		TP				TP				TP			
		Nuolatinės srovės skydas			2023		TP				TP				TP			
		Ryšio kondensatorius	C-EIk1	2015	2022	TP				TP				TP				TP
			C-EIk2	2015	2022	TP				TP				TP				TP
		Ryšio užtveriklis	R-EIk1	2015	2022	TP				TP				TP				TP
			R-EIk2	2015	2022	TP				TP				TP				TP
		Savųjų reikmių transformatorius	SRT-1	2020	2021*		TP		TP		TP		TP		TP		TP	
			SRT-2	2020	2021*		TP		TP		TP		TP		TP		TP	
			SRT-3	2020	2021*		TP		TP		TP		TP		TP		TP	
		Skyriklis	AT-11.41-0	2020	2023		TP				TP				TP			
			AT-12.42-0	2020	2023		TP				TP				TP			
			AT-13.43-0	2020	2023		TP				TP				TP			
			AT-341-0	2020	2023		TP				TP				TP			
			AT-342-0	2019	2023		TP				TP				TP			
			AT-343-0	2020	2023		TP				TP				TP			
			AT-441-0	2020	2023		TP				TP				TP			
			AT-441-01	2020	2023		TP				TP				TP			
			AT-441-02	2020	2023		TP				TP				TP			
			AT-441-1	2020	2023		TP				TP				TP			
			AT-442-0	2020	2023		TP				TP				TP			
			AT-442-01	2020	2023		TP				TP				TP			
			AT-442-02	2020	2023		TP				TP				TP			
			AT-442-2	2020	2023		TP				TP				TP			
			AT-443-0	2020	2023		TP				TP				TP			
			AT-443-01	2020	2023		TP				TP				TP			
			AT-443-02	2020	2023		TP				TP				TP			
			AT-443-1	2020	2023		TP				TP				TP			

Eil. nr.	Pastotės, skirstyklos pavadinimas	Įrenginio rūšies pavadinimas	Įrenginio operatyvinis pavadinimas	Įrenginio pagaminimo metai	Paskutiniai komplek-sinio remonto metai	Numatyti eksploatacijos darbų atlikimo metai													
						2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	
			F1-301-1	2015	2024			TP				TP				TP			
			F1-401-1	2015	2024			TP				TP				TP			
			F2-301-1	2015	2024			TP				TP				TP			
			F2-401-1	2015	2024			TP				TP				TP			
			F3-301-1	2015	2024			TP				TP				TP			
			F3-401-1	2015	2024			TP				TP				TP			
			K-401-01	2014	2023		TP				TP				TP				
			K-401-02	2014	2023		TP				TP				TP				
			K-401-1	2014	2023		TP				TP				TP				
			L-EIk1-0	2015	2024			TP				TP				TP			
			L-EIk1-01	2014	2023		TP				TP				TP				
			L-EIk1-02	2014	2023		TP				TP				TP				
			L-EIk1-2	2014	2023		TP				TP				TP				
			L-EIk2-0	2015	2024			TP				TP				TP			
			L-ELK2-01	2020	2023		TP				TP				TP				
			L-ELK2-02	2020	2023		TP				TP				TP				
			L-ELK2-2	2020	2023		TP				TP				TP				
			ŠRE-EIk1-0	2015	2024			TP				TP				TP			
			ŠRE-EIk2-0	2015	2024			TP				TP				TP			
			T-301-1	2015	2024			TP				TP				TP			
			T-401-1	2015	2024			TP				TP				TP			
		Srovės transformatorius	ST-AT341	2014	2023		TP				TP				TP				
			ST-AT342	2020	2023		TP					TP				TP			
			ST-AT343	2014	2023		TP					TP				TP			
			ST-AT441	2014	2023		TP					TP				TP			
			ST-AT442	2020	2023		TP					TP				TP			
			ST-AT442/443	2014	2023		TP					TP				TP			
			ST-AT443	2014	2023		TP					TP				TP			
			ST-EIk1	2014	2022	TP				TP	MP				TP				TP
			ST-ELK1/K-401	2014	2023		TP					TP				TP			
			ST-EIk2	2014	2022	TP				TP	MP				TP				TP
			ST-ELK2/AT441	2014	2023		TP					TP				TP			
			ST-RE1.EIk1	2015	2022	TP				TP					TP				TP
			ST-RE1.EIk2	2015	2022	TP				TP					TP				TP
			ST-ŠRE.EIk1	2015	2022	TP				TP					TP				TP

Eil. nr.	Pastotės, skirstyklos pavadinimas	Įrenginio rūšies pavadinimas	Įrenginio operatyvinis pavadinimas	Įrenginio pagaminimo metai	Paskutiniai komplek-sinio remonto metai	Numatyti eksploatacijos darbų atlikimo metai														
						2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038		
			ST-ŠRE.EIk2	2015	2022	TP				TP				TP				TP		
			ST-T301	2015	2022	TP				TP				TP					TP	
			ST1-AT441	2014	2023		TP					TP					TP			
			ST1-AT443	2014	2023		TP					TP					TP			
			ST1-K401	2014	2023		TP					TP					TP			
			ST2-AT442	2014	2023		TP					TP					TP			
			ST2-ELK1	2014	2023		TP					TP					TP			
			ST2-ELK2	2014	2023		TP					TP					TP			
		Valdomas šunto reaktorius	ŠRE1-EIk1	2015	2025	M, TP	M, TP	M, TP	M, TP	M, TP	M, TP	M, TP	M, TP	M, TP	M, TP	M, TP	M, TP	M, TP	M, TP	M, TP
			ŠRE1-EIk2	2015	2024	M, TP	M, TP	M, TP	M, TP	M, TP	M, TP	M, TP	M, TP	M, TP	M, TP	M, TP	M, TP	M, TP	M, TP	M, TP
		Viršįtampių ribotuvai	RIB-AT341	2020	2023		TP					TP					TP			
			RIB-AT342	2020	2023		TP					TP					TP			
			RIB-AT343	2020	2023		TP					TP					TP			
			RIB-AT441	2020	2023		TP					TP					TP			
			RIB-AT442	2020	2023		TP					TP					TP			
			RIB-AT443	2020	2023		TP					TP					TP			
			RIB-EIk1	2015	2023		TP					TP					TP			
			RIB-EIk2	2015	2023		TP					TP					TP			
			RIB-F301	2015	2023		TP					TP					TP			
			RIB-F401	2015	2023		TP					TP					TP			
			RIB-ĮT401	2020	2023		TP					TP					TP			
			RIB-ĮT402	2020	2023		TP					TP					TP			
			RIB-RE1.EIk1	2015	2023		TP					TP					TP			
			RIB-RE1.EIk2	2015	2023		TP					TP					TP			
			RIB-T301	2015	2023		TP					TP					TP			
			RIB1-AT11.41	2021	2023		TP					TP					TP			
			RIB1-AT12.42	2019	2023		TP					TP					TP			
			RIB1-AT13.43	2019	2023		TP					TP					TP			
			RIB1-ŠRE1.EIk1	2015	2023		TP					TP					TP			
			RIB1-ŠRE1.EIk2	2015	2023		TP					TP					TP			
		10kV narvelis	10 kV narvelis AT-11.41	2020	2023		TP					TP					TP			
			10 kV narvelis AT-12.42	2020	2023		TP					TP					TP			

Eil. nr.	Pastotės, skirstyklos pavadinimas	Įrenginio rūšies pavadinimas	Įrenginio operatyvinis pavadinimas	Įrenginio pagaminimo metai	Paskutiniai komplek-sinio remonto metai	Numatyti eksploatacijos darbų atlikimo metai														
						2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038		
			10 kV narvelis AT-13.43	2020	2023		TP					TP				TP				
			10 kV narvelis [T-11	2020	2023		TP					TP					TP			
			10 kV narvelis [T-12	2020	2023		TP					TP					TP			
			10 kV narvelis [T-13	2020	2023		TP					TP					TP			
			10 kV narvelis L-Alytus 1	2020	2023		TP					TP					TP			
			10 kV narvelis L-Alytus2	2020	2023		TP					TP					TP			
			10 kV narvelis L-MSRT 1	2020	2023		TP					TP					TP			
			10 kV narvelis L-MSRT 2	2020	2023		TP					TP					TP			
			10 kV narvelis SRT-11	2020	2023		TP					TP					TP			
			10 kV narvelis SRT-12	2020	2023		TP					TP					TP			
			10 kV narvelis SRT-13	2020	2023		TP					TP					TP			
			10 kV narvelis TS-10.12	2020	2023		TP					TP					TP			
			10 kV narvelis TS-10.23	2020	2023		TP					TP					TP			
			4	AMALIAI	Akumuliatorių baterija	Akum. baterija 110kV	2022	2025	TP	TP	TP	M, TP	TP	TP	TP	M, TP	TP	TP	TP	M, TP
		Aukštos įtampos šynų sistema	Š1-110	2005	2005*	M								M						
			Š2-110	2005	2006*	M								M						
		Dujinis jungtuvas	T-101	2005	2005*	TP								TP						
			T-102	2005	2006*	TP								TP						
		Galios paskirstymo spintos, gnybtų atskyrimo spintos.		2005	2005*	TP								TP						
		Įžeminimo kontūras	Įžeminimo kontūras	2005	2022									M, TP						
		Kintamosios srovės skydas		2005	2005*	TP								TP						

Eil. nr.	Pastotės, skirstyklos pavadinimas	Įrenginio rūšies pavadinimas	Įrenginio operatyvinis pavadinimas	Įrenginio pagaminimo metai	Paskutiniai komplek-sinio remonto metai	Numatyti eksploatacijos darbų atlikimo metai														
						2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038		
		Kombinuotas srovės-įtampos transformatorius	ST/ĮT-T101	2005	2005*	MP, TP									MP, TP					
			ST/ĮT-T102	2005	2006*	MP, TP										MP, TP				
		Nuolatinės srovės skydas		2005	2005*	TP					TP				TP					TP
		Skyriklis	L-KE-0	2005	2006*	TP										TP				
			L-Kn-0	2005	2005*	TP										TP				
			TS-100-1	2005	2005*	TP										TP				
			TS-100-2	2005	2006*	TP										TP				
			T-101-1	2005	2005*	TP										TP				
		Viršįtampių ribotuvas	T-102-2	2005	2006*	TP										TP				
			RIB-T101	2005	2020	TP										TP				
		RIB-T102	2005	2020	TP									TP						
5	BAKŠIAI	Akumuliatorių baterija	Akum. baterija 110 kV	2023	2025	TP	M, TP	TP	TP	TP	M, TP	TP	TP	TP	M, TP	TP	TP	TP	TP	
		Aukštos įtampos šynų sistema	Š1-110	2023	2024*								TP							
			Š2-110	2023	2024*								TP							
		Dujinis jungtuvas	T-101	2023	2024*								TP							
			T-102	2023	2024*								TP							
		Įtampos transformatorius indukcinis	ĮT-101	2023	2024*	M							MP, TP							
			ĮT-102	2023	2024*	M							MP, TP							
		Įžeminimo kontūras	Įžeminimo kontūras	2023	2024*													TP		
		Kintamosios srovės skydas	KSS	2023	2024*				TP				TP					TP		
		Nuolatinės srovės skydas	NSS	2023	2024*				TP				TP					TP		
		Skyriklis	L-AI.Gr1-0	2022	2024*								TP							
			L-AI.Gr2-0	2022	2024*								TP							
			TS-100-1	2022	2024*								TP							
TS-100-2	2022		2024*								TP									

Eil. nr.	Pastotės, skirstyklos pavadinimas	Įrenginio rūšies pavadinimas	Įrenginio operatyvinis pavadinimas	Įrenginio pagaminimo metai	Paskutiniai komplek-sinio remonto metai	Numatyti eksploatacijos darbų atlikimo metai													
						2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	
			T-101-1	2022	2024*							TP							
			T-102-2	2022	2024*							TP							
		Srovės transformatorius	ST-T101	2023	2024*	M							MP, TP						
			ST-T102	2023	2024*	M							MP, TP						
		Viršįtampių ribotuvas	RIB-Alytus.Griškonys 1	2023	2024*								TP						
			RIB-Alytus.Griškonys 2	2023	2024*								TP						
			RIB-T101	2023	2024*								TP						
			RIB-T102	2023	2024*								TP						
6	BALBIERIŠKIS	Aukštos įtampos švynų sistema	Š1-110	1970	2023			M								M			
		Galios paskirstymo spintos, gnybtų atskyrimo spintos.		1970	1976*			TP				TP				TP			
		Įžeminimo kontūras	Įžeminimo kontūras	1975	2020			M, TP								M, TP			
		Ryšio užtveriklis	R-Alytus/Igliauka A	1974	2024			TP					TP				TP		
			R-Alytus/Igliauka B	1974	2024			TP					TP				TP		
		Skyriklis	L-AI.Ig-0	1970	2024			R					TP				R		
			L-AI.Pr-0	1970	2024			R					TP				R		
			TS-100-1	1975	2024			R					TP				R		
			TS-100-2	1975	2024			R					TP				R		
		Skirtuvas	T-101	1975	2025	TP	TP	R, TP	TP	TP	TP	TP	R, TP	TP	TP	TP	R, TP	TP	TP
Viršįtampių ribotuvas	RIB-T101		2020	2020*			TP								TP				
7	BIRULIŠKĖS	Akumuliatorių baterija	Akum. baterija 110 V	2023	2025	TP	M, TP	TP	TP	TP	M, TP	TP	TP	TP	M, TP	TP	TP	TP	
		Aukštos įtampos švynų sistema	Š1-110	2018	2019*		M								M				
		Dujinis jungtuvas	L-Kaunas	2018	2019*		TP									TP			
			L-Kruonio HAE	2018	2019*		TP									TP			
		T-101	2018	2019*		TP								TP					

Eil. nr.	Pastotės, skirstyklos pavadinimas	Įrenginio rūšies pavadinimas	Įrenginio operatyvinis pavadinimas	Įrenginio pagaminimo metai	Paskutiniai komplek-sinio remonto metai	Numatyti eksploatacijos darbų atlikimo metai													
						2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	
		Galios paskirstymo spintos, gnybtų atskyrimo spintos.		2018	2019*		TP								TP				
		Įtampos transformatorius indukcinis	ĮT-101	2018	2019*	MP	TP							MP	TP				
		Įtampos transformatorius talpinis	ĮT-Kaunas	2018	2019*		TP								TP				
			ĮT-Kruonio HAE	2018	2019*		TP								TP				
		Įžeminimo kontūras	Įžeminimo kontūras	2018	2019*														
		Kintamosios srovės skydas	KSS	2018	2019*		TP								TP				
		Nuolatinės srovės skydas	NSS	2018	2019*		TP								TP				
		Skyriklis	L-KHAE-0	2018	2019*		TP								TP				
			L-KHAE-1	2018	2019*		TP								TP				
			L-Kn-0	2018	2019*		TP								TP				
			L-Kn-1	2018	2019*		TP								TP				
			T-101-1	2018	2019*		TP								TP				
		Srovės transformatorius	ST-Kaunas	2018	2019*		TP								TP				
			ST-Kruonio HAE	2018	2019*		TP								TP				
			ST-T101	2018	2019*	MP	TP							MP	TP				
		Viršįtampių ribotuvas	RIB-KAUNAS	2018	2020		TP								TP				
			RIB-KRUONIO HAE	2018	2020		TP								TP				
			RIB-T101	2018	2020		TP								TP				
8	BUKTA	Aukštos įtampos šviesos sistema	Š1-110	1987	2022					M								M	
			Š2-110	1988	2022					M								M	
		Dujinis jungtuvas	TS-100	2006	2023*						TP								TP
			T-101	2006	2017*	TP									TP				
			T-102	2002	2017*	TP									TP				
		Įtampos transformatorius	ĮT-T11	2004	2022	TP		MP		TP					TP		MP		TP

