

Litgrid AB

Perdavimo tinklo departamentas
Šiaurės 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	AUKŠTRAKIAI	Aukštos įtampos šynų sistema	Š1-110	2004	2025								M							
		Dujinis jungtuvas	L-Šiaul.Gruzdžiai	2004	2025									TP						
			L-Šiauliai.Kuršėnai 2	2004	2025									TP						
		Įtampos transformatorius indukcinis	T-101	2004	2025									MP, TP						
		Įžemiklis (kaip atskiras įrenginys)	T-101-ž	2003	2025									TP						
		Įžeminimo kontūras	Įžeminimo kontūras	2005	2005*				M											
		Srovės transformatorius	ST-Šiaul.Gruzdžiai	2004	2025										TP					
			ST-Šiaul.Kuršėnai2	2004	2025										TP					
			ST-T101	2004	2025										MP, TP					
		Viršįtampių ribotuvas	RIB-Šiauliai/Gruzdžiai	2004	2025										TP					
RIB-Šiauliai/Kuršėnai2	2004		2025										TP							
RIB-T101	2004		2025										TP							
Žaibolaidis	Žaibosaugos įrenginiai	2005	2005*				M					M					M			
2	BERČIŪNAI	Akumuliatorių baterija	Akum. baterija 110kV	2025	2025*	TP	M, TP	TP	TP	TP	M, TP	TP	TP	TP	M, TP	TP	TP	TP		
		Aukštos įtampos šynų sistema	Š1-110	2025	2025*								M							
			Š2-110	1989	2021				R*										R*	
		Įškviklis	ĮŠK-T102	1988	2025				R*					R*					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		
		Įtampos transformatorius indukcinis	ĮT-T12	2005	2025				MP, R*				R*				MP, R*			
			ĮT-101	2025	2025*								TP							
		Įžeminimo kontūras	Įžeminimo kontūras	2024	2025*			M												
		Kombinuotas srovės-įtampos transformatorius	ST/ĮT-T101	2024	2025*									TP						
		Nuolatinės srovės skydas	NSS	2025	2025*				TP					TP					TP	
		Skyriklis	L-Pn.Pk-0	2024	2025*									TP						
			L-Pn.Šd-0	1989	2025				R*					R*					R*	
			TS-100-1	2024	2025*									TP						
			TS-100-2	1989	2021									TP						
			T-101-1	2024	2025*									TP						
		Skirtuvas	T-101	2025	2025*									TP						
			T-102	1988	2025			R*	R*	R*	R*	R*	R*	R*	R*	R*	R*	R*	R*	R*
		Srovės transformatorius	ST-T101	2025	2025*									TP						
		Viršįtampių ribotuvas	RIB-Panevėžys.Pakruojis	2024	2025*									TP						
			RIB-T-101	2024	2025*									TP						
		Žaibolaidis	Žaibosaugos įrenginiai	2024	2025*				M					M					M	
3	BUBIAI	Akumuliatorių baterija	Akum. baterija 110kV	2018	2025	M, TP	TP	TP	TP	M, TP	TP	TP	TP	M, TP	TP	TP	TP	M, TP		
			Aukštos įtampos šynų sistema	Š1-110	1976	2022					M									M
		Dujinis jungtuvas	Š2-110	1976	2022						M									M
			T-101	2002	2022						TP									TP
		T-102	2008	2022						TP									TP	
		Įžeminimo kontūras	Įžeminimo kontūras	1976	2022										M					
		Kintamosios srovės skydas	KSS	2004	2004*	TP				TP					TP				TP	
		Nuolatinės srovės skydas	NSS	2004	2004*	TP				TP					TP				TP	
Skyriklis	L-Kš.Rk-0	1976	2022	TP				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-Šl.Km-0	1977	2022	TP				R				TP				R	
			TS-100-1	1976	2022	TP				R				TP				R	
			TS-100-2	1976	2022	TP				R				TP				R	
			T-101-1	1976	2022	TP				R				TP				R	
			T-102-2	1976	2022	TP				R				TP				R	
		Viršįtampių ribotuvas	RIB-T101	2008	2022					TP									TP
			RIT-T102	2008	2022					TP									TP
Žaibolaidis	Žaibosaugos įrenginiai	1976	1976*	M				M					M				M		
4	CUKRUS	Akumuliatorių baterija	Akum. baterija 110 kV	2021	2025	TP	TP	M, TP	TP	TP	TP	M, TP	TP	TP	TP	M, TP	TP	TP	
		Aukštos įtampos šynų sistema	Š1-110	2020	2023*						M								
			Š2-110	2020	2022*						M								
		Dujinis jungtuvas	L-Vandžiogala.Kėdainiai	2021	2023*							TP							
			L-Žeimiai.Kėdainiai	2021	2022*							TP							
		Įtampos transformatorius indukcinis	T-101	2020	2025							TP							
			T-102	2020	2025							TP							
		Įžeminimo kontūras	Įžeminimo kontūras	2022	2025											M			
		Kintamosios srovės skydas	KSS	2021	2022*		TP					TP				TP			
		Nuolatinės srovės skydas	NSS	2021	2022*		TP					TP				TP			
		Skyriklis	L-Vn.Kd-0	2020	2023*							TP							
			L-Vn.Kd-1	2020	2023*							TP							
			L-Žm.Kd-0	2020	2022*							TP							
			L-Žm.Kd-2	2020	2022*							TP							
			TS-100-1	2020	2023*							TP							
			TS-100-2	2020	2022*							TP							
			T-101-1	2020	2023*							TP							
T-102-2	2020		2022*							TP									
T-103-2	2020		2022*							TP									
T-104-1	2020	2023*							TP										
Srovės	ST-T101	2020	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		
		transformatorius																		
			ST-T102	2020	2025						TP									
			ST-T103	2020	2025							TP								
			ST-T104	2020	2025							TP								
			ST-Vandžiogala.Kėdainiai	2020	2025							TP								
		ST-Žeimiai.Kėdainiai	2020	2025								TP								
		Viršįtampių ribotuvas	RIB-T101	2020	2023*							TP								
			RIB-T102	2020	2022*							TP								
			RIB-T103	2020	2022*							TP								
			RIB-T104	2020	2023*							TP								
			RIB-Vandžiogala.Kėdainiai	2020	2023*							TP								
		RIB-Žeimiai.Kėdainiai	2020	2022*								TP								
Žaibolaidis	Žaibosaugos įrenginiai	2022	2023*		M					M				M						
5	ČEDASAI	Akumuliatorių baterija	Akum. baterija 110kV	2016	2025	TP	TP	TP	M, TP	TP	TP	TP	M, TP	TP	TP	TP	M, TP	TP		
		Dujinis jungtuvas	T-101	2009	2018	TP								TP						
		Įtampos transformatorius indukcinis	IT-T11	2013	2022	M				MP, TP				M					MP, TP	
		Įžeminimo kontūras	Įžeminimo kontūras	1979	2020			M									M			
		Kintamosios srovės skydas	KSS	1987	1987*			TP				TP					TP			
		Nuolatinės srovės skydas	NSS	2009	2010*			TP				TP					TP			