Eil. nr.	Pastotės, skirstyklos pavadinimas	Įrenginio rūšies pavadinimas	Įrenginio operatyvinis pavadinimas	Įrenginio pagaminimo metai	Paskutiniai komplek-sinio remonto metai	Numatyti eksploatacijos darbų atlikimo metai													
						2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	
		indukcinis																	
			IT-T12	2004	2022	TP		MP		TP				TP		MP		TP	
			IT-101	1988	2022	TP				TP				TP					TP
			IT-102	1988	2022	TP				TP				TP					TP
		Įžeminimo kontūras	Įžeminimo kontūras	1981	2022						M								M
		Skyriklis	L-Kp-0	1981	2022	TP					R				TP				R
			L-Št-0	1981	2022	TP					R				TP				R
			TS-100-1	1988	2022	TP					R				TP				R
			TS-100-2	1988	2022	TP					R				TP				R
			T-101-1	1979	2022	TP					R				TP				R
			T-102-2	1988	2022	TP					R				TP				R
		Srovės transformatorius	ST-T11	2004	2018	TP		MP		TP					TP		MP		TP
			ST-T12	2004	2018	TP					MP, TP				TP				MP, TP
		Viršįtampių ribotuvas	RIB-T101	2020	2020*	TP									TP				
RIB-T102	2020		2020*	TP									TP						
9	DARGUŽIAI	Akumuliatorių baterija	Akum. baterija 110 V	2021	2024	TP	TP	M, TP	TP	TP	TP	M, TP	TP	TP	TP	M, TP	TP	TP	
		Aukštos įtampos šynų sistema	Š1-110	2021	2024							M							
		Dujinis jungtuvas	L-Jonava	2021	2024								TP						
			L-Žeimiai	2021	2024								TP						
			T-101	2021	2024								TP						
		Įtampos transformatorius indukcinis	IT-101	2021	2024				MP				TP					MP	
		Įžeminimo kontūras	Įžeminimo kontūras	2021	2024												M		
		Nuolatinės srovės skydas	NSS	2021	2024			TP					TP				TP		
		Skyriklis	L-Jn-0	2021	2024								TP						
			L-Jn-1	2021	2024								TP						
			L-Žm-0	2021	2024								TP						
			L-Žm-1	2021	2024								TP						
			T-101-1	2021	2024								TP						
		Srovės	ST-Jonava	2021	2024								TP						

Eil. nr.	Pastotės, skirstyklos pavadinimas	Įrenginio rūšies pavadinimas	Įrenginio operatyvinis pavadinimas	Įrenginio pagaminimo metai	Paskutiniai komplek-sinio remonto metai	Numatyti eksploatacijos darbų atlikimo metai													
						2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	
		transformatorius																	
			ST-T101	2021	2024				MP			TP						MP	
			ST-Žeimiai	2021	2024							TP							
		Viršįtampių ribotuvas	RIB-Jonava	2021	2024							TP							
			RIB-T101	2021	2024							TP							
			RIB-Žeimiai	2021	2024							TP							
10	DROBĖ	Akumuliatorių baterija	Akum. baterija 110kV	2020	2025	M, TP	TP	TP	TP	M, TP	TP	TP	TP	M, TP	TP	TP	TP	M, TP	
		Aukštos įtampos šynų sistema	Š1-110	2011	2023			M								M			
			Š2-110	2011	2023			M								M			
		Dujinis jungtuvas	T-101	1998	2024			TP								TP			
			T-102	2002	2020			TP								TP			
		Galios paskirstymo spintos, gnybtų atskyrimo spintos.		2011	2012*			TP								TP			
		Įžeminimo kontūras	Įžeminimo kontūras	2011	2020							M, TP							
		Kintamosios srovės skydas	KSS	2011	2012*			TP				TP				TP			
		Kombinuotas srovės-įtampos transformatorius	ST/ĮT-T101	2011	2020			MP, TP								MP, TP			
			ST/ĮT-T102	2011	2020			MP, TP								MP, TP			
		Nuolatinės srovės skydas	NSS	2011	2012*			TP				TP				TP			
		Skyriklis	L-KHAE.AI-0	2011	2020			TP								TP			
			L-PE.AI.-0	2011	2020			TP								TP			
			TS-100-1	2011	2020			TP								TP			
			TS-100-2	2011	2020			TP								TP			
			T-101-1	2011	2020			TP								TP			
			T-102-2	2011	2020			TP								TP			
		Viršįtampių ribotuvas	RIB-T101	2011	2020			TP								TP			
			RIB-T102	2011	2020			TP								TP			
11	DRUSKININKAI	Akumuliatorių baterija	Akum. baterija	2024	2024*	TP	M,	TP	TP	TP	M,	TP	TP	TP	M,	TP	TP	TP	

Eil. nr.	Pastotės, skirstyklos pavadinimas	Įrenginio rūšies pavadinimas	Įrenginio operatyvinis pavadinimas	Įrenginio pagaminimo metai	Paskutiniai komplek-sinio remonto metai	Numatyti eksploatacijos darbų atlikimo metai													
						2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	
			110kV				TP					TP			TP				
		Aukštos įtampos šynų sistema	Š1-110	2022	2024*									R*					
			Š2-110	2022	2025*									R*					
		Dujinis jungtuvas	T-101	2023	2024*									R*					
			T-102	2023	2025*									R*					
		Įtampos transformatorius indukcinis	ĮT-101	2023	2024*		R*				MP			R*					
			ĮT-102	2023	2025*									R*					
		Įžeminimo kontūras	Įžeminimo kontūras	2023	2024*													R*	
		Kintamosios srovės skydas	KSS	2024	2024*				TP					TP				TP	
		Nuolatinės srovės skydas	NSS	2023	2024*				TP					TP				TP	
		Skyriklis	L-Lp1-0	2022	2024*									R*					
			L-Lp2-0	2022	2025*										R*				
			TS-100-1	2022	2024*										R*				
			TS-100-2	2022	2025*										R*				
			T-101-1	2022	2024*										R*				
			T-102-2	2022	2025*										R*				
		Srovės transformatorius	ST-T101	2023	2024*		R*				MP			R*					
			ST-T102	2023	2025*		R*							R*					
		Viršįtampių ribotuvas	RIB-T101	2022	2025*									TP					
12	EIGULIAI	Aukštos įtampos šynų sistema	Š1-110	2003	2018	M									M				
			Š2-110	2003	2018	M									M				
		Dujinis jungtuvas	L-Šilkas 1	2009	2018	TP									TP				
			L-Šilkas 2	2009	2018	TP									TP				
			TS-100	2003	2018	TP									TP				
			T-101	2003	2018	TP									TP				
			T-102	2003	2018	TP									TP				
			T-104	2003	2018	TP									TP				
		Įtampos transformatorius	ĮT-101	2003	2018	TP		MP						TP		MP			

Eil. nr.	Pastotės, skirstyklos pavadinimas	Įrenginio rūšies pavadinimas	Įrenginio operatyvinis pavadinimas	Įrenginio pagaminimo metai	Paskutiniai komplek-sinio remonto metai	Numatyti eksploatacijos darbų atlikimo metai														
						2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038		
		indukcinis																		
			T-102	2003	2018	TP		MP						TP		MP				
		Įžeminimo kontūras	Įžeminimo kontūras	2004	2024												M			
			Skyriklis	L-Kn-0	2003	2018	TP									TP				
		L-ŠI 1-1		2003	2018	TP									TP					
		L-ŠI 2-2		2003	2018	TP									TP					
		L-VI-0		2003	2018	TP									TP					
		TS-100-1		2003	2018	TP									TP					
		TS-100-2		2003	2018	TP									TP					
		T-101-1		2003	2018	TP									TP					
		T-102-2		2003	2018	TP									TP					
		T-104-2		2003	2018	TP									TP					
		Srovės transformatorius		ST-Šilkas 1	2009	2018	MP, TP									MP, TP				
			ST-Šilkas 2	2009	2018	MP, TP									MP, TP					
			ST-TS100	2003	2018	TP									TP					
			ST-T101	2003	2018	TP		MP							TP		MP			
			ST-T102	2003	2018	TP		MP							TP		MP			
			ST-T104	2003	2004*	TP		MP							TP		MP			
		Viršįtampių ribotuvai	RIB-Kaunas	2020	2023								TP							
			RIB-Šilkas 1	2024	2025*	TP									TP					
			RIB-T101	2003	2020	TP									TP					
			RIB-T102	2003	2020	TP									TP					
			RIB-T104	2003	2020	TP									TP					
			RIB-Vilijampolė	2020	2024								TP							
			RIB-101	2009	2020	TP									TP					
			RIB-102	2009	2020	TP									TP					
		13	GARLIAVA	Akumuliatorių baterija	Akum. baterija 110kV	2018	2025	TP	TP	M, TP	TP	TP	TP	M, TP	TP	TP	TP	M, TP	TP	TP
				Aukštos įtampos šynų sistema	Š1-110	2006	2018	M								M				
Š2-110	2006				2018	M								M						
Dujinis jungtuvas	T-101			2001	2018	R									TP					
	T-102			2001	2018	TP									TP					
Galios paskirstymo			2006	2007*	TP								TP							

Eil. nr.	Pastotės, skirstyklos pavadinimas	Įrenginio rūšies pavadinimas	Įrenginio operatyvinis pavadinimas	Įrenginio pagaminimo metai	Paskutiniai komplek-sinio remonto metai	Numatyti eksploatacijos darbų atlikimo metai												
						2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038
		spintos, gnybtų atskyrimo spintos.																
		Įžeminimo kontūras	Įžeminimo kontūras	2006	2022									M, TP				
		Kintamosios srovės skydas		2006	2006*	TP				TP				TP				TP
		Kombinuotas srovės-įtampos transformatorius	ST/ĮT-T101	2006	2018	TP			MP					TP			MP	
			ST/ĮT-T102	2013	2018	TP			MP					TP			MP	
		Nuolatinės srovės skydas		2006	2006*	TP				TP				TP				TP
		Skyriklis	L-KHE.AI-0	2001	2018	TP								TP				
			L-PE.AI-0	2001	2019	TP								TP				
			TS-100-1	2001	2018	TP								TP				
			TS-100-2	2001	2018	TP								TP				
			T-101-1	2001	2018	TP								TP				
			T-102-2	2001	2018	TP								TP				
		Viršįtampių ribotuvas	RIB-T101	2004	2020	TP								TP				
			RIB-T102	2004	2020	TP								TP				
14	GELGAUDIŠKIS	Aukštos įtampos šnyų sistema	Š1-110	1972	1973*								R*					
			Š2-110	1989	1990*									R*				
		Dujinis jungtuvas	T-101	2024	2025*	TP								TP				
		Įžeminimo kontūras	Įžeminimo kontūras	1972	1973*								R*					
		Skyriklis	L-Jr-0	1989	2020			R*					R*			R*		
			L-Šk-0	1989	2020									R*				
			TS-100-1	2024	2025*									R*				
			TS-100-2	1989	2020			R*						R*			R*	
			T-101-1	2024	2025*									R*				
			T-102-2	1989	2020			R*						R*			R*	
		Skirtuvas	TS-100	2024	2025*									TP				
			T-102	1989	2023	R*	R*	R*	R*	R*	R*	R*	R*	R*	R*	R*	R*	R*
		Srovės transformatorius	ST-TS100	2024	2025*									TP				
			ST-T101	2024	2025*									TP				

Eil. nr.	Pastotės, skirstyklos pavadinimas	Įrenginio rūšies pavadinimas	Įrenginio operatyvinis pavadinimas	Įrenginio pagaminimo metai	Paskutiniai komplek-sinio remonto metai	Numatyti eksploatacijos darbų atlikimo metai														
						2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038		
		Viršįtampių ribotuvas	RIB-Šakiai	2024	2025*								TP							
			RIB-T101		2024	2025*								R*						
			RIB-T102		2011	2020							R*							
15	GIŽAI	Aukštos įtampos švynų sistema	Š1-110	1973	2017								M							
			Š2-110		1988	2017								M						
		Dujinis jungtuvas	TS-100		2012	2021*				TP									TP	
		Įtampos transformatorius indukcinis	ĮT-T11		2005	2025				MP, TP				TP						MP, TP
			ĮT-T12		2011	2025				TP				MP, TP						TP
			ĮT-101		1988	2021				TP				TP						TP
			ĮT-102		1988	2021				TP				TP						TP
		Įžeminimo kontūras	Įžeminimo kontūras		1981	2025								M						
		Skyriklis	L-Kp-0		1973	2021				TP				R						TP
			L-VI-0		1988	2021				TP				R						TP
			TS-100-1		1988	2021				TP				R						TP
			TS-100-2		1988	2021				TP				R						TP
			T-101-1		1973	2021				TP				R						TP
			T-102-2		1988	2021				TP				R						TP
		Skirtuvas	T-101		1973	2025		TP	TP	TP	R	TP	TP	TP	R	TP	TP	TP	R	TP
			T-102		1988	2025		TP	TP	TP	R	TP	TP	TP	R	TP	TP	TP	R	TP
		Srovės transformatorius	ST-T11		2005	2025					MP, TP				TP					MP, TP
			ST-T12		2005	2025					MP, TP				TP					MP, TP
		Viršįtampių ribotuvas	RIB-T101		2020	2025									TP					
			RIB-T102		2020	2025									TP					
		16	GRIŠKONYS	Akumuliatorių baterija	Akum baterija 110 kV	2020	2024	M, TP	TP	TP	TP	M, TP	TP	TP	TP	M, TP	TP	TP	TP	M, TP
Aukštos įtampos švynų sistema	Š1-110				1980	2019		M								M				
	Š2-110			1980	2019		M									M				
Dujinis jungtuvas	T-101				2010	2019		TP								TP				
	T-102		2010	2019		TP								TP						

Eil. nr.	Pastotės, skirstyklos pavadinimas	Įrenginio rūšies pavadinimas	Įrenginio operatyvinis pavadinimas	Įrenginio pagaminimo metai	Paskutiniai komplek-sinio remonto metai	Numatyti eksploatacijos darbų atlikimo metai													
						2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	
		Įžeminimo kontūras	Įžeminimo kontūras	1980	2019		M								M				
		Kintamosios srovės skydas		2010	2011*					TP				TP				TP	
		Kombinuotas srovės-įtampos transformatorius	ST/IT-T101	2005	2019		TP			MP						TP		MP	
			ST/IT-T102	2005	2019		TP			MP					TP			MP	
		Nuolatinės srovės skydas		2010	2011*				TP				TP				TP		
		Skyriklis	L-AI1-0	1979	2023		R					TP				R			
			L-AI2-0	1982	2024		R					TP				R			
			TS-100-1	1979	2023		R					TP				R			
			TS-100-2	1979	2024		R					TP				R			
			T-101-1	1979	2023		R					TP				R			
			T-102-2	1975	2024		R					TP				R			
		Viršįtampių ribotuvas	RIB-T101	1997	2020		TP									TP			
			RIB-T102	1997	2020		TP									TP			
17	IGLIAUKA	Akumuliatorių baterija	Akum. baterija 110 kV	2024	2025	M, TP	TP	TP	TP	M, TP	TP	TP	TP	M, TP	TP	TP	TP	M, TP	
		Dujinis jungtuvas	T-101	2023	2024*								TP						
		Įtampos transformatorius indukcinis	IT-101	2023	2025*	M							TP						
		Įžeminimo kontūras	Įžeminimo kontūras	2024	2025*													M	
		Kintamosios srovės skydas	KSS	2024	2025*				TP				TP					TP	
		Nuolatinės srovės skydas	NSS	2024	2025*				TP				TP					TP	
		Skyriklis	L-AI-0	2023	2024*									TP					
			L-Kp-0	2023	2024*									TP					
			T-101-1	1966	2020									TP					
		Srovės transformatorius	ST-T101	2024	2025*	M							TP						
		Viršįtampių ribotuvas	RIB-Alytus	2023	2025*									TP					
			RIB-Kapsai	2023	2025*									TP					
			RIB-T101	2023	2024*									TP					

Eil. nr.	Pastotės, skirstyklos pavadinimas	Įrenginio rūšies pavadinimas	Įrenginio operatyvinis pavadinimas	Įrenginio pagaminimo metai	Paskutiniai komplek-sinio remonto metai	Numatyti eksploatacijos darbų atlikimo metai													
						2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	
18	IŠLAUŽAS	Aukštos įtampos šynų sistema	Š1-110	1986	2025								M						
		Galios paskirstymo spintos, gnybtų atskyrimo spintos.		1984	1986*			TP				TP				TP			
		Įtampos transformatorius indukcinis	T-T11	2006	2025				MP, TP					TP				MP, TP	
		Įžeminimo kontūras	Įžeminimo kontūras	1986	2025									M, TP					
		Skyriklis	L-KHAE.Pr-0	1986	2025				TP					R				TP	
		Skirtuvas	T-101	1984	2025	TP	TP	TP	R, TP	TP	TP	TP	TP	R, TP	TP	TP	TP	R, TP	TP
		Srovės transformatorius	ST-T11	2006	2025				MP					TP				MP	
		Viršįtampių ribotuvas	RIB-T101	2001	2025									TP					
19	JONAVA	Akumuliatorių baterija	Akum. baterija 110kV AS	2023	2024*	TP	TP	TP	M, TP	TP	TP	TP	M, TP	TP	TP	TP	M, TP	TP	
		Aukštos įtampos šynų sistema	ŠAT-101	2023	2024*								TP						
			ŠAT-102	2024	2025*									TP					
			Š1-110	2023	2024*								TP						
			Š2-110	2023	2024*								TP						
			Š3-110	2024	2025*									TP					
			Š-317	1969	1969*	R*													
			Š4-110	2024	2025*									TP					
		Dujinis jungtuvas	AT-101.1	2023	2024*								TP						
			AT-101.2	2023	2024*								TP						
			AT-102.3	2023	2025*									TP					
			AT-102.4	2023	2025*									TP					
			L-Azotas 1	2023	2024*								TP						
			L-Azotas 2	2023	2024*								TP						
			L-Dargužiai	2023	2024*								TP						
L-Kaunas 1	2023		2024*								TP								
L-Kaunas 2	2023	2024*								TP									
L-Santaka 1	2023	2025*									TP								

Eil. nr.	Pastotės, skirstyklos pavadinimas	Įrenginio rūšies pavadinimas	Įrenginio operatyvinis pavadinimas	Įrenginio pagaminimo metai	Paskutiniai komplek-sinio remonto metai	Numatyti eksploatacijos darbų atlikimo metai												
						2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038
			L-Santaka 2	2023	2025*								TP					
			L-Skaruliai 1	2023	2024*							TP						
			L-Skaruliai 2	2023	2025*								TP					
			L-Ukmergė 1	2023	2025*								TP					
			L-Ukmergė 2	2023	2024*							TP						
			L1-318	2009	2010*	R*												
			L2-318	2009	2009*	R*												
			TS-113	2023	2025*								TP					
			TS-124	2023	2025*								TP					
			T-101	2023	2025*							TP						
			T-102	2023	2025*								TP					
		Įtampos transformatorius indukcinis	ĮT-AT101	2023	2024*	M						TP						
			ĮT-AT102	2023	2025*		M						TP					
			ĮT-101	2023	2024*	M						TP						
			ĮT-102	2023	2024*	M						TP						
			ĮT-103	2023	2025*		M						TP					
			ĮT-104	2023	2025*		M						TP					
		Įžeminimo kontūras	Įžeminimo kontūras	2024	*	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
		Kintamosios srovės skydas	110 kV KSSRS	2023	2024*				TP				TP				TP	
		Nuolatinės srovės skydas	10 KV NSSRS	2024	2025*				TP				TP				TP	
			110 KV NSSRS	2023	2024*				TP				TP				TP	
		Savųjų reikmių transformatorius	SRT-1	1975	2022	R*												
			SRT-2	1975	2022	R*												
		Skyriklis	AT-101-0	2023	2020							TP						
			AT-101.1-0	2023	2024*								TP					
			AT-101.1-1	2023	2024*								TP					
			AT-101.2-0	2023	2024*								TP					
			AT-101.2-2	2023	2024*								TP					
			AT-102-0	2023	2021									TP				
			AT-102.3-0	2023	2025*									TP				
			AT-102.3-3	2023	2025*								TP					

Eil. nr.	Pastotės, skirstyklos pavadinimas	Įrenginio rūšies pavadinimas	Įrenginio operatyvinis pavadinimas	Įrenginio pagaminimo metai	Paskutiniai komplek-sinio remonto metai	Numatyti eksploatacijos darbų atlikimo metai												
						2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038
			AT-102.4-0	2023	2025*								TP					
			AT-102.4-4	2023	2025*								TP					
			L-Az1-0	2023	2024*							TP						
			L-Az1-1	2023	2024*							TP						
			L-Az2-0	2023	2024*							TP						
			L-Az2-2	2023	2024*							TP						
			L-Dr-0	2023	2024*							TP						
			L-Dr-1	2023	2024*							TP						
			L-Kn1-0	2023	2024*							TP						
			L-Kn1-1	2023	2024*							TP						
			L-Kn2-0	2023	2024*							TP						
			L-Kn2-2	2023	2024*							TP						
			L-Sk1-0	2023	2024*							TP						
			L-Sk1-1	2023	2024*							TP						
			L-Sk2-0	2023	2025*								TP					
			L-Sk2-4	2023	2025*								TP					
			L-Sn1-0	2023	2025*								TP					
			L-Sn1-3	2023	2025*								TP					
			L-Sn2-0	2023	2025*								TP					
			L-Sn2-4	2023	2025*								TP					
			L-Uk1-0	2023	2025*								TP					
			L-Uk1-3	2023	2025*								TP					
			L-Uk2-0	2023	2024*							TP						
			L-Uk2-2	2023	2024*							TP						
			L1-317-0	2002	2002*	R*												
			L1-317-1	2006	2006*	R*												
			TS-113-1	2023	2025*							TP						
			TS-113-3	2023	2025*								TP					
			TS-124-2	2023	2025*							TP						
			TS-124-4	2023	2025*								TP					
			T-101-1	2023	2025*							TP						
			T-102-4	2023	2025*								TP					
		Srovės transformatorius	ST-AT101.1	2023	2024*	M						TP						
			ST-AT101.2	2023	2024*	M						TP						
			ST-AT102.3	2023	2025*		M						TP					

Eil. nr.	Pastotės, skirstyklos pavadinimas	Įrenginio rūšies pavadinimas	Įrenginio operatyvinis pavadinimas	Įrenginio pagaminimo metai	Paskutiniai kompleksinio remonto metai	Numatyti eksploatacijos darbų atlikimo metai												
						2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038
			ST-AT102.4	2023	2025*		M						TP					
			ST-Azotas 1	2023	2024*		M					TP						
			ST-Azotas 2	2023	2024*		M					TP						
			ST-Dargužiai	2023	2024*		M					TP						
			ST-Kaunas 1	2023	2024*		M					TP						
			ST-Kaunas 2	2023	2024*		M					TP						
			ST-Santaka 1	2023	2025*		M						TP					
			ST-Santaka 2	2023	2025*		M						TP					
			ST-Skaruliai 1	2023	2024*		M					TP						
			ST-Skaruliai 2	2023	2025*		M						TP					
			ST-TS113	2023	2025*		M						TP					
			ST-TS124	2023	2025*		M						TP					
			ST-T101	2023	2025*		M					TP						
			ST-T102	2023	2025*		M						TP					
			ST-Ukmergė 1	2023	2025*		M						TP					
			ST-Ukmergė 2	2023	2024*		M					TP						
			ST1-318	2009	2010*	R*												
			ST2-318	2009	2009*	R*												
		Viršįtampių ribotuvai	RIB-Azotas 1	2022	2024*								TP					
			RIB-Azotas 2	2022	2024*								TP					
			RIB-Dargužiai	2022	2024*								TP					
			RIB-Kaunas 1	2022	2024*								TP					
			RIB-Kaunas 2	2022	2024*								TP					
			RIB-Santaka 1	2022	2025*									TP				
			RIB-Santaka 2	2022	2025*									TP				
			RIB-Skaruliai 1	2022	2024*								TP					
			RIB-Skaruliai 2	2022	2025*									TP				
			RIB-T101-1	2023	2025*								TP					
			RIB-T101-2	2023	2025*								TP					
			RIB-T102-1	2023	2025*									TP				
			RIB-T102-2	2023	2025*									TP				
			RIB-Ukmergė 1	2022	2025*									TP				
			RIB-Ukmergė 2	2022	2024*								TP					
			RIB-101	2022	2024*								TP					
			RIB-102	2022	2024*								TP					
			RIB-103	2022	2025*									TP				

Eil. nr.	Pastotės, skirstyklos pavadinimas	Įrenginio rūšies pavadinimas	Įrenginio operatyvinis pavadinimas	Įrenginio pagaminimo metai	Paskutiniai komplek-sinio remonto metai	Numatyti eksploatacijos darbų atlikimo metai													
						2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	
			L-GIŽAI	2018	2023					TP								TP	
			L-Igliauka	2018	2022					TP								TP	
			L-KAZLŲ RŪDA	2018	2022					TP								TP	
			L-Prienai	2018	2022					TP								TP	
			TS-100	2018	2022					TP								TP	
			T-101	2018	2022					TP								TP	
			T-102	2018	2022					TP								TP	
		Įtampos transformatorius indukcinis	ĮT-101	2018	2022	MP				TP				MP				TP	
			ĮT-102	2018	2022	MP				TP				MP				TP	
		Įžeminimo kontūras	Įžeminimo kontūras	2018	2020*						M								
		Kintamosios srovės skydas	KSS	2018	2025				TP				TP					TP	
		Nuolatinės srovės skydas	NSS	2018	2025				TP				TP					TP	
		Skyriklis	L-Bk-0	2018	2022					TP								TP	
			L-Bk-1	2018	2022						TP								TP
			L-Gž-0	2018	2023						TP								TP
			L-Gž-2	2018	2022						TP								TP
			L-Ig-0	2018	2022						TP								TP
			L-Ig-2	2018	2022						TP								TP
			L-KR-0	2018	2022						TP								TP
			L-KR-1	2018	2022						TP								TP
			L-Pr-0	2018	2022						TP								TP
			L-Pr-1	2018	2022						TP								TP
			TS-100-1	2018	2022						TP								TP
			TS-100-2	2018	2022						TP								TP
			T-101-1	2018	2022						TP								TP
			T-102-2	2018	2022						TP								TP
		Srovės transformatorius	ST-BUKTA	2018	2022					TP				M				TP	
			ST-GIŽAI	2018	2023						TP				M				TP
			ST-IGLIAUKA	2018	2022						TP				M				TP
			ST-KAZLŲ RŪDA	2018	2022						TP				M				TP
			ST-PRIENAI	2018	2022						TP				M				TP

Eil. nr.	Pastotės, skirstyklos pavadinimas	Įrenginio rūšies pavadinimas	Įrenginio operatyvinis pavadinimas	Įrenginio pagaminimo metai	Paskutiniai komplek-sinio remonto metai	Numatyti eksploatacijos darbų atlikimo metai															
						2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038			
		Viršįtampių ribotuvas	ST-TS100	2018	2022					TP				M				TP			
			ST-T101	2018	2022	MP				TP				M P					TP		
			ST-T102	2018	2022	MP				TP				M P						TP	
			RIB-Bukta	2018	2022					TP										TP	
			RIB-GIŽAI	2018	2023					TP										TP	
			RIB-IGLIAUKA	2018	2022					TP											TP
			RIB-KAZLŲ RŪDA	2018	2022					TP											TP
			RIB-PRIENAI	2018	2022					TP											TP
			RIB-T101	2018	2022					TP											TP
RIB-T102	2018	2022					TP											TP			
22	KARJERAS	Įtampos transformatorius indukcinis	ĮT-T6.1	2007	2024			TP				MP, TP					TP				
		Žeminimo kontūras	Žeminimo kontūras	1980	2025			M									M				
		Skyriklis	T-101-1	1980	2024			R, TP				TP					R, TP				
		Skirtuvas	T-101	1980	2024	TP	TP	R, TP	TP	TP	TP	R, TP	TP	TP	TP	R, TP	TP	TP	TP		
		Srovės transformatorius	ST-T6.1	2007	2020			TP				MP						TP			
		Viršįtampių ribotuvas	RIB-T101	2019	2020		TP									TP					
23	KAUNAS	Akumuliatorių baterija	Akum. baterija Nr.1	2021	2025	TP	TP	M, TP	TP	TP	TP	M, TP	TP	TP	TP	M, TP	TP	TP			
			Akum. baterija Nr.2	2021	2025	TP	TP	M, TP	TP	TP	TP	M, TP	TP	TP	TP	TP	M, TP	TP	TP		
		Aukštos įtampos šynų sistema	Š1-110	2003	2020			M										M			
			Š2-110	2000	2020			M										M			
			Š-301	2000	2024								M								
			Š-302	1999	2020		M										M				
			Š-306	2000	2020			M										M			
			Š3-110	2003	2022		M										M				
			Š-327	2000	2020			M										M			
			Š-328	2000	2001*									M							
			Š-329	2000	2025									M							
Š4-110	2003	2019		M										M							