		Skyriklis	J-100-1	1987	2024			R					TP					R		
			L-Jd-0	1987	2024			R					TP					R		
		Srovės transformatorius	ST-T11	2006	2022					MP, TP										MP, TP
		Viršįtampių ribotuvas	RIB-T101	2020	2020*			TP									TP			
6	DAINAI	Aukštos įtampos šynų sistema	Š1-110	1972	1973*								R*							
			Š2-110	1972	2025									R*						
		Dujinis jungtuvas	T-101	2014	2014*									R*						
			T-102	2014	2025									R*						
		Įtampos	IT-T11	2004	2021				R*					R*					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	
		transformatorius indukcinis																	
			ĮT-T12	2004	2025				R*				R*					R*	
		Įžeminimo kontūras Skyriklis	Įžeminimo kontūras	1973	2025									R*					
			L-Šl.Kš1-0	1972	2021									R*					R*
			L-Šl.Kš2-0	1972	2025									R*					R*
			TS-100-1	1972	2021									R*					R*
			TS-100-2	1972	2025									R*					R*
			T-101-1	1972	2021									R*					R*
			T-102-2	1972	2025									R*					R*
		Srovės transformatorius	ST-T11	2009	2009*										R*				
ST-T12	2009		2025										R*						
Viršįtampių ribotuvas	RIB-T101	2009	2009*		R*	R*	R*	R*	R*	R*	R*	R*	R*	R*	R*	R*	R*		
	RIB-T102	2009	2025	R*	R*	R*	R*	R*	R*	R*	R*	R*	R*	R*	R*	R*	R*		
7	EKCRANAS	Akumuliatorių baterija	Akum baterija 110 kV	2024	2025*	TP	M, TP	TP	TP	TP	M, TP	TP	TP	TP	M, TP	TP	TP	TP	
		Aukštos įtampos šynų sistema	Š3-110	2020	2025*								M						
		Dujinis jungtuvas	T-103	2023	2025*									TP					
		Įtampos transformatorius indukcinis	ĮT-102	2023	2025*		M								TP				
			ĮT-103	2023	2025*		M								TP				
		Įžeminimo kontūras	Įžeminimo kontūras		2025*		M												
		Kintamosios srovės skydas	KSS	2024	2025*				TP					TP				TP	
		Nuolatinės srovės skydas		2024	2025*				TP					TP				TP	
		Skyriklis	L-Pn1-0	2022	2025*										TP				
			L-Pn2-0	2022	2025*										TP				
			TS-100-2	2022	2025*										TP				
			TS-100-3	2022	2025*										TP				
			T-103-3	2022	2025*										TP				
Srovės transformatorius	ST-T102	2023	2025*		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-T103	2023	2025*		M						TP						
			RIB-Panevėžys 1	2022	2025*								TP						
			RIB-Panevėžys 2	2022	2025*									TP					
			RIB-T102	2022	2024*									TP					
			RIB-T103	2022	2025*									TP					
		Žaibolaidis	Žaibosaugos įrenginiai		2025*				M				M					M	
8	ERŽVILKAS	Įžeminimo kontūras	Įžeminimo kontūras	1975	2024							M, TP							
		Skyriklis	T-101-1	1973	2025			TP				R				TP			
		Skirtuvas	T-101	1975	2025	TP	TP	R	TP	TP	TP	R	TP	TP	TP	R	TP	TP	
		Viršįtampių ribotuvas	RIB-T101	2011	2024								TP						
9	GAILIAI	Aukštos įtampos šviesos sistema	Š1-110	1984	2025								M						
		Įtampos transformatorius indukcinis	ĮT-T11	2007	2025				M		MP		TP					M	
		Įžeminimo kontūras	Įžeminimo kontūras	1984	2025								M, TP						
		Skyriklis	T-101-1	1985	2025				TP				R				TP		
		Skirtuvas	T-101	1984	2025	TP	TP	TP	R	TP	TP	TP	R	TP	TP	TP	R	TP	
		Srovės transformatorius	ST-T101	1982	2025				TP					TP					TP
			ST-T11	2007	2025							MP		TP					
Viršįtampių ribotuvas	RIB-T101	2004	2025									TP							
10	GEGUŽINĖ	Akumuliatorių baterija	Akum. baterija 110kV	2015	2024	TP	TP	M, TP	TP	TP	TP	M, TP	TP	TP	TP	M, TP	TP	TP	
		Dujinis jungtuvas	T-101	2009	2018	TP								TP					
		Įtampos transformatorius indukcinis	ĮT-T11	2013	2024			MP, TP					M				MP, TP		
		Įžeminimo kontūras	Įžeminimo kontūras	1987	2020			M									M		
		Kintamosios srovės skydas	KSS	2009	2018			TP					TP				TP		
		Nuolatinės srovės skydas	NSS	2009	2010*			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	
		Skyriklis	L-Pš.Pn-0	1987	2024			R				TP				R			
		Srovės transformatorius	ST-T11	2005	2020			MP, TP								MP, TP			
		Viršįtampių ribotuvas	RIB-T101	2020	2020*			TP								TP			
11	GRUZDŽIAI	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 šynų sistema	Š1-110	2014	2022					M								M	
			Š2-110	2014	2022					M									M
		Dujinis jungtuvas	TS-100	2014	2022					TP								TP	
			T-102	2014	2022					TP									TP
		Įtampos transformatorius indukcinis	ĮT-101	2014	2022					TP								TP	
			ĮT-102	2014	2022					TP									TP
		Įžeminimo kontūras	Įžeminimo kontūras	2014	2022									M, TP					
		Kintamosios srovės skydas	KSS	2014	2015*	TP				TP				TP				TP	
		Kombinuotas srovės-įtampos transformatorius	ST/ĮT-T102	2008	2022					MP, TP								MP, TP	
		Nuolatinės srovės skydas	NSS	2014	2015*	TP				TP				TP				TP	
		Skyriklis	L-Šk-0	2014	2022					TP								TP	
			L-ŠI-0	2014	2022					TP									TP
			TS-100-1	2014	2022					TP									TP
			TS-100-2	2014	2022					TP									TP
			T-102-2	2014	2022					TP									TP
		Srovės transformatorius	ST-TS100	2014	2022					TP								TP	
		Viršįtampių ribotuvas	RIB-Šakyna	2014	2022					TP								TP	
			RIB-Šiauliai	2014	2022					TP									TP
			RIB-T102	2008	2022					TP									TP
		Žaibolaidis	Žaibosaugos įrenginiai	2014	2015*	M				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		
12	GUBERNIJA	Akumuliatorių baterija	Akum. baterija 110kV	2022	2025	TP	TP	M, TP	TP	TP	TP	M, TP	TP	TP	TP	M, TP	TP	TP		
		Dujinis jungtuvas	T-101	2012	2020			TP									TP			
			T-102	2012	2020			TP									TP			
		Įžeminimo kontūras	Įžeminimo kontūras	2012	2020								M							
		Kintamosios srovės skydas	KSS	2012	2012*			TP					TP					TP		
			Kombinuotas srovės-įtampos transformatorius	ST/ĮT-T101	2006	2020			MP, TP										MP, TP	