Eil. nr.	Pastotės, skirstyklos pavadinimas	Įrenginio rūšies pavadinimas	Įrenginio operatyvinis pavadinimas	Įrenginio pagaminimo metai	Paskutiniai komplek-sinio remonto metai	Numatyti eksploatacijos darbų atlikimo metai													
						2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	
		Autotransformatorius	AT-1	2020	2024	TP		M, TP		TP		M, TP		TP		M, TP		TP	
			AT-2	2020	2025		TP		M, TP		TP		M, TP		TP		M, TP		
	Dujinis jungtuvas	AT-101	2000	2019	TP									TP					
		AT-102	2000	2020		TP									TP				
		L-Amaliai	2000	2002*	TP										TP				
		L-Biruliškės	2000	2003*	TP										TP				
		L-Eiguliai	2000	2020		TP										TP			
		L-Jonava 1	2000	2020		TP										TP			
		L-Jonava 2	2000	2020		TP										TP			
		L-Kauno E	2000	2003*	TP											TP			
		L-Murava 1	2000	2019	TP											TP			
		L-Murava 2	2000	2002*	TP											TP			
		L-Palemonas	2000	2003*	TP											TP			
		L-Petrašiūnų E	2000	2002*	TP											TP			
		L-Šilainiai	2000	2020		TP											TP		
		L-Vandžiogala	2000	2019		TP											TP		
		L1-328	2002	2021*		TP											TP		
		L1-329	2008	2019		TP											TP		
		L2-306	2007	2020*			TP											TP	
		L2-327	1999	2020			TP											TP	
		L306-329	1999	2020			TP											TP	
		L327-328	1999	2019		TP											TP		
		TŠ-112	2000	2002*	TP											TP			
		TŠ-113	2000	2003*	TP											TP			
		TŠ-124	2000	2019		TP											TP		
	TŠ-134	2000	2019		TP											TP			
	Įtampos transformatorius indukcinis	[T-Biruliškės	[T-RT11	2011	2024			MP, TP					TP				MP, TP		
			[T-RT12	2012	2020	TP		MP		TP				TP		MP		TP	
			[T-101	2000	2025									TP					

Eil. nr.	Pastotės, skirstyklos pavadinimas	Įrenginio rūšies pavadinimas	Įrenginio operatyvinis pavadinimas	Įrenginio pagaminimo metai	Paskutiniai komplek-sinio remonto metai	Numatyti eksploatacijos darbų atlikimo metai														
						2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038		
		talpinis																		
			IT-102	2000	2025								TP							
			IT-103	2000	2003*	TP								TP						
			IT-104	2000	2023							TP								
			IT-301	1999	2024								TP							
			IT-302	1999	2020		TP									TP				
			IT-306	1999	2020			TP									TP			
			IT-327	1999	2020			TP									TP			
			IT-328	1999	2001*									TP						
		IT-329	1999	2025									TP							
		Įžeminimo kontūras	110 kV dalies įžeminimo kontūras	2001	2024												M, TP			
			330 kV dalies įžeminimo kontūras	2001	2024													M, TP		
		Kintamosios srovės skydas	KSS	2001	2003*	TP				TP				TP					TP	
		Kompensacinė ritė	KR-1	2001	2024			TP				TP					TP			
			KR-2	2001	2024			TP				TP						TP		
		Nuolatinės srovės skydas	NSS	2001	2003*	TP				TP				TP					TP	
		Ryšio užtveriklis	R-306	1999	2020			TP									TP			
			R-327	1999	2020			TP										TP		
			R-328	1999	2001*									TP						
			R-329	1999	2025									TP						
		Savųjų reikmių transformatorius	SRT-1	2001	2023		TP				TP					TP				
			SRT-2	2001	2022	TP				TP					TP					TP
		Skyriklis	AT-101-0	2000	2019	TP								TP						
			AT-101-1	2000	2020			TP									TP			
			AT-102-0	2000	2020		TP									TP				
			AT-102-4	2000	2019		TP									TP				
			AT-11-0	2001	2019	TP									TP					
			AT-12-0	1999	2023							TP								
			AT-301-0	1999	2024								TP							
			AT-301-28	1999	2024								TP							
		AT-301-29	1999	2024								TP								

Eil. nr.	Pastotės, skirstyklos pavadinimas	Įrenginio rūšies pavadinimas	Įrenginio operatyvinis pavadinimas	Įrenginio pagaminimo metai	Paskutiniai komplek-sinio remonto metai	Numatyti eksploatacijos darbų atlikimo metai												
						2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038
			AT-302-0	1999	2020		TP								TP			
			AT-302-06	1999	2020		TP								TP			
			AT-302-27	1999	2020		TP								TP			
			KR-1-0	2001	2020			TP								TP		
			KR-2-0	2001	2021		TP								TP			
			L-Am-0	2000	2002*	TP								TP				
			L-Am-1	2000	2020			TP								TP		
			L-Br-0	2000	2003*	TP								TP				
			L-Br-1	2000	2020			TP								TP		
			L-Eg-0	2000	2019		TP									TP		
			L-Eg-3	2000	2019		TP									TP		
			L-Jn1-0	2000	2019		TP									TP		
			L-Jn1-3	2000	2019		TP									TP		
			L-Jn2-0	2000	2019		TP									TP		
			L-Jn2-4	2000	2019		TP									TP		
			L-KE-0	2000	2003*	TP									TP			
			L-KE-2	2000	2003*			TP									TP	
			L-Mr1-0	2000	2019	TP									TP			
			L-Mr1-3	2000	2019		TP									TP		
			L-Mr2-0	2000	2002*	TP									TP			
			L-Mr2-2	2000	2020			TP									TP	
			L-PE-0	2000	2002*	TP									TP			
			L-PE-1	2000	2002*	TP									TP			
			L-PI-0	2000	2003*	TP									TP			
			L-PI-2	2000	2020			TP									TP	
			L-ŠI-0	2000	2019		TP									TP		
			L-ŠI-4	2000	2019		TP									TP		
			L-Vn-0	2000	2019		TP									TP		
			L-Vn-4	2000	2019		TP									TP		
			L-306-0	1999	2020			TP									TP	
			L-306-2	1999	2020			TP									TP	
			L-306-29	1999	2020			TP									TP	
			L-327-0	1999	2020			TP									TP	
			L-327-2	1999	2020			TP									TP	
			L-327-28	1999	2020			TP									TP	
			L-328-0	1999	2001*									TP				

Eil. nr.	Pastotės, skirstyklos pavadinimas	Įrenginio rūšies pavadinimas	Įrenginio operatyvinis pavadinimas	Įrenginio pagaminimo metai	Paskutiniai komplek-sinio remonto metai	Numatyti eksploatacijos darbų atlikimo metai													
						2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	
			L-328-1	1999	2001*								TP						
			L-328-27	1999	2001*								TP						
			L-329-0	1999	2025								TP						
			L-329-06	1999	2025								TP						
			L-329-1	1999	2025								TP						
			TŠ-112-1	2000	2020			TP									TP		
			TŠ-112-2	2000	2020			TP									TP		
			TŠ-113-1	2000	2020			TP									TP		
			TŠ-113-3	2000	2019		TP										TP		
			TŠ-124-2	2000	2020			TP									TP		
			TŠ-124-4	2000	2019		TP										TP		
			TŠ-134-3	2000	2019		TP										TP		
			TŠ-134-4	2000	2019		TP										TP		
		Srovės transformatorius	ST-Amaliai	2000	2002*	TP									TP				
			ST-AT101	2020	2023							TP							
			ST-AT102	2020	2022							TP							
			ST-Biruliškės	2018	2019*	TP									TP				
			ST-Eiguliai	2000	2020		TP										TP		
			ST-Jonava 1	2000	2020		TP										TP		
			ST-Jonava 2	2000	2019		TP										TP		
			ST-Kauno E	2000	2003*	TP									TP				
			ST-Murava 1	2000	2019	TP									TP				
			ST-Murava 2	2000	2002*	TP									TP				
			ST-Palemonas	2000	2003*	TP									TP				
			ST-Petrašiūnų E	2000	2002*	TP									TP				
			ST-RT11	2021	2021*			MP, TP										MP, TP	
			ST-RT12	2011	2020		MP, TP										MP, TP		
			ST-Šilainiai	2000	2020		TP										TP		
			ST-TŠ112	2020	2023							TP							
			ST-TŠ113	2020	2023							TP							
			ST-TŠ124	2020	2023							TP							
			ST-TŠ134	2000	2023							TP							
			ST-Vandžiogala	2000	2019		TP										TP		

Eil. nr.	Pastotės, skirstyklos pavadinimas	Įrenginio rūšies pavadinimas	Įrenginio operatyvinis pavadinimas	Įrenginio pagaminimo metai	Paskutiniai komplek-sinio remonto metai	Numatyti eksploatacijos darbų atlikimo metai															
						2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038			
			ST1-328	1999	2019	TP									TP						
			ST1-329	1999	2019	TP										TP					
			ST2-306	1999	2020				TP										TP		
			ST2-327	1999	2024									TP							
			ST306-329	1999	2024									TP							
			ST327-328	1999	2019	TP											TP				
		Viršįtampių ribotuvai	RIB-AT101	1997	2020	TP										TP					
			RIB-AT102	2000	2020		TP											TP			
			RIB-AT11	2002	2020	TP											TP				
			RIB-AT12	2003	2023								TP								
			RIB-AT301	1997	2024									TP							
			RIB-AT302	1999	2020		TP											TP			
			RIB-IT101	2000	2025											TP					
			RIB-IT102	2000	2025											TP					
			RIB-IT103	2000	2020	TP											TP				
			RIB-IT104	2000	2023									TP							
			RIB-Murava 1	2008	2020	TP											TP				
			RIB-Murava 2	2008	2020	TP											TP				
			RIB-306	1999	2020				TP										TP		
			RIB-327	1999	2020				TP										TP		
		RIB-328	1999	2020											TP						
RIB-329	1999	2025											TP								
10kV įtampą reguliuojantis transformatorius	RT-1	1997	2024				TP					TP					TP				
	RT-2	1999	2023			TP					TP					TP					
24 KAUNO E		Akumuliatorių baterija	Akum. baterija 110 kV	2023	2025	TP	M, TP	TP	TP	TP	M, TP	TP	TP	TP	M, TP	TP	TP	TP			
		Aukštos įtampos šynų sistema	Š1-110	2023	2024*									M							
			Š2-110	2023	2024*									M							
		Dujinis jungtuvas	L-Amaliai	2022	2024*										TP						
			L-Kaunas	2022	2024*										TP						
			L-Kaunas HE 1	2022	2024*										TP						
			L-Kauno HE 2	2022	2024*										TP						
TS-100	2022	2024*										TP									

Eil. nr.	Pastotės, skirstyklos pavadinimas	Įrenginio rūšies pavadinimas	Įrenginio operatyvinis pavadinimas	Įrenginio pagaminimo metai	Paskutiniai komplek-sinio remonto metai	Numatyti eksploatacijos darbų atlikimo metai													
						2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	
			T-101	2022	2024*								TP						
			T-102	2022	2024*								TP						
			T-105	2022	2024*								TP						
			T-122	2022	2024*								TP						
		Galios paskirstymo spintos, gnybtų atskyrimo spintos.			2024*								TP						
		Įtampos transformatorius indukcinis	ĮT-101	2023	2024*		M						TP						
			ĮT-102	2023	2024*		M						TP						
		Įžeminimo kontūras	Įžeminimo kontūras	2023	2024*													M	
		Kintamosios srovės skydas	KSS	2023	2024*				TP				TP					TP	
		Nuolatinės srovės skydas	NSS	2023	2024*				TP				TP					TP	
		Skyriklis	L-Am-0	2023	2024*								TP						
			L-Am-2	2023	2024*									TP					
			L-KHE1-0	2023	2024*									TP					
			L-KHE1-1	2023	2024*									TP					
			L-KHE2-0	2023	2024*									TP					
			L-KHE2-2	2023	2024*									TP					
			L-Kn-0	2023	2024*									TP					
			L-Kn-1	2023	2024*									TP					
			TS-100-1	2023	2024*									TP					
			TS-100-2	2023	2024*									TP					
			T-101-0	2023	2024*									TP					
			T-101-1	2023	2024*									TP					
			T-101-2	2023	2024*									TP					
			T-102-0	2023	2024*									TP					
			T-102-1	2023	2024*									TP					
			T-102-2	2023	2024*									TP					
			T-105-0	2023	2024*									TP					
			T-105-1	2023	2024*									TP					
			T-105-2	2023	2024*									TP					
			T-122-0	2023	2024*									TP					

Eil. nr.	Pastotės, skirstyklos pavadinimas	Įrenginio rūšies pavadinimas	Įrenginio operatyvinis pavadinimas	Įrenginio pagaminimo metai	Paskutiniai komplek-sinio remonto metai	Numatyti eksploatacijos darbų atlikimo metai														
						2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038		
			T-122-1	2023	2024*								TP							
			T-122-2	2023	2024*									TP						
		Srovės transformatorius	ST-Amaliai	2023	2024*		M								TP					
			ST-Kaunas	2023	2024*		M								TP					
			ST-Kauno HE 1	2023	2024*		M								TP					
			ST-Kauno HE 2	2023	2024*		M								TP					
			ST-TS100	2023	2024*		M								TP					
			ST-T101	2023	2024*		M								TP					
			ST-T102	2023	2024*		M								TP					
			ST-T105	2023	2024*		M								TP					
			ST-T122	2023	2024*		M								TP					
		Viršįtampių ribotuvai	RIB-Amaliai	2023	2024*										TP					
			RIB-ĮT101	2023	2024*										TP					
			RIB-ĮT102	2023	2024*										TP					
			RIB-Kaunas	2023	2024*										TP					
			RIB-Kauno HE 1	2023	2024*										TP					
			RIB-Kauno HE 2	2023	2024*										TP					
			RIB-T101	2023	2024*										TP					
			RIB-T102	2023	2024*										TP					
			RIB-T105	2023	2024*										TP					
RIB-T122	2023		2024*										TP							
25 KAUNO HE	Akumuliatorių baterija		Akumuliatorių baterija	2016	2025	TP	TP	M, TP	TP	TP	TP	M, TP	TP	TP	TP	M, TP	TP	TP		
		Aukštos įtampos šynų sistema	Š1-110	2016	2024								M							
	Š2-110		2016	2024								M								
	Dujinis jungtuvas	L-Aleksotas	2017	2025									TP							
		L-Kauno E 1	2016	2024									TP							
		L-Kauno E 2	2016	2024									TP							
		L-Kazlų Rūda	2017	2025										TP						
		L-KRUONIO HAE 1	2016	2024									TP							
		L-KRUONIO HAE 2	2017	2025										TP						
		TS-100	2017	2025										TP						
		T-101	2016	2024										TP						
	T-102	2016	2024										TP							

Eil. nr.	Pastotės, skirstyklos pavadinimas	Įrenginio rūšies pavadinimas	Įrenginio operatyvinis pavadinimas	Įrenginio pagaminimo metai	Paskutiniai komplek-sinio remonto metai	Numatyti eksploatacijos darbų atlikimo metai												
						2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038
			T-109	2016	2024							TP						
			T-110	2017	2025								TP					
		Galios paskirstymo spintos, gnybtų atskyrimo spintos.		2016	2017*							TP						
		Įtampos transformatorius indukcinis	ĮT-Aleksotas B	2004	2025								TP					
			ĮT-Kauno E 1 B	2004	2024							TP						
			ĮT-Kauno E 2 B	2004	2024							TP						
			ĮT-Kazlų Rūda B	2004	2025								TP					
			ĮT-Kruonio HAE 1 B	2004	2024							TP						
			ĮT-Kruonio HAE 2 B	2004	2025								TP					
			ĮT-101	2016	2024							MP, TP						
			ĮT-102	2016	2024							MP, TP						
		Įžeminimo kontūras	Įžeminimo kontūras	2016	2024											M, TP		
		Kintamosios srovės skydas	KSS	2016	2017*				TP				TP					TP
		Nuolatinės srovės skydas	NSS	2016	2017*				TP				TP					TP
		Skyriklis	L-AI-0	2016	2025								TP					
			L-AI-2	2016	2024							TP						
			L-KE1-0	2016	2024							TP						
			L-KE1-1	2016	2024							TP						
			L-KE2-0	2016	2024							TP						
			L-KE2-2	2016	2025								TP					
			L-KHAE1-0	2016	2024							TP						
			L-KHAE1-1	2016	2024							TP						
			L-KHAE2-0	2017	2025								TP					
			L-KHAE2-2	2017	2024							TP						
			L-KR-0	2016	2025								TP					
			L-KR-1	2016	2024							TP						
			TS-100-1	2016	2024							TP						