		ST/ĮT-T102		2006	2020			MP, TP										MP, TP		
		Skyriklis	T-101-1	2012	2020			TP										TP		
			T-102-2	2012	2020			TP										TP		
Viršįtampių ribotuvas	RIB-T101	2012	2020			TP										TP				
	RIB-T102	2012	2020			TP										TP				
13	GUDŽIŪNAI	Akumuliatorių baterija	Akum. baterija 110kV	2023	2024*	M, TP	TP	TP	TP	M, TP	TP	TP	TP	M, TP	TP	TP	TP	M, TP		
		Dujinis jungtuvas	T-102	2023	2024*								TP							
		Įtampos transformatorius indukcinis	ĮT-ŽIBARTONYS	2023	2024*	M							TP							
		Įžeminimo kontūras	Įžeminimo kontūras	2024	2024*													M		
		Kintamosios srovės skydas	KSS	2024	2024*			TP					TP					TP		
		Nuolatinės srovės skydas	NSS	2024	2024*			TP					TP					TP		
		Skyriklis	L-Žb-0	2023	2024*									TP						
		Srovės transformatorius	ST-T102	2023	2024*	M								TP						
		Viršįtampių ribotuvas	RIB-ŽIBARTONYS	2023	2024*									TP						
			RIB-T102	2023	2024*									TP						
Žaibolaidis	Žaibosaugos įrenginiai	2024	2024*				M					M				M				
14	JONIŠKIS	Akumuliatorių baterija	Akum. baterija 110kV	2019	2025	TP	M, TP	TP	TP	TP	M, TP	TP	TP	TP	M, 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
	Aukštos įtampos šynų sistema	Š1-110		2005	2023						M							
		Š2-110		2005	2023						M							
	Dujinis jungtuvas	L-Meškuičiai		2005	2023						TP							
		L-Valiūnai		2005	2023						TP							
		T-101		2005	2023						TP							
		T-102		2005	2023						TP							
	Įtampos transformatorius indukcinis	ĮT-101		2005	2023						MP, TP							
		ĮT-102		2005	2023						MP, TP							
	Įžeminimo kontūras	Įžeminimo kontūras		2006	2024											M, TP		
	Kintamosios srovės skydas	KSS		2006	2007*		TP				TP					TP		
	Nuolatinės srovės skydas	NSS		2006	2007*		TP				TP					TP		
	Skyriklis	L-Mš-0		2005	2023						TP							
		L-Mš-1		2005	2023						TP							
		L-VI-0		2005	2023						TP							
		L-VI-2		2005	2023						TP							
		TS-100-1		2005	2023						TP							
		TS-100-2		2005	2023						TP							
		T-101-1		2005	2023						TP							
		T-102-2		2005	2023						TP							
	Srovės transformatorius	ST-Meškuičiai		2005	2023						TP							
		ST-T101		2005	2023	MP					TP			MP				
		ST-T102		2005	2023	MP					TP			MP				
		ST-Valiūnai		2005	2023						TP							
	Viršįtampių ribotuvai	RIB-Meškuičiai		2005	2023						TP							
		RIB-T101		2005	2023						TP							
		RIB-T102		2005	2023						TP							
		RIB-Valiūnai		2005	2023						TP							
	Žaibolaidis	Žaibosaugos		2006	2007*		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		
		Kintamosios srovės skydas	KSS	2017	2018*	TP				TP				TP				TP		
		Nuolatinės srovės skydas	NSS	2017	2018*	TP				TP				TP					TP	
		Skyriklis	L-Čd-0	2017	2018*	TP									TP					
			L-Rk-0	2017	2018*	TP									TP					
			TS-100-1	2017	2018*	TP									TP					
			TS-100-2	2017	2018*	TP									TP					
			T-101-1	2017	2018*	TP									TP					
		Srovės transformatorius	ST-TS100	2017	2018*	TP									TP					
			ST-T101	2017	2018*	MP, TP									MP, TP					
		Viršįtampių ribotuvai	RIB-Čedasai	2017	2018*	TP									TP					
			RIB-Rokiškis	2017	2018*	TP									TP					
			RIB-T101	2017	2018*	TP									TP					
		Žaibolaidis	Žaibosaugos įrenginiai	2017	2022	M					M				M					M
17	JURBARKAS	Akumuliatorių baterija	Akum. baterija 110/330kV	2019	2025	TP	M, TP	TP	TP	TP	M, TP	TP	TP	TP	M, TP	TP	TP	TP		
		Aukštos įtampos šynų sistema	Š1-110	1985	2020				M								M			
			Š2-110	1985	2020				M								M			
			Š-301	1985	2021					M									M	
			Š-302	1985	2021					M									M	
			Š3-110	1985	2020				M								M			
			Š-327	1986	1986*								M							
			Š-531	1986	2020						M									M
		Autotransformatorius	AT-1	1985	2024	TP			TP		M, TP		TP		M, TP		TP		M, TP	
			AT-2	1987	2025			M, TP		TP		M, TP		TP		M, TP		TP		
		Dyzelgeneratorius	Dyzelgeneratorius	2010	2025	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	
		Dujinis jungtuvas	L1-327	1995	2020				TP								TP			
			L1-531	2002	2021					TP								TP		
L2-327	1995		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		
		Savųjų reikmių transformatorius	SRT-1	1987	2022	TP				TP				TP				TP		
			SRT-2	1987	2022	TP				TP				TP					TP	
		Skyriklis	AP-100-1	1976	2024			R				TP					R			
			AP-100-2 (a b c)	1976	2025			R				TP					R			
			AP-100-3	1976	2024			R				TP					R			
			AT-101-0	1985	2022	R				TP					R				TP	
			AT-101-1	1985	2022	R				TP					R				TP	
			AT-101-2 (a b c)	1985	2022	R				TP					R				TP	
			AT-101-3	1985	2025			R				TP					R			
			AT-102-0	1986	2022	R				TP					R				TP	
			AT-102-1	1975	2024			R				TP					R			
			AT-102-2 (a b c)	1986	2022	R				TP					R				TP	
			AT-102-3	1986	2024			R				TP					R			
			AT-301-0 (a b c)	1985	2021				R					TP					R	
			AT-302-0 (a b c)	1986	2025				R					TP					R	
			IT-101-1	1986	2022	R				TP					R					TP
			IT-102-2	1986	2020	R				TP					R					TP
			L-GI-0	1986	2023		R					TP					R			
			L-GI-1	1975	2024			R					TP					R		
			L-GI-2(a,b,c)	1986	2023		R					TP					R			
			L-GI-3	1975	2020			R					TP					R		
			L-KI1-0	1986	2023		R					TP					R			
			L-KI1-1	1986	2020	R					TP					R				TP
			L-KI1-2(a,b,c)	1986	2024			R					TP					R		
			L-KI1-3	1975	2023	TP							R			TP				
			L-KI2-0	1986	2023		R					TP					R			
			L-KI2-1	1975	2023		R					TP					R			
			L-KI2-2(a,b,c)	1986	2024		R					TP					R			
			L-KI2-3	1975	2025			R					TP					R		
			L-Rs-0	1986	2023		R					TP					R			
			L-Rs-1	1986	2023		R					TP					R			
			L-Rs-2(a,b,c)	1986	2023		R					TP					R			
			L-Rs-3	1986	2025			R					TP					R		
L-Tg-0	1985	2023		R					TP					R						
L-Tg-1	1985	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-Tg-2(a,b,c)	1985	2023		R				TP				R				
			L-Tg-3	1985	2025			R			TP					R			
			L-Vt-0	1986	2025		R				TP				R				
			L-Vt-1	1975	2024			R			TP					R			
			L-Vt-2(a,b,c)	1986	2023		R				TP				R				
			L-Vt-3	1975	2025			R			TP					R			
			L1-327-0	1985	2020			TP				R				TP			
			L1-327-1	1985	2021				TP				R				TP		
			L1-531-0	1985	2022	TP				R				TP				R	
			L1-531-1	1985	2021				R				TP				R		
			L2-327-0	1985	2020			TP				R				TP			
			L2-327-2	1985	2025				TP				R				TP		
			L2-531-0	1985	2022	TP				R				TP				R	
			L2-531-2	1985	2025				R				TP				R		
			TŠ-100-1	1975	2024			R				TP				R			
			TŠ-100-2 (a b c)	1976	2024			R				TP				R			
			T-101-0	1986	2023		R				TP				R				
			T-101-1	1986	2023		R				TP				R				
			T-101-2 (a b c)	1986	2024			R				TP				R			
			T-101-3	1986	2023		R				TP				R				
			T-102-0	1986	2024			R				TP				R			
			T-102-1	1975	2024			R				TP				R			
			T-102-2 (a b c)	1976	2024			R				TP				R			
			T-102-3	1975	2025			R				TP				R			
		Srovės transformatorius	ST-AP100	1986	2024			TP				TP				TP			
			ST-AT101	1985	2022	TP				TP				TP				TP	
			ST-AT102	1986	2020	TP				TP				TP				TP	
			ST-Gelgaudiškis	1986	2024			TP				TP				TP			
			ST-Kalnėnai1	1986	2023		TP				TP				TP				
			ST-Kalnėnai2	1986	2025			TP				TP				TP			
			ST-Raseiniai	1986	2023		TP				TP				TP				
			ST-Tauragė	1985	2025			TP				TP				TP			
			ST-TŠ100	1986	2024			TP				TP				TP			
			ST-T101	1986	2023		TP				TP				TP				
			ST-T102	1986	2024			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-Vytėnai	1986	2020						TP				TP					
			ST1-327	1986	2024				TP				TP				TP			
			ST1-531	1986	2021					TP				TP					TP	
			ST2-327	1986	2024					TP				TP					TP	
			ST2-531	1986	2025						TP				TP					TP
			ST-531	1998	2020	TP										TP				
		Viršįtampių ribotuvas	RIB-AT 12	1997	2024				TP					TP					TP	
			RIB-AT101	1997	2020		TP										TP			
			RIB-AT102	1997	2020	TP	TP										TP			
			RIB-AT11	1997	2019		TP						TP				TP			
			RIB-AT301	1997	2021					TP										TP
			RIB-AT302	1997	2021					TP										TP
			RIB-IT101	1995	2020				TP										TP	
			RIB-IT102	2008	2020					TP									TP	
			RIB-T101	2008	2020					TP									TP	
			RIB-T102	2008	2020					TP									TP	
18	KALNĖNAI	Aukštos įtampos švynų sistema	Š1-110	1986	2025									M						
			Š2-110	1986	2025										M					
		Įžeminimo kontūras	Įžeminimo kontūras	1986	2025										M					
			Kombinuotas srovės-įtampos transformatorius	ST/IT-T101	2007	2025							MP		TP					
		ST/IT-T102		2007	2025							MP		TP						
		Skyriklis	L-Jr1-0	1983	2025				TP					R					TP	
			L-Jr2-0	1984	2025				TP					R					TP	
			TS-100-1	1983	2025				TP					R					TP	
			TS-100-2	1981	2025				TP					R					TP	
		Skirtuvas	T-101	1986	2025	TP	TP	TP	R, TP	TP	TP	TP	TP	R, TP	TP	TP	TP	R, TP	TP	
			T-102	1986	2025	TP	TP	TP	R, TP	TP	TP	TP	TP	R, TP	TP	TP	TP	R, TP	TP	
		Viršįtampių ribotuvas	RIB-Jurbarkas 2	2002	2025										TP					
			RIB-T101	2007	2025										TP					
			RIB-T102	2007	2025										TP					
		19	KANTEIKIAI	Akumuliatorių baterija	Akum. baterija	2022	2025	TP	TP	TP	M,	TP	TP	TP	M,	TP	TP	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					
			T-101	2001	2019		TP												TP				
			T-102	2001	2019		TP													TP			
		Įtampos transformatorius talpinis	ĮT-101	2001	2019		MP, TP													MP, TP			
			ĮT-102	2001	2019		MP, TP													MP, TP			
		Įžeminimo kontūras	Įžeminimo kontūras	2002	2019								M, TP										
		Skyriklis	L-Kr-0	2001	2019		TP														TP		
			L-Kr-2	2001	2019		TP														TP		
			L-Rs-0	2001	2019		TP														TP		
			L-Rs-1	2001	2019		TP														TP		
			L-ŠI-0	2001	2019		TP														TP		
			L-ŠI-2	2001	2019		TP														TP		
			TS-100-1	2001	2019		TP														TP		
			TS-100-2	2001	2019		TP														TP		
			T-101-1	2001	2019		TP														TP		
			T-102-2	2001	2019		TP														TP		
		Srovės transformatorius	ST-Kražiai	2002	2019		TP														TP		
			ST-Raseiniai	2002	2019		TP														TP		
			ST-Šiauliai	2002	2019		TP														TP		
			ST-TS100	2002	2019		TP														TP		
			ST-T101	2002	2019		MP, TP														MP, TP		
		ST-T102	2002	2019		MP, TP														MP, TP			
		Viršįtampių ribotuvas	RIB-ĮT101	2001	2019		TP														TP		
			RIB-ĮT102	2001	2019		TP														TP		
			RIB-Raseiniai	2002	2019		TP														TP		
			RIB-T101	2001	2019		TP														TP		
			RIB-T102	2001	2019		TP														TP		
		Žaibolaidis	Žaibosaugos įrenginiai	2002	2003*		M						M							M			
		22	KRAŽIAI	Akumuliatorių baterija	Akum. baterija	2024	2025	TP	TP	M,	TP	TP	TP	M,	TP	TP	TP	M,	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	2012	2020			M								M			
		Dujinis jungtuvas	T-101	2011	2020			TP								TP			
		Įžeminimo kontūras	Įžeminimo kontūras	2012	2020							M, TP							
		Kintamosios srovės skydas	KSS	2012	2012*			TP				TP				TP			
		Kombinuotas srovės-įtampos transformatorius	ST/ĮT-101	2012	2020			MP, TP								MP, TP			
		Nuolatinės srovės skydas	NSS	2012	2012*			TP				TP				TP			
		Skyriklis	L-Km-0	2011	2020			TP								TP			
			L-ŠI-0	2011	2020			TP									TP		