Eil. nr.	Pastotės, skirstyklos pavadinimas	Įrenginio rūšies pavadinimas	Įrenginio operatyvinis pavadinimas	Įrenginio pagaminimo metai	Paskutiniai komplek-sinio remonto metai	Numatyti eksploatacijos darbų atlikimo metai															
						2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038			
			TS-100-2	2016	2024							TP									
			T-101-1	2016	2024							TP									
			T-101-2	2016	2024								TP								
			T-102-1	2016	2024								TP								
			T-102-2	2016	2024								TP								
			T-109-1	2016	2024								TP								
			T-110-2	2016	2025									TP							
		Srovės transformatorius	ST-Aleksotas	2017	2025									TP							
			ST-Kauno E 1	2016	2024								TP								
			ST-Kauno E 2	2016	2024								TP								
			ST-Kazlų Rūda	2016	2025									TP							
			ST-Kruonio HAE 1	2017	2024								TP								
			ST-Kruonio HAE 2	2016	2025									TP							
			ST-TS100	2016	2025									TP							
			ST-T101	2016	2024									TP	MP						
			ST-T102	2016	2024									TP	MP						
			ST-T109	2016	2024									MP, TP							
		ST-T110	2017	2025										MP, TP							
		Viršįtampių ribotuvai	RIB-Aleksotas	2016	2025										TP						
			RIB-Kauno E 1	2016	2024									TP							
			RIB-Kauno E 2	2016	2024									TP							
RIB-Kazlų Rūda	2016		2025										TP								
RIB-Kruonio HAE 1	2016		2024									TP									
RIB-Kruonio HAE 2	2016		2025										TP								
RIB-T109	2016		2024										TP								
RIB-T110	2016		2025											TP							
RIB1-T101	2016		2024										TP								
RIB1-T102	2016		2024										TP								
RIB2-T101	2016		2024										TP								
RIB2-T102	2016	2024										TP									
26	KAZLŲ RŪDA	Akumuliatorių baterija	Akum. baterija 110 kV	2020	2025	TP	TP	M, TP	TP	TP	TP	M, TP	TP	TP	TP	M, TP	TP	TP			
		Aukštos įtampos	Š1-110	2020	2024							M									

Eil. nr.	Pastotės, skirstyklos pavadinimas	Įrenginio rūšies pavadinimas	Įrenginio operatyvinis pavadinimas	Įrenginio pagaminimo metai	Paskutiniai komplek-sinio remonto metai	Numatyti eksploatacijos darbų atlikimo metai													
						2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	
		Šynų sistema																	
			Š2-110		2020	2024							M						
		Dujinis jungtuvas	L-Kapsai	2020	2024							TP							
			L-Kauno HE	2020	2024							TP							
			TS-100	2020	2024							TP							
			T-101	2020	2024							TP							
			T-102	2020	2024							TP							
		Įtampos transformatorius indukcinis	ĮT-101	2021	2024							TP						M	
			ĮT-102	2020	2024							TP				M			
		Įžeminimo kontūras	Įžeminimo kontūras	2020	2021*								M						
		Kintamosios srovės skydas	KSS	2020	2025				TP				TP					TP	
		Kombinuotas srovės-įtampos transformatorius	ST/ĮT-T101	2004	2024					MP		TP				M		MP	
			ST/ĮT-T102	2004	2024					MP		TP				M		MP	
		Nuolatinės srovės skydas	NSS	2020	2025				TP				TP					TP	
		Skyriklis	L-KHE-0	1985	2024							TP							
			L-KHE-1	1985	2024							TP							
			L-Kp-0	2020	2024							TP							
			L-Kp-2	2020	2024							TP							
			TS-100-1	2020	2024							TP							
			TS-100-2	2020	2024							TP							
			T-101-1	2020	2024							TP							
			T-102-2	2020	2024							TP							
		Srovės transformatorius	ST-Kapsai	2020	2024							TP				M			
			ST-Kauno HE	2021	2024							TP					M		
			ST-TS100	2020	2024						M	TP							
		Viršįtampių ribotuvai	RIB-Kapsai	2020	2024							TP							
			RIB-Kauno HE	2020	2024							TP							
			RIB-T101	2020	2024							TP							
			RIB-T102	2020	2024							TP							

Eil. nr.	Pastotės, skirstyklos pavadinimas	Įrenginio rūšies pavadinimas	Įrenginio operatyvinis pavadinimas	Įrenginio pagaminimo metai	Paskutiniai komplek-sinio remonto metai	Numatyti eksploatacijos darbų atlikimo metai													
						2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	
27	KETUS	Akumuliatorių baterija	Akum. baterija 110kV	2018	2025	M, TP	TP	M, TP	TP	M, TP	TP	M, TP	TP	M, TP	TP	M, TP	TP	M, TP	
		Dujinis jungtuvas	T-101	2001	2018	TP								TP					
			T-102	2001	2018	TP								TP					
		Galios paskirstymo spintos, gnybtų atskyrimo spintos.		2004	2006*	TP								TP					
		Įžeminimo kontūras	Įžeminimo kontūras	2006	2022										M, TP				
		Kombinuotas srovės-įtampos transformatorius	ST/ĮT-T101	2005	2018	TP		MP							TP		MP		
			ST/ĮT-T102	2005	2018	MP, TP									MP, TP				
		Skyriklis	T-101-1	1999	2018	TP									TP				
			T-102-2	1999	2018	TP									TP				
		Viršįtampių ribotuvas	RIB-T101	2004	2020	TP									TP				
RIB-T102	2004		2020	TP									TP						
28	KYBARTAI	Akumuliatorių baterija	Akum. baterija 110 kV	2023	2025	M, TP	TP	TP	TP	M, TP	TP	TP	TP	M, TP	TP	TP	TP	M, TP	
		Aukštos įtampos šynų sistema	Š1-110	2023	2024*								TP						
			Š2-110	2023	2024*								TP						
		Dujinis jungtuvas	L-K.Naumiestis	2023	2024*								TP						
			L-Nesterovas	2018	2024*								TP						
			L-Vilkaviškis	2023	2024*								TP						
			TS-100	2023	2024*								TP						
			T-101	2023	2024*								TP						
			T-102	2023	2024*								TP						
		Įtampos transformatorius indukcinis	ĮT-101	2023	2024*	M							MP, TP						
ĮT-102	2023		2024*	M							MP, TP								
Įžeminimo kontūras	Įžeminimo kontūras	2023	2024*												M, TP				

Eil. nr.	Pastotės, skirstyklos pavadinimas	Įrenginio rūšies pavadinimas	Įrenginio operatyvinis pavadinimas	Įrenginio pagaminimo metai	Paskutiniai komplek-sinio remonto metai	Numatyti eksploatacijos darbų atlikimo metai												
						2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038
			AT-301 (A,B,C)	1988	2021				R*								R*	
			B-302 (A,B,C)	2023	2024*								TP					
			L-Biruliškės	2005	2021				TP								TP	
			L-Kauno HE 1	2005	2022					TP								TP
			L-Kauno HE 2	2005	2019		TP								TP			
			L-Lietuvos E	2002	2020			TP								TP		
			L-Prienai	2005	2019		TP								TP			
			L-Žasliai	2005	2021				TP								TP	
			L1-307 (A,B,C)	2023	2024*							TP						
			L1-328 (A,B,C)	1994	2020				R*								R*	
			L2-328 (A,B,C)	1988	2020				R*								R*	
			L2-448 (A,B,C)	2023	2024*							TP						
			L-308/366 (A,B,C)	2016	2024*							TP						
			L-366/448 (A,B,C)	2016	2024*							TP						
			L-367/302 (A,B,C)	2016	2024*							TP						
			L-367/307 (A,B,C)	2016	2024*							TP						
			TS-100	1998	2021				TP								TP	
			T-110	1998	2022					TP								TP
			T-120	1997	2022					TP								TP
		Įtampos transformatorius indukcinis	ĮT-AT-1-10	1990	2022	TP				TP				TP				TP
			ĮT-Žasliai C	2024	2024*	M						TP						
			ĮT-101	1985	2022	TP				TP				TP				TP
			ĮT-102	1985	2023		TP				TP				TP			
			ĮT2-ŠB302	2024	2024*		M						TP					
			ĮT-301	2023	2024*	M						TP						
			ĮT-302	2023	2024*	M						TP				TP		
			ĮT-307	2024	2024*	M						TP				TP		
			ĮT-308	2023	2024*	M						TP				TP		
			ĮT-328	1988	2025		R*				R*					R*		
			ĮT-366	2018	2024*							M, TP						
			ĮT-367	2017	2024*						M	TP						
			ĮT-448	2023	2024*	M						TP				TP		
		Įtampos	ĮT-Biruliškės	2018	2019*		TP								TP			

Eil. nr.	Pastotės, skirstyklos pavadinimas	Įrenginio rūšies pavadinimas	Įrenginio operatyvinis pavadinimas	Įrenginio pagaminimo metai	Paskutiniai komplek-sinio remonto metai	Numatyti eksploatacijos darbų atlikimo metai													
						2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	
		transformatorius talpinis																	
		Įžeminimo kontūras	Įžeminimo kontūras	1990	2020			M								M			
		Kintamosios srovės skydas	330 KV KSS SKYDAS	2024	2024*			TP				TP				TP			
		Kombinuotas srovės-įtampos transformatorius	ST/ĮT-T110	2009	2010*	TP	MP							TP	MP				
			ST/ĮT-T120	2009	2010*	TP	MP							TP	MP				
		Nuolatinės srovės skydas	330 KV NSS SKYDAS	2023	2024*			TP				TP				TP			
		Ryšio kondensatorius	R-307B	2024	2024*							TP							
			R-308	2023	2024*							TP							
			R-328	1988	2025		R*				R*				R*				
			R-366 A	2017	2024*							TP							
			R-367A	2017	2024*							TP							
		Ryšio užtveriklis	R-307B*	2024	2024*							TP							
			R-328B*	1988	2025		R*				R*				R*				
			R-366* A	2017	2024*							TP							
			R-367A*	2017	2024*							TP							
		Skyriklis	AP-100-1	1989	2021				TP				R				TP		
			AP-100-2 (A,B,C)	1989	2023		TP				R				TP				
			AP-100-3	1989	2025				TP				R					TP	
			AT-101-0	1989	2022	TP				R				TP					R
			AT-101-1	1989	2025				TP				R					TP	
			AT-101-3	1989	2021				TP				R					TP	
			AT-11.1-0	2011	2020			TP									TP		
			AT-11.2-0	2011	2020			TP									TP		
			AT-301-0 (A,B,C)	1988	2021				R*				R						R*
			AT-301-01 (A,B,C)	1988	2021				R*				R						R*
			AT-301-1 (A,B,C)	1988	2020			R*				R					R*		
			BŠ-302-0 (A,B,C)	2016	2024*								TP						
			B-302-01 (A,B,C)	2016	2024*								TP						
			B-302-02 (A,B,C)	2023	2024*								TP						
		B-302-2 (A,B,C)	2023	2024*								TP							
		ĮT-101-1	1985	2025				TP					R				TP		

Eil. nr.	Pastotės, skirstyklos pavadinimas	Įrenginio rūšies pavadinimas	Įrenginio operatyvinis pavadinimas	Įrenginio pagaminimo metai	Paskutiniai komplek-sinio remonto metai	Numatyti eksploatacijos darbų atlikimo metai													
						2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	
			T-102-2	1989	2023		TP				R				TP				
			T-301-1 (A,B,C)	1988	1988*			R*			R					R*			
			KS-AT-1-10	1990	2022	TP				R, TP				R, TP				R, TP	
			L-Br-0	1989	2022	TP				R				TP				R	
			L-Br-2 (A,B,C)	1989	2023		TP				R				TP				
			L-Br-3	1989	1993*				TP				R				TP		
			L-KHE1-0	1989	2022	TP				R				TP				R	
			L-KHE1-1	1989	2021				TP				R				TP		
			L-KHE1-3	1989	2025				TP				R				TP		
			L-KHE2-0	1989	2022	TP				R				TP				R	
			L-KHE2-2 (A,B,C)	1989	2023		TP				R				TP				
			L-KHE2-3	1989	2025				TP				R				TP		
			L-LE-0	1989	2022	TP				R				TP				R	
			L-LE-1	1989	2025				TP				R				TP		
			L-LE-3	1989	2025				TP				R				TP		
			L-Pr-0	1989	2022	TP				R				TP				R	
			L-Pr-2 (A,B,C)	1989	2023		TP				R				TP				
			L-Pr-3	1989	2025				TP				R				TP		
			L-Žs-0	1989	2022	TP				R				TP				R	
			L-Žs-2	1989	2023		TP				R				TP				
			L-Žs-3	1989	2021				TP				R				TP		
			L1-307-0 (A,B,C)	2023	2024*							TP							
			L1-307-1 (A,B,C)	2023	2024*							TP							
			L1-308-0 (A,B,C)	2023	2024*							TP							
			L1-308-1 (A,B,C)	2023	2024*							TP							
			L1-328-0 (A,B,C)	1988	2019		R*				R				R*				
			L1-328-1 (A,B,C)	1988	2021				R*				R				R*		
			L1-329-1 (A,B,C)	1988	2020			R*				R				R*			
			L1-366-0 (A,B,C)	2016	2024*							TP							
			L1-367-0 (A,B,C)	2016	2024*							TP							
			L1-448-0 (A,B,C)	2016	2024*							TP							
			L2-307-0 (A,B,C)	2016	2024*							TP							
			L2-308-0 (A,B,C)	2016	2024*							TP							
			L2-328-0 (A,B,C)	1988	2019		R*				R				R*				
			L2-328-2 (A,B,C)	1988	2022									TP					

Eil. nr.	Pastotės, skirstyklos pavadinimas	Įrenginio rūšies pavadinimas	Įrenginio operatyvinis pavadinimas	Įrenginio pagaminimo metai	Paskutiniai komplek-sinio remonto metai	Numatyti eksploatacijos darbų atlikimo metai													
						2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	
			L2-329-0 (A,B,C)	2024	2025*		R*				R				R*				
			L2-366-0 (A,B,C)	2016	2024*							TP							
			L2-367-0 (A,B,C)	2016	2024*							TP							
			L2-448-0 (A,B,C)	2016	2024*							TP							
			L2-448-2 (A,B,C)	2023	2024*							TP							
			L-307-0 (A,B,C)	2024	2024*							TP							
			L-308-0 (A,B,C)	2023	2024*							TP							
			L-328-0 (A,B,C)	1988	2019		R*				R				R*				
			L-366-0 (A,B,C)	2023	2024*							TP							
			L-367-0 (A,B,C)	2024	2024*							TP							
			L-448-0 (A,B,C)	2023	2024*							TP							
			TS-100-1	1990	2025				TP				R					TP	
			TS-100-2 (A,B,C)	1989	2023		TP				R				TP				
			T-110-0	1989	2022	TP				R				TP					R
			T-110-1	1989	2025				TP				R					TP	
			T-110-3	1989	2021				TP				R					TP	
			T-120-0	1989	2022	TP				R				TP					R
			T-120-2 (A,B,C)	1989	2023		TP				R				TP				
			T-120-3	1989	1993*				TP				R					TP	
		Srovės transformatorius	ST-AP100	1993	2022	TP				TP				TP					TP
			ST-AT101	1993	2023		TP				TP				TP				
			ST-AT301	2000	2020				R*							R*			
			ST-Biruliškės	1993	2021				TP				TP					TP	
			ST-Kauno HE1	1993	2022	TP				TP				TP					TP
			ST-Kauno HE2	1993	2023		TP				TP				TP				
			ST-Lietuvos E	1993	2024			TP				TP				TP			
			ST-Prienai	1993	2023		TP				TP				TP				
			ST-ŠRE11	2011	2020			TP									TP		
			ST-ŠRE12	2011	2020			TP									TP		
			ST-TS100	1990	2025				TP				TP					TP	
			ST-T110	1989	2022	TP				TP				TP					TP
			ST-T120	1993	2024			TP				TP				TP			
			ST-Zasliai	1993	2021				TP				TP					TP	
			ST1-307	2017	2024*						M	TP							
			ST1-308	2017	2024*						M	TP							