			T-101-1	2011	2020			TP									TP		
		Viršįtampių ribotuvas	RIB-T101	2011	2020			TP								TP			
23	KREKENAVA	Akumuliatorių baterija	Akum. baterija 110kV	2024	2025	M, TP	TP	TP	TP	M, TP	TP	TP	TP	M, TP	TP	TP	TP	M, TP	
		Aukštos įtampos šynų sistema	Š1-110	2014	2023						M								
			Š2-110	2014	2023						M								
		Dujinis jungtuvas	L-Panevėžys 1	2014	2023						TP								
			L-Panevėžys 2	2014	2023						TP								
			L-Surviliškis	2014	2023						TP								
			L-Truskava	2014	2023						TP								
			L-Žibartonys	2014	2023						TP								
			TS-100	2014	2023						TP								
			T-101	2014	2023						TP								
			T-102	2014	2023						TP								
		Įžeminimo kontūras	Įžeminimo kontūras	2014	2015*		M												
		Kintamosios srovės skydas	KSS	2014	2015*		TP				TP				TP				
		Kombinuotas srovės-įtampos transformatorius	ĮT-101	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	
			T-102	2003	2023			MP			TP					MP			
		Nuolatinės srovės skydas	NSS	2014	2015*		TP				TP				TP				
		Skyriklis	L-Pn1-0	2014	2023						TP								
			L-Pn1-1	2014	2023							TP							
			L-Pn2-0	2014	2023							TP							
			L-Pn2-2	2014	2023							TP							
			L-Sr-0	2014	2023							TP							
			L-Sr-2	2014	2023							TP							
			L-Tr-0	2014	2023							TP							
			L-Tr-1	2014	2023							TP							
			L-Žb-0	2014	2023							TP							
			L-Žb-2	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-Panevėžys1	2014	2023						TP								
			ST-Panevėžys2	2014	2023							TP							
			ST-Surviliškis	2014	2023							TP							
			ST-Truskava	2014	2023							TP							
			ST-TS100	2014	2023							TP							
			ST-T101	2014	2023							MP, TP							
			ST-T102	2014	2023							MP, TP							
		ST-Žibartonys	2014	2023							TP								
		Viršįtampių ribotuvas	RIB-Panevėžys1	2014	2023						TP								
			RIB-Panevėžys2	2014	2023							TP							
			RIB-Surviliškis	2014	2023							TP							
			RIB-Truskava	2014	2023							TP							
			RIB-T101	2006	2023							TP							
			RIB-T102	2006	2023							TP							
			RIB-Žibartonys	2014	2023							TP							
		Žaibolaidis	Žaibosaugos	2014	2023		M				M				M				

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	
			RIB-Subačius	2004	2021				TP									TP	
			RIB-T101	2004	2021				TP										TP
			RIB-T102	2004	2021				TP										
		Žaibolaidis	Žaibosaugos įrenginiai	2004	2025				M					M					M
25	KURŠĖNAI	Akumuliatorių baterija	Akum. baterija 110kV	2015	2024	TP	TP	M, TP	TP	TP	TP	M, TP	TP	TP	TP	M, TP	TP	TP	
		Aukštos įtampos šynų sistema	Š1-110	2015	2025									M					
			Š2-110	2015	2025									M					
		Dujinis jungtuvas	L-Kanteikiai	2015	2025										TP				
			L-Pabalvė	2015	2017*										TP				
			L-Rėkyva	2015	2025										TP				
			L-Šiauliai 1	2015	2025										TP				
			L-Šiauliai 2	2015	2016*										TP				
			L-Tryškiai	2015	2025										TP				
			L-Venta	2015	2025										TP				
			TS-100	2015	2025										TP				
			T-101	2015	2025										TP				
			T-102	2015	2025										TP				
		Įtampos transformatorius indukcinis	ĮT-101	2015	2025										MP, TP				
			ĮT-102	2015	2025										MP, TP				
		Įžeminimo kontūras	Įžeminimo kontūras	2015	2017*													M, TP	
		Kintamosios srovės skydas	KSS	2015	2016*				TP						TP				TP
		Skyriklis	L-Kn-0	2015	2025										TP				
			L-Kn-1	2015	2025										TP				
			L-Pb-0	2015	2017*										TP				
			L-Pb-2	2015	2025										TP				
			L-Rk-0	2015	2025										TP				
			L-Rk-1	2015	2025										TP				
		L-ŠI1-0	2015	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-ŠI1-1	2015	2025								TP						
			L-ŠI2-0	2015	2016*									TP					
			L-ŠI2-2	2015	2025									TP					
			L-Tr-0	2015	2025									TP					
			L-Tr-1	2015	2025									TP					
			L-Vn-0	2015	2025									TP					
			L-Vn-2	2015	2025									TP					
			TS-100-1	2015	2025									TP					
			TS-100-2	2015	2025									TP					
			T-101-1	2015	2025									TP					
			T-102-2	2015	2025									TP					
		Srovės transformatorius	ST-Kanteikiai	2016	2025									TP					
			ST-Pabalvė	2020	2021*									TP					
			ST-Rėkyva	2015	2025									TP					
			ST-Šiauliai1	2015	2025									TP					
			ST-Šiauliai2	2015	2016*									TP					
			ST-Tryškiai	2015	2025									TP					
			ST-TS100	2015	2025									TP					
			ST-T101	2015	2025									MP, TP					
		ST-T102	2015	2025									MP, TP						
		Viršįtampių ribotuvas	RIB-Kanteikiai	2015	2025									TP					
RIB-Pabalvė	2015		2017*									TP							
RIB-Rėkyva	2015		2025									TP							
RIB-Šiauliai1	2015		2025									TP							
RIB-Šiauliai2	2015		2015*									TP							
RIB-Tryškiai	2015		2025									TP							
RIB-T101	2015		2025									TP							
RIB-T102	2015		2025									TP							
RIB-Venta	2015	2025									TP								
26	LYGUMAI	Akumuliatorių baterija	Akum. baterija 110kV	2015	2025	TP	M, TP	TP	TP	TP	M, TP	TP	TP	TP	M, TP	TP	TP	TP	
		Aukštos įtampos	Š2-110	1982	2023						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																	
		Dujinis jungtuvas	T-102	2002	2019		TP								TP				
		Įtampos transformatorius indukcinis	ĮT-T12	2003	2019		TP					M P			TP				
		Įžeminimo kontūras	Įžeminimo kontūras	1982	2024							M, TP							
		Kintamosios srovės skydas	KSS	2003	2003*		TP					TP			TP				
		Nuolatinės srovės skydas	NSS	2003	2003*		TP					TP			TP				
		Skyriklis	L-Pr-0	1982	2023		TP					R				TP			
			L-Rk-0	1982	2023		TP					R				TP			
			T-102-2	1982	2023		TP					R				TP			
		Srovės transformatorius	ST-T102	2015	2021		TP									TP			
			ST-T12	2003	2019		TP					MP				TP			
Viršįtampių ribotuvas	RIB-T102	2001	2019		TP									TP					
Žaibolaidis	Žaibosaugos įrenginiai	1982	1982*		M					M				M					
27	MEŠKUIČIAI	Akumuliatorių baterija	Akum. baterija 110kV	2019	2025	TP	M, TP	TP	TP	TP	M, TP	TP	TP	TP	M, TP	TP	TP	TP	
		Aukštos įtampos šynų sistema	Š1-110	1967	2025								M						
		Dujinis jungtuvas	T-101	2008	2025									TP					
		Įtampos transformatorius indukcinis	ĮT-T11	2005	2025				M					MP, TP			M		
		Įžeminimo kontūras	Įžeminimo kontūras	1967	2025									M, TP					
		Kintamosios srovės skydas	KSS	2009	2009*				TP					TP				TP	
		Nuolatinės srovės skydas	NSS	2009	2009*				TP					TP				TP	
		Skyriklis	L-Jn-0	1967	2025				TP					R				TP	
L-ŠI-0	1967		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-101-1	1967	2025				TP				R				TP	
		Srovės transformatorius	ST-T101	1967	2025				TP				TP				TP	
			ST-T11	2005	2025								MP, TP					
		Viršįtampių ribotuvas	RIB-T101	2008	2025								TP					
		Žaibolaidis	Žaibosaugos įrenginiai	1967	1967*				M				M				M	
28	MŪŠA	Akumuliatorių baterija	Akum. baterija 330kV	2024	2025*	TP	M, TP	TP	TP	TP	M, TP	TP	TP	M, TP	TP	TP	TP	TP
		Aukštos įtampos šynų sistema	Š-301	2022	2025*								M					
			Š-302	2022	2025*									M				
			Š-305	2022	2025*									M				
			Š-517	2022	2025*									M				
			Š-558	2022	2025*									M				
		Dyzelgeneratorius	DG	2024	2025*	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP
		Dujinis jungtuvas	L1-558	2024	2025*								TP					
			L2-517	2024	2025*									TP				
			L-558.305	2024	2025*									TP				
		Įtampos transformatorius indukcinis	ĮT-301	2025	2025*		TP								TP			
			ĮT-302	2025	2025*		TP								TP			
			ĮT-305	2025	2025*		TP								TP			
			ĮT-517	2025	2025*		TP								TP			
			ĮT-558	2025	2025*		TP								TP			
		Įžeminimo kontūras	330 kV ASĮ įžeminimo įren	2020	2025*												M, TP	
		Kintamosios srovės skydas	330 KV KSS SKYDAS	2025	2025*				TP				TP				TP	
		Nuolatinės srovės skydas	330 KV NSS SKYDAS	2025	2025*				TP				TP				TP	
		Ryšio kondensatorius	R-305A	2024	2025*								TP					
			R-517C	2024	2025*								TP					
			R-558B	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			
		Ryšio užtveriklis	R-305	2024	2025*								TP								
			R-517C*	2024	2025*									TP							
			R-558B*	2024	2025*										TP						
		Skyriklis	L1-305-0	2024	2025*										TP						
			L1-517-0	2024	2025*										TP						
			L1-558-0	2024	2025*										TP						
			L1-558-1	2024	2025*										TP						
			L2-305-0	2024	2025*										TP						
			L2-517-0	2024	2025*											TP					
			L2-517-2	2024	2025*											TP					
			L2-558-0	2024	2025*											TP					
			L-305-0	2024	2025*											TP					
			L-517-0	2024	2025*											TP					
			L-558-0	2024	2025*											TP					
		Srovės transformatorius	ST1-558	2025	2025*				TP										TP		
			ST2-517	2025	2025*				TP										TP		
			ST-305	2024	2025*				TP										TP		
			ST-558.305	2025	2025*				TP										TP		
		Viršįtampių ribotuvas	RIB-Š301	2024	2025*										TP						
			RIB-Š302	2024	2025*										TP						
			RIB-305	2024	2025*										TP						
			RIB-517	2024	2025*										TP						
			RIB-558	2024	2025*										TP						
Žaibolaidis	Žaibosaugos įrenginiai		2025*					M					M					M			
29	N.AKMENĖ	Akumuliatorių baterija	Akum. baterija 110kV	2021	2025	M, TP	TP	TP	TP	M, TP	TP	TP	TP	M, TP	TP	TP	TP	M, TP			
		Aukštos įtampos šynų sistema	Š1-110	2008	2018	M									M						
			Š2-110	2008	2018	M, TP									M						
		Dujinis jungtuvas	L-Cementas 1	2008	2018	TP										TP					
			L-Cementas 2	2008	2018	TP										TP					
			L-Jučiai	2008	2018	TP										TP					
			L-Kanteikiai	2008	2009*	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	
			L-Šakyna	2008	2018	TP									TP				
			L-Šapnagai	2008	2009*	TP													
			TS-100	2008	2018	TP									TP				
			T-101	2008	2018	TP									TP				
			T-102	2008	2018	TP									TP				
			T-103	2019	2021					TP								TP	
			T-104	2019	2021					TP								TP	
		Galios paskirstymo spintos, gnybtų atskyrimo spintos.	Lauko spintos	2009	2009*	TP													
		Įtampos transformatorius indukcinis	ĮT-101	2019	2021	MP, TP									MP, TP				
			ĮT-102	2019	2021	MP, TP			MP						MP, TP		MP		
		Įžeminimo kontūras	Įžeminimo kontūras	2009	2018						M								
		Kintamosios srovės skydas	KSS	2009	2009*	TP					TP				TP			TP	
		Nuolatinės srovės skydas	NSS	2009	2009*	TP					TP				TP			TP	
		Skyriklis	L-Cm1-0	2008	2018	TP									TP				
			L-Cm1-1	2008	2018	TP										TP			
			L-Cm2-0	2008	2018	TP										TP			
			L-Cm2-2	2008	2018	TP										TP			
			L-Jč-0	2008	2018	TP										TP			
			L-Jč-1	2008	2018	TP										TP			
			L-Kn-0	2008	2009*	TP										TP			
			L-Kn-2	2008	2009*	TP										TP			
			L-Šk-0	2008	2009*	TP										TP			
			L-Šk-1	2008	2018	TP										TP			
			L-Šp-0	2008	2009*	TP													
			L-Šp-2	2008	2009*	TP													
			TS-100-1	2008	2018	TP										TP			
			TS-100-2	2008	2018	TP										TP			
			T-101-0	2008	2018	TP										TP			
			T-101-1	2008	2018	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			
			T-102-0	2008	2018	TP									TP						
			T-102-2	2008	2018	TP										TP					