Eil. nr.	Pastotės, skirstyklos pavadinimas	Įrenginio rūšies pavadinimas	Įrenginio operatyvinis pavadinimas	Įrenginio pagaminimo metai	Paskutiniai komplek-sinio remonto metai	Numatyti eksploatacijos darbų atlikimo metai												
						2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038
			ST1-328	1990	2025			R*				R*				R*		
			ST2-B302	2024	2024*		M						TP					
			ST2-328	1988	2024			R*				R*				R*		
			ST2-448	2017	2024*						M	TP						
			ST-302.367	2017	2018*									TP				
			ST-308/366	2023	2024*	M						TP						
			ST-328	1988	2021				TP				TP				TP	
			ST-366/448	2023	2024*	M						TP						
			ST-367/B302	2024	2024*	M						TP						
			ST-367/307	2024	2024*	M						TP						
		Viršįtampių ribotuvus	RIB-AT101	2004	2020		TP								TP			
			RIB-AT11	1998	2022					TP								TP
			RIB-AT301	1999	2020								TP					
			RIB-Biruliškės	2002	2023						TP							
			RIB-B302	2023	2024*								TP					
			RIB-IT102	2002	2020		TP								TP			
			RIB-IT301	2012	2020			TP								TP		
			RIB-IT302	2002	2022					TP								TP
			RIB-Prienai	2004	2023						TP							
			RIB-Š307	2023	2024*							TP						
			RIB-Š308	2023	2024*							TP						
			RIB-Š448	2023	2024*							TP						
			RIB-T110	2000	2021				TP									TP
			RIB-T120	1999	2020				TP									TP
			RIB2-ŠB302	2023	2024*								TP					
			RIB2-367	2017	2025								TP					
			RIB-307	2023	2024*							TP						
			RIB-308	2023	2024*							TP						
			RIB-328	2003	2020			TP								TP		
			RIB-366	2015	2025	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP
			RIB-367	2017	2025								TP					
			RIB-448	2023	2024*							TP						
		10 kV šunto reaktorius	ŠRE-1	2011	2024	TP		TP		TP		TP		TP		TP		TP
			ŠRE-2	2011	2024	TP		TP		TP		TP		TP		TP		TP
		10 kV Vakuuminis	ŠRE-11	2011	2012*			TP								TP		

Eil. nr.	Pastotės, skirstyklos pavadinimas	Įrenginio rūšies pavadinimas	Įrenginio operatyvinis pavadinimas	Įrenginio pagaminimo metai	Paskutiniai komplek-sinio remonto metai	Numatyti eksploatacijos darbų atlikimo metai														
						2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038		
		transformatorius indukcinis				TP								TP						
			T-102		2002	2018	TP		MP						TP		MP			
		žeminimo kontūras Skyriklis	žeminimo kontūras	žeminimo kontūras	1998	1999*					M									
			L-Kp.Bk.-0	L-Kp.Bk.-0	1998	2018	TP								TP					
			L-Kp.Gž.-0	L-Kp.Gž.-0	1999	2018	TP								TP					
			TS-100-1	TS-100-1	1998	2018	TP								TP					
			TS-100-2	TS-100-2	1998	2018	TP								TP					
			T-101-1	T-101-1	1998	2018	TP								TP					
			T-102-2	T-102-2	1998	2018	TP								TP					
		Srovės transformatorius	ST-T101	ST-T101	1998	2018	MP								MP					
ST-T102	ST-T102		1998	2018	TP		MP						TP		MP					
Viršįtampių ribotuvas	RIB-T101	RIB-T101	1998	2020	TP								TP							
	RIB-T102	RIB-T102	1998	2020	TP								TP							
33	LAZDIJAI	Aukštos įtampos šynų sistema	Š1-110	Š1-110	1988	2021				M								M		
			įtampos transformatorius indukcinis	T-T11	įtampos transformatorius indukcinis	2015	2021				MP, TP			TP					MP, TP	
		žeminimo kontūras	žeminimo kontūras	žeminimo kontūras	1988	2021				M									M	
		Kintamosios srovės skydas	KSS	Kintamosios srovės skydas	2005	2005*				TP				TP					TP	
		Skyriklis	L-Št-0	Skyriklis	1988	2025				R				TP					R	
		Skirtuvai	T-101	Skirtuvai	1988	2025	TP	TP	TP	R, TP	TP	TP	TP	R, TP	TP	TP	TP	R, TP	TP	
		Srovės transformatorius	ST-T11	Srovės transformatorius	2007	2021				TP		MP		TP					TP	
		Viršįtampių ribotuvas	RIB-T101	Viršįtampių ribotuvas	2020	2020*				TP									TP	
34	LEIPALINGIS	Akumuliatorių baterija	Akum. baterija 110 kV	Akumuliatorių baterija	2016	2025	TP	TP	TP	M, TP	TP	TP	TP	M, TP	TP	TP	TP	M, TP	TP	
		Aukštos įtampos šynų sistema	Š1-110	Aukštos įtampos šynų sistema	1964	2019		M								M				
			Š2-110	Aukštos įtampos šynų sistema	1964	2019		M								M				
		Didžiatūris alyvinis jungtuvas	L-Druskininkai	Didžiatūris alyvinis jungtuvas	1983	2023		R				TP				R				

Eil. nr.	Pastotės, skirstyklos pavadinimas	Įrenginio rūšies pavadinimas	Įrenginio operatyvinis pavadinimas	Įrenginio pagaminimo metai	Paskutiniai komplek-sinio remonto metai	Numatyti eksploatacijos darbų atlikimo metai												
						2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038
			L-Gardinas	1972	2023		R				TP					R		
			L-Merkinė	1972	2025		R				TP					R		
			L-Seirijai	1972	2023		R				TP					R		
			TS-100	1972	2023		R				TP					R		
		Dujinis jungtuvas	T-101	1999	2019		TP									TP		
			T-102	1999	2019		TP									TP		
		Įtampos transformatorius indukcinis	ĮT-101	1963	2025		MP, TP					TP				MP, TP		
			ĮT-102	1963	2023		MP, TP					TP				MP, TP		
		Įžeminimo kontūras	Įžeminimo kontūras	1964	2023							M						
		Kintamosios srovės skydas	KSS1	1965	2023		TP					TP				TP		
			KSS2	1965	2023		TP					TP				TP		
		Skyriklis	ĮT-101-1	1963	2025		R					TP				R		
			ĮT-102-2	1964	2023		R					TP				R		
			L-Dr-1(a, b, c)	1982	2025		R					TP				R		
			L-Gr-0	1963	2023		R					TP				R		
			L-Gr-2	1963	2023		R					TP				R		
			L-Mr-0	1968	2025		R					TP				R		
			L-Mr-1	1968	2025		R					TP				R		
			L-Sr-0	1963	2023		R					TP				R		
			L-Sr-2	1963	2023		R					TP				R		
			TS-100-1	1963	2025		R					TP				R		
			TS-100-2	1963	2023		R					TP				R		
			T-101-1	2002	2019		TP									TP		
			T-102-2	2002	2019		TP									TP		
		Srovės transformatorius	ST-T101	2003	2019		MP, TP									MP, TP		
			ST-T102	2003	2019		MP, TP									MP, TP		
		Viršįtampių ribotuvas	RIB-ĮT101	2019	2020		TP									TP		
			RIB-ĮT102	2019	2020		TP									TP		
			RIB-T101	1999	2020		TP									TP		
			RIB-T102	1999	2020		TP									TP		

Eil. nr.	Pastotės, skirstyklos pavadinimas	Įrenginio rūšies pavadinimas	Įrenginio operatyvinis pavadinimas	Įrenginio pagaminimo metai	Paskutiniai komplek-sinio remonto metai	Numatyti eksploatacijos darbų atlikimo metai													
						2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	
35	MARVELĖ	Aukštos įtampos švynų sistema	Š1-110	1998	2019		M								M				
			Š2-110	1998	2019		M								M				
		Dujinis jungtuvas	T-101	1998	2024		TP									TP			
			T-102	1998	2019		TP									TP			
		Galios paskirstymo spintos, gnybtų atskyrimo spintos.		1998	1999*		TP									TP			
		Įžeminimo kontūras	Įžeminimo kontūras	1998	2023											M, TP			
		Kombinuotas srovės-įtampos transformatorius	ST/ĮT-T101	2007	2019		MP, TP									MP, TP			
			ST/ĮT-T102	2007	2019		MP, TP									MP, TP			
		Skyriklis	L-VI.AI-0	1998	2019		TP									TP			
			L-VI.Eg-0	1998	2019		TP									TP			
			TS-100-1	1998	2019		TP									TP			
			TS-100-2	1998	2019		TP									TP			
			T-101-1	1998	2019		TP									TP			
		Viršįtampių ribotuvai	T-102-2	1998	2019		TP									TP			
RIB-T101	1998		2020		TP									TP					
		RIB-T102	1998	2020		TP								TP					
36	MERKINĖ	Akumuliatorių baterija	Akum. baterija 110 kV	2010	2025	TP	TP	TP	M, TP	TP	TP	TP	M, TP	TP	TP	TP	M, TP	TP	
		Aukštos įtampos švynų sistema	Š1-110	2010	2018	M									M				
		Dujinis jungtuvas	T-101	2010	2018	TP									TP				
		Įžeminimo kontūras	Įžeminimo kontūras	2010	2022					M									M
		Kombinuotas srovės-įtampos transformatorius	ST/ĮT-T101	2010	2018	MP, TP									MP, TP				
		Skyriklis	L-Lp-0	2010	2018	TP										TP			
			L-Vr-0	2010	2018	TP										TP			
			T-101-1	2010	2018	TP										TP			
Viršįtampių ribotuvai	RIB-T101	2010	2020	TP									TP						

Eil. nr.	Pastotės, skirstyklos pavadinimas	Įrenginio rūšies pavadinimas	Įrenginio operatyvinis pavadinimas	Įrenginio pagaminimo metai	Paskutiniai komplek-sinio remonto metai	Numatyti eksploatacijos darbų atlikimo metai														
						2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038		
37	MURAVA	Akumuliatorių baterija	Akum. baterija 110kV	2020	2025	M, TP	TP	TP	TP	M, TP	TP	TP	TP	M, TP	TP	TP	TP	M, TP		
		Aukštos įtampos šynų sistema	Š1-110	2009	2018	M									M					
			Š2-110	2009	2018	M										M				
			Š3-110	2009	2018	M										M				
		Dujinis jungtuvas	TS-113	2009	2018	TP										R, TP				
			TS-123	2009	2018	TP										R, TP				
			T-101	2009	2018	TP										R, TP				
			T-102	2009	2018	TP										R, TP				
		Galios paskirstymo spintos, gnybtų atskyrimo spintos.		2009	2010*	TP										TP				
		Įtampos transformatorius indukcinis	ĮT-101	2009	2018	MP, TP										MP, TP				
			ĮT-102	2009	2018	MP, TP										MP, TP				
			ĮT-103	2009	2018	TP										TP				
		Įžeminimo kontūras	Įžeminimo kontūras	2009	2010*	M, TP													M, TP	
		Kintamosios srovės skydas		2009	2010*	TP					TP					TP				TP
		Nuolatinės srovės skydas		2009	2010*	TP					TP					TP				TP
		Skyriklis	L-Kn1-0	2009	2018	TP										TP				
			L-Kn2-0	2009	2018	TP										TP				
			L-Nm-0	2009	2018	TP										TP				
		Srovės transformatorius	ST-TS113	2009	2018	TP										TP				
			ST-TS123	2009	2018	TP										TP				
ST-T101	2009		2018	MP, TP										MP, TP						

Eil. nr.	Pastotės, skirstyklos pavadinimas	Įrenginio rūšies pavadinimas	Įrenginio operatyvinis pavadinimas	Įrenginio pagaminimo metai	Paskutiniai komplek-sinio remonto metai	Numatyti eksploatacijos darbų atlikimo metai														
						2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038		
			ST-T102	2009	2018	MP, TP									MP, TP					
		Viršįtampių ribotuvas	RIB-Kaunas 1	2025	2025*	TP									TP					
			RIB-Kaunas 2	2025	2025*	TP									TP					
			RIB-Nemunas	2009	2020	TP									TP					
			RIB-T101	2009	2020	TP									TP					
			RIB-T102	2009	2020	TP									TP					
38	NEMUNAS	Akumuliatorių baterija	Akum. baterija 110kV	2019	2025	M, TP	TP	M, TP	TP	M, TP	TP	M, TP	TP	M, TP	TP	M, TP	TP	M, TP	M, TP	
		Aukštos įtampos šynų sistema	Š1-110	2006	2024								M							
			Š2-110	2006	2024								M							
		Dujinis jungtuvas	L-Aleksotas	2007	2024							TP								
			L-Murava	2007	2024							TP								
			TS-100	2007	2024							TP								
			T-101	2007	2024							TP								
			T-102	2007	2024							TP								
		Galios paskirstymo spintos, gnybtų atskyrimo spintos.		2007	2008*							TP								
		Įtampos transformatorius indukcinis	ĮT-Aleksotas	2007	2024							TP								
			ĮT-Murava	2007	2024							TP								
			ĮT-101	2007	2024							TP								
			ĮT-102	2007	2024							TP								
		Įžemiklis (kaip atskiras įrenginys)	L-AI-ž	2007	2024							TP								
			L-Mr-ž	2007	2024							TP								
			Š1-100-ž	2007	2024							TP								
			Š2-100-ž	2007	2024							TP								
			T-101-ž	2007	2024							TP								
		T-102-ž	2007	2024							TP									
		Įžeminimo kontūras	Įžeminimo kontūras	2007	2024												M			
		Kintamosios srovės skydas	KSS	2007	2008*			TP				TP					TP			