			T-103-1	2019	2021					TP										TP	
			T-104-2	2019	2021					TP										TP	
		Srovės transformatorius	ST-Cementas 2	2008	2018	TP										TP					
			ST-Cementas1	2008	2018	TP										TP					
			ST-Jučiai	2008	2018	TP										TP					
			ST-Kanteikiai	2008	2009*	TP										TP					
			ST-Šakyna	2008	2018	TP										TP					
			ST-Šapnagai	2008	2009*	TP															
			ST-TS100	2008	2018	TP										TP					
			ST-T101	2008	2018	MP, TP										MP, TP					
			ST-T102	2008	2018	MP, TP										MP, TP					
			ST-T103	2019	2021					MP, TP											MP, TP
			ST-T104	2019	2021					MP, TP											MP, TP
			Viršįtampių ribotuvais	RIB-Cementas 2	2008	2018	TP										TP				
		RIB-Cementas1		2008	2018	TP										TP					
		RIB-ĮT101		2008	2018	TP										TP					
		RIB-ĮT102		2008	2018	TP										TP					
		RIB-Jučiai		2008	2018	TP										TP					
		RIB-Kanteikiai		2008	2009*	TP										TP					
		RIB-Šakyna		2008	2018	TP										TP					
		RIB-Šapnagai		2008	2009*	TP															
		RIB-T101		2008	2018	TP										TP					
RIB-T102	2008	2018		TP										TP							
RIB-T103	2019	2021						TP											TP		
RIB-T104	2019	2021						TP											TP		
30	PAKRUOJIS	Akumuliatorių baterija	Akum. baterija 110 kV	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								

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-102.4-4	2011	2020			TP								TP		
			AT-11-0	2003	2021				TP								TP	
			AT-12-0	2011	2020			TP								TP		
			AT-13-0	2003	2021				TP								TP	
			AT-14-0	2003	2020			TP								TP		
			AT-301-0	2011	2021				TP								TP	
			AT-302-0	2011	2020			TP								TP		
			L-Ek1-0	2011	2020			TP								TP		
			L-Ek1-3	2011	2020			TP								TP		
			L-Ek2-0	2011	2021				TP								TP	
			L-Ek2-2	2011	2021				TP								TP	
			L-Kr1-0	2011	2021				TP								TP	
			L-Kr1-1	2011	2021				TP								TP	
			L-Kr2-0	2011	2020			TP								TP		
			L-Kr2-4	2011	2020			TP								TP		
			L-Pk-0	2011	2021			TP								TP		
			L-Pk-4	2011	2020			TP								TP		
			L-Pš-0	2011	2020			TP								TP		
			L-Pš-3	2011	2020			TP								TP		
			L-Sb-0	2011	2020			TP								TP		
			L-Sb-4	2011	2020			TP								TP		
			L-St-0	2011	2021				TP								TP	
			L-St-2	2011	2021				TP								TP	
			L-Sv-0	2011	2021				TP								TP	
			L-Sv-1	2011	2021				TP								TP	
			L-Šd-0	2011	2020			TP								TP		
			L-Šd-3	2011	2020			TP								TP		
			L-VI1-0	2011	2021				TP								TP	
			L-VI1-1	2011	2021				TP								TP	
			L-VI2-0	2011	2021				TP								TP	
			L-VI2-2	2011	2021				TP								TP	
			L1-317-0	2011	2021				TP								TP	
			L1-317-1	2011	2021				TP								TP	
			L1-518-0	2011	2020			TP								TP		
			L1-518-1	2011	2021				TP								TP	
			L2-316-0	2011	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	
			L2-316-2	2011	2020			TP								TP			
			L2-455-0	2011	2020			TP								TP			
			L2-455-2	2011	2020			TP								TP			
			L-316-0	2011	2020			TP								TP			
			L-316-18	2011	2020			TP								TP			
			L-317-0	2011	2021				TP								TP		
			L-317-55	2011	2021				TP								TP		
			L-455-0	2011	2020			TP								TP			
			L-455-17	2011	2012*				TP								TP		
			L-518-0	2011	2020			TP								TP			
			L-518-16	2011	2020			TP								TP			
			TS-113-1	2011	2021				TP								TP		
			TS-113-3	2011	2020				TP							TP			
			TS-124-2	2011	2021				TP								TP		
			TS-124-4	2011	2020				TP							TP			
		Srovės transformatorius	ST-AT101.1	2012	2021				TP								TP		
			ST-AT101.2	2012	2021					TP								TP	
			ST-AT102.3	2012	2020				TP								TP		
			ST-AT102.4	2012	2020				TP								TP		
			ST-Ekranas 1	2012	2020				TP								TP		
			ST-Ekranas 2	2012	2021					TP								TP	
			ST-Krekenava 1	2012	2021					TP								TP	
			ST-Krekenava 2	2012	2020				TP								TP		
			ST-Pakruojis	2012	2021					TP							TP		
			ST-Pušalotas	2012	2020					TP							TP		
			ST-Savitiškis	2012	2021					TP								TP	
			ST-Stiklas	2012	2021					TP								TP	
			ST-Subačius	2012	2020					TP							TP		
			ST-Šeduva	2012	2020					TP							TP		
			ST-TS124	2012	2021					TP								TP	
			ST-TŠ113	2012	2021					TP								TP	
			ST-Velžys 1	2012	2021					TP								TP	
			ST-Velžys 2	2012	2021					TP								TP	
			ST1-317	2011	2021					TP								TP	
			ST1-518	2011	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		
			ŠRE-14	2003	2013*			TP								TP				
33	PAROVĖJA	Akumuliatorių baterija	Akum. baterija 110 kV	2018	2025	TP	TP	TP	M, TP	TP	TP	TP	M, TP	TP	TP	TP	M, TP	TP		
		Aukštos įtampos šynų sistema	Š1-110	2018	2020*		M									M				
			Š2-110	2018	2020*		M									M				
		Dujinis jungtuvas	L-Čedasai	2018	2019*		TP										TP			
			L-Nafta 1	2018	2020*		TP										TP			
			L-Nafta2	2018	2019*		TP										TP			
			L-Nereta	2018	2020*		TP										TP			
			L-Pasvalys	2018	2019*		TP										TP			
			TS-100	2018	2019*		TP										TP			
			T-101	2018	2019*		TP										TP			
			T-102	2018	2019*		TP										TP			
		Įtampos transformatorius indukcinis	ĮT-Nereta	2018	2019*		TP										TP			
			ĮT-101	2018	2019*		TP				MP						TP			MP
			ĮT-102	2018	2019*		TP				MP						TP			MP
		Įžeminimo kontūras	Įžeminimo kontūras	2019	2019*							M								
		Kintamosios srovės skydas	KSS	2018	2019*		TP					TP					TP			
		Nuolatinės srovės skydas	NSS	2018	2019*		TP					TP					TP			
		Skyriklis	L-Čd-0	2018	2019*		TP										TP			