Eil. nr.	Pastotės, skirstyklos pavadinimas	Įrenginio rūšies pavadinimas	Įrenginio operatyvinis pavadinimas	Įrenginio pagaminimo metai	Paskutiniai komplek-sinio remonto metai	Numatyti eksploatacijos darbų atlikimo metai													
						2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	
		Nuolatinės srovės skydas	NSS	2007	2008*			TP				TP				TP			
		Skyriklis	L-AI-0	2007	2024							TP							
			L-AI-2	2007	2024							TP							
			L-Mr-0	2007	2024							TP							
			L-Mr-1	2007	2024							TP							
			TS-100-1	2007	2024							TP							
			TS-100-2	2007	2024							TP							
			T-101-1	2007	2024							TP							
			T-102-2	2007	2024							TP							
		Srovės transformatorius	ST-Aleksotas	2007	2024							TP							
			ST-Murava	2007	2024							TP							
			ST1-TS100	2007	2024							TP							
			ST2-TS100	2007	2024							TP							
			1ST-T101	2007	2024							TP							
			1ST-T102	2007	2024							TP							
			2ST-T101	2007	2024							TP					MP		
			2ST-T102	2007	2024			MP				TP				MP			
		Viršįtampių ribotuvai	RIB-Aleksotas	2007	2024							TP							
			RIB-Murava	2007	2024							TP							
			RIB-T101	2006	2024							TP							
			RIB-T102	2006	2024							TP							
39	NOREIKIŠKĖS	Akumuliatorių baterija	Akum. baterija 110kV	2017	2025	TP	TP	TP	M, TP	TP	TP	TP	M, TP	TP	TP	TP	M, TP	TP	
		Aukštos įtampos šynų sistema	Š1-110	2007	2025								M						
			Š2-110	2007	2025								M						
		Dujinis jungtuvas	TS-100	2007	2025								R, TP						
			T-101	2007	2025								R, TP						
			T-102	2007	2025								R, TP						
		Galios paskirstymo spintos, gnybtų		2007	2008*								TP						

Eil. nr.	Pastotės, skirstyklos pavadinimas	Įrenginio rūšies pavadinimas	Įrenginio operatyvinis pavadinimas	Įrenginio pagaminimo metai	Paskutiniai komplek-sinio remonto metai	Numatyti eksploatacijos darbų atlikimo metai													
						2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	
			ĮT-102-2	1995	2020			TP								TP			
			L-AI-0	1995	2020			TP									TP		
			L-AI-1	1995	2020			TP									TP		
			L-KHAE-0	1995	2020			TP									TP		
			L-KHAE-2	1995	2020			TP									TP		
			L-Kp-0	1995	2020			TP									TP		
			L-Kp-2	1995	2020			TP									TP		
			TS-100-1	1995	2020			TP									TP		
			TS-100-2	1995	2020			TP									TP		
			T-101-1	1995	2020			TP									TP		
		T-102-2	1995	2020			TP									TP			
		Srovės transformatorius	ST-Alytus	1996	2020			TP									TP		
			ST-Kapsai	1996	2020			TP									TP		
			ST-Kruonio HAE	1996	2020			TP									TP		
ST-TS100	1996		2020			TP									TP				
Viršįtampių ribotuvas	RIB-T101	1996	2020			TP									TP				
	RIB-T102	1996	2020			TP									TP				
46	PUTINAI	Dujinis jungtuvas	T-101	1997	2018	TP									TP				
			T-102	1997	2018	TP								TP					
		Įžeminimo kontūras	Įžeminimo kontūras	1997	2022					M								M	
		Kombinuotas srovės-įtampos transformatorius	ST/ĮT-T101	2004	2018	TP			MP						TP			MP	
			ST/ĮT-T102	2004	2018	TP			MP						TP			MP	
		Skyriklis	T-101-0	1997	2018	TP									TP				
			T-102-0	1997	2018	TP									TP				
		Viršįtampių ribotuvas	RIB-T101	2011	2020	TP									TP				
RIB-T102	2011		2020	TP									TP						
47	RIMKAI	Įtampos transformatorius indukcinis	ĮT-T11	2015	2017*	TP				MP, TP				TP			MP, TP		
			ĮT-T12	2013	2018	TP				MP, TP				TP			MP, TP		
		Įžeminimo kontūras	Įžeminimo kontūras	1979	1979*	M								M					
		Skyriklis	L-Kn.Jn1-0	1977	2022	R					TP				R			TP	

Eil. nr.	Pastotės, skirstyklos pavadinimas	Įrenginio rūšies pavadinimas	Įrenginio operatyvinis pavadinimas	Įrenginio pagaminimo metai	Paskutiniai komplek-sinio remonto metai	Numatyti eksploatacijos darbų atlikimo metai													
						2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	
			L-Kn.Jn2-0	1977	2022	R				TP				R				TP	
			TS-100-1	1977	2022	R				TP				R				TP	
			TS-100-2	1977	2022	R				TP				R				TP	
			T-101-1	1977	2022	R				TP				R				TP	
			T-102-2	1977	2022	R				TP				R				TP	
		Skirtuvas	T-101	1979	2025	R, TP	TP	TP	TP	R, TP	TP	TP	TP	R, TP	TP	TP	TP	R, TP	
			T-102	1978	2025	R, TP	TP	TP	TP	R, TP	TP	TP	TP	R, TP	TP	TP	TP	R, TP	
		Srovės transformatorius	ST-T11	2005	2005*	TP				MP				TP				MP	
			ST-T12	2005	2005*	TP				MP				TP				MP	
		Viršįtampių ribotuvas	RIB-T101	2019	2020	TP								TP					
RIB-T102	2019		2020	TP								TP							
48	RIZGONYS	Įtampos transformatorius indukcinis	ĮT-T11	2007	2025				TP		MP		TP				TP		
			ĮT-T12	2007	2007*				TP		MP		TP				TP		
		Įžeminimo kontūras	Įžeminimo kontūras	1979	2025								M, TP						
		Skyriklis	L-Jn.Uk 2-0	1976	2025				TP					R				TP	
			L-Jn.Uk.1-0	1976	2025				TP					R				TP	
			TS-100-1	1978	2025				TP					R				TP	
			TS-100-2	1978	2025				TP					R				TP	
			T-101-1	1976	2025				TP					R				TP	
			T-102-2	1978	2025				TP					R				TP	
		Skirtuvas	T-101	1976	2025	TP	TP	TP	R, TP	TP	TP	TP	R, TP	TP	TP	TP	R, TP	TP	
			T-102	1979	2025	TP	TP	TP	R, TP	TP	TP	TP	R, TP	TP	TP	TP	R, TP	TP	
		Srovės transformatorius	ST-T11	2007	2025							MP		TP					
			ST-T12	2007	2007*							MP		TP					
		Viršįtampių ribotuvas	RIB-T101	2001	2025									TP					
RIB-T102	2001		2025									TP							
49	ROKAI	Akumuliatorių baterija	Akum. baterija	2020	2025	M,	TP	TP	TP	M,	TP	TP	TP	M,	TP	TP	TP	M,	

Eil. nr.	Pastotės, skirstyklos pavadinimas	Įrenginio rūšies pavadinimas	Įrenginio operatyvinis pavadinimas	Įrenginio pagaminimo metai	Paskutiniai komplek-sinio remonto metai	Numatyti eksploatacijos darbų atlikimo metai													
						2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	
			110kV			TP				TP				TP				TP	
		Aukštos įtampos šynų sistema	Š1-110	2011	2023		M								M				
		Dujinis jungtuvas	T-101	2011	2019		TP								R, TP				
		Galios paskirstymo spintos, gnybtų atskyrimo spintos.		2011	2012*		TP								TP				
		Įžeminimo kontūras	Įžeminimo kontūras	2011	2019						M, TP								
		Kintamosios srovės skydas	KSS	2011	2012*		TP				TP				TP				
		Kombinuotas srovės-įtampos transformatorius	ST/ĮT-T101	2011	2019		MP, TP								MP, TP				
		Nuolatinės srovės skydas	NSS	2011	2012*		TP				TP				TP				
		Skyriklis	L-KHE.AI-0	2011	2019		TP								TP				
			L-PE.AI-0	2011	2019		TP								TP				
			T-101-1	2011	2019		TP								TP				
		Viršįtampių ribotuvas	RIB-T101	2011	2020		TP								TP				
50	RUMŠIŠKĖS	Įžeminimo kontūras	Įžeminimo kontūras	1975	1975*	M								M					
		Skyriklis	T-101-1	1975	1975*	TP				R				TP				R	
		Skirtuvas	T-101	1975	2025	R, TP	TP	TP	TP	R, TP	TP	TP	TP	R, TP	TP	TP	TP	R, TP	
		Viršįtampių ribotuvas	RIB-T101	2019	2019*	TP								TP					
51	SARGĖNAI	Įtampos transformatorius indukcinis	ĮT-T12	2011	2019		TP		MP						TP		MP		
		Įžeminimo kontūras	Įžeminimo kontūras	1975	2019		M								M				
		Skyriklis	L-Jn.Kn2-0	1974	2024		R				TP				R				
		Skirtuvas	T-102	1975	2025	TP	R, TP	TP	TP	TP	R, TP	TP	TP	TP	R, TP	TP	TP	TP	
		Srovės transformatorius	ST-T12	2003	2019		TP		MP						TP		MP		
		Viršįtampių ribotuvas	RIB-T102	2019	2020		TP								TP				

Eil. nr.	Pastotės, skirstyklos pavadinimas	Įrenginio rūšies pavadinimas	Įrenginio operatyvinis pavadinimas	Įrenginio pagaminimo metai	Paskutiniai komplek-sinio remonto metai	Numatyti eksploatacijos darbų atlikimo metai													
						2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	
52	SEIRIJAI	Aukštos įtampos švynų sistema	Š1-110	1972	2023						M								
		Įtampos transformatorius indukcinis	T-T11	2007	2019		MP, TP								MP, TP				
		Žeminimo kontūras	Žeminimo kontūras	1972	2023							M							
		Skyriklis	L-AI-0	1971	2023		TP					R				TP			
			L-Lp-0	1971	2023		TP					R				TP			
			T-101-1	1971	2023		TP					R				TP			
		Skirtuvai	T-101	1971	2025	TP	R, TP	TP	TP	TP	TP	R, TP	TP	TP	TP	R, TP	TP	TP	TP
		Srovės transformatorius	ST-T11	2007	2019		MP, TP									MP, TP			
Viršįtampių ribotuvas	RIB-T101	2019	2020		TP									TP					
53	SEREDŽIUS	Aukštos įtampos švynų sistema	Š2-110	1985	2025								M						
		Dujinis jungtuvas	T-102	2015	2025									TP					
		Įtampos transformatorius indukcinis	T-102	1984	2025									TP					
		Žeminimo kontūras	Žeminimo kontūras	1985	2025									M, TP					
		Kombinuotas srovės-įtampos transformatorius	ST/T-T102	2006	2025									MP, TP					
		Skyriklis	L-Vt-0	1982	2025				TP					R				TP	
			T-102-0	1983	2025				TP					R				TP	
		Viršįtampių ribotuvas	RIB-T102	2003	2025									TP					
54	ŠAKIAI	Akumuliatorių baterija	Akum. baterija 110kV	2022	2025	TP	TP	TP	M, TP	TP	TP	TP	M, TP	TP	TP	TP	M, TP	TP	
		Aukštos įtampos švynų sistema	Š1-110	2007	2024		M								M				
			Š2-110	2007	2023		M								M				
		Dujinis jungtuvas	L-Gelgaudiškis	2007	2019		TP					R				TP			
			L-Kudirkos Naumiestis	2007	2019		TP					R				TP			

Eil. nr.	Pastotės, skirstyklos pavadinimas	Įrenginio rūšies pavadinimas	Įrenginio operatyvinis pavadinimas	Įrenginio pagaminimo metai	Paskutiniai komplek-sinio remonto metai	Numatyti eksploatacijos darbų atlikimo metai														
						2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038		
			T-101	2007	2019		TP				R				TP					
			T-102	2007	2019		TP				R				TP					
		Įtampos transformatorius indukcinis	ĮT-GELGAUDIŠKIS	2023	2024*		TP									TP				
			ĮT-101	2008	2019		TP							MP		TP				
			ĮT-102	2007	2019		TP							MP		TP				
		Įžeminimo kontūras	Įžeminimo kontūras	2009	2022							M								
		Skyriklis	L-GI-0	2007	2019		TP										TP			
			L-GI-2	2007	2019		TP										TP			
			L-K.Nm-0	2007	2019		TP										TP			
			L-K.Nm-1	2007	2019		TP										TP			
			TS-100-1	2007	2019		TP										TP			
			TS-100-2	2007	2019		TP										TP			
			T-101-1	2007	2019		TP										TP			
			T-102-2	2007	2019		TP										TP			
			Srovės transformatorius	ST-Gelgaudiškis	2008	2019		TP										TP		
		ST-Kudirkos Naumiestis		2007	2019		TP										TP			
		ST-T101		2008	2019		TP								MP		TP			
		ST-T102		2008	2019		TP								MP		TP			
		Viršįtampių ribotuvas	RIB-T101	2007	2020		TP										TP			
			RIB-T102	2007	2020		TP										TP			
55 ŠEŠTOKAI		Akumuliatorių baterija	Akum. baterija 110 kV	2015	2025	TP	TP	M, TP	TP	TP	TP	M, TP	TP	TP	TP	M, TP	TP	TP		
		Aukštos įtampos šynų sistema	Š1-110	1979	2020			M									M			
			Š2-110	1979	2020			M									M			
		Įškroviklis	ĮŠK-T102	1979	2024			TP					TP			TP				
		Įtampos transformatorius indukcinis	ĮT-101	1979	2024			TP						TP			TP			
			ĮT-102	1979	2024			TP						TP			TP			
		Įžeminimo kontūras	Įžeminimo kontūras	1984	2020			M									M			
Kintamosios srovės	KSS	2005	2005*					TP					TP				TP			

Eil. nr.	Pastotės, skirstyklos pavadinimas	Įrenginio rūšies pavadinimas	Įrenginio operatyvinis pavadinimas	Įrenginio pagaminimo metai	Paskutiniai komplek-sinio remonto metai	Numatyti eksploatacijos darbų atlikimo metai												
						2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038
		skydas																
		Kombinuotas srovės-įtampos transformatorius	ST/IT-T102	2005	2020			MP, TP								MP, TP		
		Mažatūris alyvinis jungtuvas	L1-Lazdijai	1988	2024			R				TP				R		
			L2-Lazdijai	1987	2024			R				TP				R		
		Nuolatinės srovės skydas	NSS	2015	2015*				TP				TP				TP	
		Skyriklis	L-AI-0	1979	2024			R				TP				R		
			L-Bk-0	1988	2024			R				TP				R		
			L-Lz-0	1988	2024			R				TP				R		
			L1-Lz-0	1988	2024			R				TP				R		
			L1-Lz-1	1988	2024			R				TP				R		
			L2-Lz-0	1988	2024			R				TP				R		
			L2-Lz-2	1988	2024			R				TP				R		
		T-102-2	1980	2024			R				TP				R			
		Skirtuvas	T-102	1979	2025	TP	TP	R	TP	TP	TP	R	TP	TP	TP	R	TP	TP
		Srovės transformatorius	1ST-Lazdijai	1963	2024			TP				TP				TP		
			2ST-Lazdijai	1971	2024			TP				TP				TP		
56	ŠILAINIAI	Akumuliatorių baterija	Akum. baterija 110kV	2024	2025*	TP	TP	M, TP	TP	TP	TP	M, TP	TP	TP	TP	M, TP	TP	TP
		Aukštos įtampos šynų sistema	Š1-110	2015	2023							M						
			Š2-110	2015	2023							M						
		Dujinis jungtuvas	L-Kaunas	2014	2023							TP						
			L-Vilijampolė	2014	2023							TP						
			T-101	2014	2023							TP						
			T-102	2014	2023							TP						
		Įtampos transformatorius indukcinis	IT-101	2014	2023							TP						
			IT-102	2014	2023							TP						
		Įžeminimo kontūras	Įžeminimo kontūras	2015	2023										M			
		Kombinuotas	ST/IT-T101	2003	2023			MP				TP				MP		

Eil. nr.	Pastotės, skirstyklos pavadinimas	Įrenginio rūšies pavadinimas	Įrenginio operatyvinis pavadinimas	Įrenginio pagaminimo metai	Paskutiniai komplek-sinio remonto metai	Numatyti eksploatacijos darbų atlikimo metai														
						2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038		
		Srovės-įtampos transformatorius																		
			ST/IT-T102	2003	2023			MP				TP						MP		
		Skyriklis	L-Kn-0	2014	2023							TP								
			L-Kn-2	2014	2023							TP								
			L-VI-0	2014	2023							TP								
			L-VI-1	2014	2023							TP								
			TS-100-1	2014	2023							TP								
			TS-100-2	2014	2023							TP								
			T-101-1	2014	2023							TP								
			T-102-2	2014	2023							TP								
		Srovės transformatorius	ST-Kaunas	2014	2023							TP								
			ST-Vilijampolė	2014	2023							TP								
		Viršįtampių ribotuvas	RIB-Kaunas	2014	2023							TP								
			RIB-T101	2000	2023							TP								
			RIB-T102	2000	2023							TP								
			RIB-Vilijampolė	2014	2023							TP								
57	ŠILAS	Aukštos įtampos šviesos sistema	Š1-110	2001	2025									M						
			Š2-110	2001	2025									M						
		Dujinis jungtuvas	T-101	2001	2025									TP						
			T-102	2001	2025									TP						
		Įtampos transformatorius indukcinis	IT-102	2016	2025			MP					TP				MP			
		Įtampos transformatorius talpinis	IT-101	2001	2025			MP						TP		MP				
		Įžeminimo kontūras	Įžeminimo kontūras	2001	2022									M						
		Skyriklis	L-AI.Gr1-0	2001	2025									TP						
			L-AI.Gr2-0	2001	2025									TP						
			TS-100-1	2001	2025									TP						
			TS-100-2	2001	2025									TP						
		Srovės transformatorius	ST-T101	2001	2025			MP						TP		MP				

Eil. nr.	Pastotės, skirstyklos pavadinimas	Įrenginio rūšies pavadinimas	Įrenginio operatyvinis pavadinimas	Įrenginio pagaminimo metai	Paskutiniai komplek-sinio remonto metai	Numatyti eksploatacijos darbų atlikimo metai													
						2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	
			ST-T102	2001	2025			MP					TP			MP			
		Viršįtampių ribotuvas	RIB-T101	2001	2025								TP						
			RIB-T102	2001	2025									TP					
58	ŠILKAS	Įžeminimo kontūras	Įžeminimo kontūras	2011	2023							M							
		Viršįtampių ribotuvas	RIB-T101	2009	2020	TP								TP					
			RIB-T102	2009	2020	TP								TP					
59	TARPUČIAI	Aukštos įtampos šynų sistema	Š1-110	1989	2023							M							
		Įtampos transformatorius indukcinis	ĮT-T11	2004	2019		MP, TP					TP				MP, TP			
			ĮT-101	1989	2023		TP					TP				TP			
		Įžeminimo kontūras	Įžeminimo kontūras	1991	2023							M							
		Skyriklis	L-Kp.Gž.-0	1989	2023		TP					R				TP			
			T-101-1	1989	2023		TP						R				TP		
		Srovės transformatorius	ST-T101	1990	2023		TP					TP				TP			
			ST-T11	2004	2019		MP, TP						TP				MP, TP		
		Viršįtampių ribotuvas	RIB-T101	2019	2020		TP									TP			
60	VANDŽIOGALA	Įtampos transformatorius indukcinis	ĮT-T12	2013	2019		TP					MP, TP				TP			
		Įžeminimo kontūras	Įžeminimo kontūras	1975	2023							M							
		Skyriklis	L-Kd-0	1975	2023		TP					R				TP			
			L-Kn-0	1975	2023		TP						R				TP		
			T-102-2	1975	2023		TP						R				TP		
		Skirtuvai	T-102	1975	2025	TP	R, TP	TP	TP	TP	TP	R, TP	TP	TP	TP	R, TP	TP	TP	
		Srovės transformatorius	ST-T12	2005	2019		TP					MP				TP			
		Viršįtampių ribotuvas	RIB-T102	2020	2020*		TP									TP			
61	VARĖNA	Akumuliatorių baterija	Akum. baterija 110 kV	2022	2024*	M, TP	TP	TP	TP	M, TP	TP	TP	TP	M, TP	TP	TP	TP	M, TP	
		Aukštos įtampos šynų sistema	Š1-110	2022	2024*								TP						

Eil. nr.	Pastotės, skirstyklos pavadinimas	Įrenginio rūšies pavadinimas	Įrenginio operatyvinis pavadinimas	Įrenginio pagaminimo metai	Paskutiniai komplek-sinio remonto metai	Numatyti eksploatacijos darbų atlikimo metai													
						2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	
			Š2-110	2022	2024*								TP						
		Dujinis jungtuvas	L-Griškonys	2022	2024*								TP						
			L-Matuizos	2022	2024*									TP					
			L-Merkinė	2022	2024*									TP					
			TS-100	2022	2024*									TP					
			T-101	2023	2024*									TP					
			T-102	2022	2024*									TP					
		Įtampos transformatorius indukcinis	ĮT-101	2023	2024*	M						MP		TP					
			ĮT-102	2023	2024*	M						MP		TP					
		Įžeminimo kontūras	Įžeminimo kontūras	2023	2024*													TP	
		Kintamosios srovės skydas		2022	2024*				TP				TP					TP	
		Nuolatinės srovės skydas		2022	2024*				TP				TP					TP	
		Skyriklis	L-GR-0	2022	2024*								TP						
			L-Gr-2	2022	2024*									TP					
			L-Mr-0	2022	2024*									TP					
			L-Mr-1	2022	2024*									TP					
			L-Mt-0	2022	2024*									TP					
			L-Mt-2	2022	2024*									TP					
			TS-100-1	2022	2024*									TP					
			TS-100-2	2022	2024*									TP					
			T-101-1	2022	2024*									TP					
			T-102-2	2022	2024*									TP					
		Srovės transformatorius	ST-Griškonys	2023	2024*	M								TP					
			ST-Matuizos	2023	2024*	M									TP				
			ST-Merkinė	2023	2024*	M									TP				
			ST-TS100	2023	2024*	M									TP				
			ST-T101	2023	2024*	M							MP		TP				
			ST-T102	2023	2024*	M							MP		TP				
		Viršįtampių ribotuvas	RIB-Matuizos	2022	2025									TP					
			RIB-Merkinė	2022	2025										TP				
			RIB-T101	2022	2025										TP				

Eil. nr.	Pastotės, skirstyklos pavadinimas	Įrenginio rūšies pavadinimas	Įrenginio operatyvinis pavadinimas	Įrenginio pagaminimo metai	Paskutiniai kompleksinio remonto metai	Numatyti eksploatacijos darbų atlikimo metai													
						2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	
			L-Eiguliai		2020	R*	R*	R*	R*	R*	R*	R*	R*	R*	R*	R*	R*	R*	
			L-Noreikiškės		2020	R*	R*	R*	R*	R*	R*	R*	R*	R*	R*	R*	R*	R*	R*
			T-101		2020	R*	R*	R*	R*	R*	R*	R*	R*	R*	R*	R*	R*	R*	R*
		Įtampos transformatorius indukcinis	ĮT-101		2020			R*					R*					R*	
		Įžeminimo kontūras	Įžeminimo kontūras	2024	2025*								R*						
		Kintamosios srovės skydas		2024	2025*			R*					R*				R*		
		Skyriklis	ĮT-101-1	1997	1998*								R*						
			L-Eg-0		*								R*						
			L-Eg-1		*								R*						
			L-Nrk-0		*								R*						
			L-Nrk-1		*								R*						
			TS-100-1		*								R*						
			T-101-1		*								R*						
		Viršįtampių ribotuvas	RIB-101	1999	2020								R*						
64	VILKAVIŠKIS	Akumuliatorių baterija	Akum. baterija 110 kV	2022	2025	TP	TP	TP	M, TP	TP	TP	TP	M, TP	TP	TP	TP	M, TP		
Aukštos įtampos šynų sistema	Š1-110	2005	2017									M							
	Š2-110	2005	2017									M							
Dujinis jungtuvas	L-Gižai	2005	2005*									TP							
	L-Kybartai	2005	2025									TP							
	T-101	2005	2025									TP							
	T-102	2005	2025									TP							
Įtampos transformatorius indukcinis	ĮT-101	2020	2020*				MP					TP				MP			
	ĮT-102	2021	2022*					MP				TP					MP		
Įžeminimo kontūras	Įžeminimo kontūras	2005	2005*	M													M		
Kintamosios srovės skydas	KSS	2005	2025					TP				TP					TP		
Nuolatinės srovės skydas	NSS	2005	2025					TP				TP					TP		
Skyriklis	L-Gž-0	2005	2005*									TP							

Eil. nr.	Pastotės, skirstyklos pavadinimas	Įrenginio rūšies pavadinimas	Įrenginio operatyvinis pavadinimas	Įrenginio pagaminimo metai	Paskutiniai komplek-sinio remonto metai	Numatyti eksploatacijos darbų atlikimo metai													
						2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	
			L-Gž-2	2005	2005*								TP						
			L-Kb-0	2005	2025									TP					
			L-Kb-1	2005	2006*									TP					
			TS-100-1	2005	2006*									TP					
			TS-100-2	2005	2005*									TP					
			T-101-1	2005	2006*									TP					
			T-102-2	2005	2005*									TP					
		Srovės transformatorius	ST-Gižai	2005	2005*									TP					
			ST-Kybartai	2005	2025									TP					
			ST-T101	2005	2025					MP				TP					MP
		Viršįtampių ribotuvai	ST-T102	2005	2025					MP				TP					
RIB-T101	2005		2025									TP							
65	VYTĖNAI	Aukštos įtampos švynų sistema	Š1-110	1980	2021				M									M	
			Įtampos transformatorius indukcinis	ĮT-T11	2006	2025				MP, TP				TP					MP, TP
		Įžeminimo kontūras	Įžeminimo kontūras	1980	2021				M										M
		Skyriklis	L-Jr-0	1980	2025				R					TP					R
			L-Sr-0	1980	2025				R					TP					R
			T-101-1	1980	2025				R					TP					R
		Skirtuvai	T-101	1980	2025	TP	TP	TP	R, TP	TP	TP	TP	R, TP	TP	TP	TP	R, TP	TP	
		Srovės transformatorius	ST-T11	2006	2025				MP				TP						MP
		Viršįtampių ribotuvai	RIB-T101	2006	2020				TP										TP
		66	ŽASLIAI	Kombinuotas srovės-įtampos transformatorius	ST/IT-T101	2008	2008*							MP					
ST/IT-T102	2008				2008*								MP						
67	ŽASMA	Galios paskirstymo spintos, gnybtų atskyrimo spintos.		1975	1976*			TP				TP				TP			
		Įtampos	ĮT-T11	2005	2024			MP,				TP				MP,			

Eil. nr.	Pastotės, skirstyklos pavadinimas	Įrenginio rūšies pavadinimas	Įrenginio operatyvinis pavadinimas	Įrenginio pagaminimo metai	Paskutiniai komplek-sinio remonto metai	Numatyti eksploatacijos darbų atlikimo metai												
						2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038
		transformatorius indukcinis						TP								TP		
		žeminimo kontūras	žeminimo kontūras	1972	2024							M, TP						
		Skyriklis	T-101-1	1975	2024			TP				R				TP		
		Skirtuvas	T-101	1975	2025	TP	TP	R, TP	TP	TP	TP	R, TP	TP	TP	TP	R, TP	TP	TP
		Srovės transformatorius	ST-T11	2005	2024							TP	MP					
		Viršįtampių ribotuvas	RIB-T101	2020	2024							TP						
68	ŽEIMIAI	Aukštos įtampos šynų sistema			1982*	M									M			
		Dujinis jungtuvas	TS-100	1998	2022					TP								TP
		Įtampos transformatorius indukcinis	ĮT-T11	2007	2007*	TP				MP				TP				MP
			ĮT-T12	2007	2007*	TP				MP				TP				MP
			ĮT-101	1987	2022	TP				TP				TP				TP
			ĮT-102	1987	2022	TP				TP				TP				TP
		žeminimo kontūras	žeminimo kontūras	1982	2022					M								M
		Ryšio kondensatorius	R-Dargužiai C*	1981	1982*	TP				TP				TP				TP
		Skyriklis	L-Dr-0	1982	1983*	TP				R				TP				R
			L-Kd-0	1982	2022	TP				R				TP				R
			TS-100-1	1987	2022	TP				R				TP				R
			TS-100-2	1987	2022	TP				R				TP				R
			T-101-1	1982	2022	TP				R				TP				R
			T-102-2	1982	2022	TP				R				TP				R
		Skirtuvas	T-101	1982	2025	R, TP	TP	TP	TP	R, TP	TP	TP	TP	R, TP	TP	TP	TP	R, TP
			T-102	1987	2025	R, TP	TP	TP	TP	R, TP	TP	TP	TP	R, TP	TP	TP	TP	R, TP
		Srovės transformatorius	ST-T101	1982	2022	TP				TP				TP				TP
			ST-T11	2007	2007*	TP				MP				TP				MP
			ST-T12	2007	2007*	TP				MP				TP				MP
			1ST-TS100	1972	2022	TP				TP				TP				TP

Eil. nr.	Pastotės, skirstyklos pavadinimas	Įrenginio rūšies pavadinimas	Įrenginio operatyvinis pavadinimas	Įrenginio pagaminimo metai	Paskutiniai komplek-sinio remonto metai	Numatyti eksploatacijos darbų atlikimo metai													
						2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	
			2ST-TS100	1972	2022	TP				TP					TP			TP	
		Viršįtampių ribotuvas	RIB-T101	2019	2020	TP									TP				
			RIB-T102	2019	2020	TP									TP				
69	ŽIEŽMARIAI	Akumuliatorių baterija	Akum. baterija 110kV	2018	2024	TP	TP	M, TP	TP	TP	TP	M, TP	TP	TP	TP	M, TP	TP	TP	
		Dujinis jungtuvas	T-101	2007	2020			TP			R					TP			
		Įžeminimo kontūras	Įžeminimo kontūras	2007	2020							M							
		Kombinuotas srovės-įtampos transformatorius	ST/ĮT-T101	2007	2020			TP			MP					TP			
		Skyriklis	T-101-1	2007	2020			TP								TP			
		Viršįtampių ribotuvas	RIB-T101	2007	2020			TP								TP			

D – Derinimas

EA – EA apžiūra

EA-P|B– Pagalbinės įrangos bandymai

KL-A – KL apžiūra

M – Matavimai

MP – Metrologinė patikra

MP-SK– Skaitiklio keitimas metrol. patikirai

OL-A – OL apžiūra

P1 – Pirmasis patikrinimas

R – Remontas

R* – Rekonstrukcija

TP – Techninė priežiūra

TR – Trasų valymas

2XXX* – Įvedimo į eksploataciją (po rekonstrukcijos arba po įrenginio pakeitimo) metai.