			L-Čd-2	2018	2019*		TP										TP			
			L-Nft2-1	2018	2019*		TP										TP			
			L-Nf1-0	2018	2019*		TP										TP			
			L-Nf1-2	2018	2019*		TP										TP			
L-Nf2-0	2018		2019*		TP										TP					
L-Nr-0	2018		2019*		TP										TP					
L-Nr-1	2018		2019*		TP										TP					
L-Ps-0	2018		2019*		TP										TP					
L-Ps-1	2018		2019*		TP										TP					
TS-100-1	2018		2019*		TP										TP					
TS-100-2	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	
			T-101-1	2018	2019*		TP									TP			
			T-102-2	2018	2019*		TP										TP		
		Srovės transformatorius	ST-Čedasai	2018	2019*		TP										TP		
			ST-Nafta 1	2018	2019*		TP										TP		
			ST-Nafta 2	2018	2019*		TP										TP		
			ST-Nereta	2018	2019*		TP			MP							TP		MP
			ST-Pasvalys	2018	2019*		TP										TP		
			ST-TS100	2018	2019*		TP										TP		
			ST-T101	2018	2019*		TP			MP							TP		MP
			ST-T102	2018	2019*		TP			MP							TP		MP
			Viršįtampių ribotuvas	RIB-Čedasai	2018	2019*		TP										TP	
		RIB-Nafta1		2018	2019*		TP										TP		
		RIB-Nafta2		2018	2019*		TP										TP		
		RIB-Nereta		2018	2019*		TP										TP		
		RIB-Pasvalys		2018	2019*		TP										TP		
		RIB-T101		2018	2019*		TP										TP		
		RIB-T102		2018	2019*		TP										TP		
		Žaibolaidis	Žaibosaugos įrenginiai	2019	2023		M					M				M			
		34 PASVALYS	Aukštos įtampos šviesos sistema	Š1-110	2003	2003*		M									M		
Š2-110	2003			2003*		M									M				
Dujinis jungtuvas	L-Parovėja		2002	2019		TP										TP			
	L-Pušalotas		2002	2019		TP										TP			
	TS-100		2002	2019		TP										TP			
Įtampos transformatorius talpinis	ĮT-Parovėja		2002	2019		TP										TP			
	ĮT-Pušalotas		2002	2019		TP										TP			
Įžeminimo kontūras	Įžeminimo kontūras		2003	2019							M								
Kintamosios srovės skydas	KSS		2002	2002*		TP					TP				TP				
Kombinuotas srovės-įtampos transformatorius	ST/ĮT-T101		2002	2019		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/IT-T102	2002	2019		MP, TP								MP, TP				
		Nuolatinės srovės skydas	NSS	2002	2002*		TP				TP				TP				
		Skyriklis	L-Pr-0	2002	2019		TP								TP				
			L-Pr-2	2002	2019		TP								TP				
			L-Pš-0	2002	2019		TP								TP				
			L-Pš-1	2002	2019		TP								TP				
			TS-100-1	2002	2019		TP								TP				
			TS-100-2	2002	2019		TP								TP				
			T-101-1	2002	2019		TP								TP				
			T-102-2	2002	2019		TP								TP				
		Srovės transformatorius	ST-Parovėja	2002	2019		TP								TP				
			ST-Pušalotas	2002	2019		TP								TP				
			ST-TS100	2002	2019		TP								TP				
		Viršįtampių ribotuvas	RIB-Parovėja	2002	2019		TP								TP				
			RIB-Pušalotas	2002	2019		TP								TP				
			RIB-T101	2002	2019		TP								TP				
			RIB-T102	2002	2019		TP								TP				
		Žaibolaidis	Žaibosaugos įrenginiai	2003	2019		M				M				M				
35	PUŠALOTAS	Akumuliatorių baterija	Akum. baterija 110kV	2019	2025	TP	TP	TP	M, TP	TP	TP	TP	M, TP	TP	TP	TP	M, TP	TP	
		Aukštos įtampos šynų sistema	Š2-110	1976	2023						M								
		Dujinis jungtuvas	T-102	2009	2010*		TP								TP				
		Įtampos transformatorius indukcinis	IT-T12	2013	2023		MP, TP				M				MP, TP				
		Įžeminimo kontūras	Įžeminimo kontūras	1976	2023						M								
		Kintamosios srovės skydas	KSS	2009	2010*		TP				TP				TP				
		Nuolatinės srovės skydas	NSS	2009	2010*		TP				TP				TP				
		Savųjų reikmių	SRT-1	2006	2010*				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		
		skiriamasis 0,4 kV transformatorius																		
			SRT-2	2006	2010*				TP				TP					TP		
		Skyriklis	L-Pn-0	1975	2023		TP					R						TP		
			L-Ps-0	1975	2023		TP					R						TP		
			T-102-2	1975	2023		TP					R					TP			
		Srovės transformatorius	ST-T102	2015	2023							TP								
			ST-T12	2004	2019		MP, TP											MP, TP		
		Viršįtampių ribotuvas	RIB-T102	2008	2023							TP								
Žaibolaidis	Žaibosaugos įrenginiai	1976	2023		M					M						M				
36	RADVILIŠKIS	Akumuliatorių baterija	Akum. baterija 110kV	2018	2025	M, TP	TP	TP	TP	M, TP	TP	TP	TP	M, TP	TP	TP	TP	M, TP		
		Aukštos įtampos šynų sistema	Š1-110	2004	2020			M									M			
			Š2-110	2004	2020			M									M			
		Dujinis jungtuvas	TS-100	1999	2020			TP										TP		
			T-101	2003	2020			TP										TP		
			T-102	2003	2020			TP										TP		
		Įtampos transformatorius talpinis	ĮT-101	2003	2020			MP, TP										MP, TP		
			ĮT-102	2003	2020			MP, TP										MP, TP		
		Įžeminimo kontūras	Įžeminimo kontūras	2004	2020								M, TP							
		Kintamosios srovės skydas	KSS	2004	2004*			TP					TP					TP		
		Nuolatinės srovės skydas	NSS	2004	2004*			TP					TP					TP		
		Skyriklis	L-Šd-0	2001	2020			TP										TP		
			L-ŠI-0	2004	2020			TP										TP		
			TS-100-1	2004	2020			TP										TP		
TS-100-2	2004		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	
			T-101-1	2004	2020			TP								TP			
			T-102-2	2004	2020			TP								TP			
		Srovės transformatorius	ST-TS100	2003	2020			TP									TP		
			ST-T101	2003	2020			MP, TP									MP, TP		
			ST-T102	2003	2020			MP, TP									MP, TP		
		Viršįtampių ribotuvas	RIB-Šeduva	2004	2020			TP									TP		
			RIB-Šiauliai	2004	2020			TP									TP		
			RIB-T101	2004	2020			TP									TP		
			RIB-T102	2004	2020			TP									TP		
		Žaibolaidis	Žaibosaugos įrenginiai	2004	2004*			M					M				M		
37	RASEINIAI	Aukštos įtampos šynų sistema	Š1-110	1999	2023							M							
			Š2-110	1998	2023								M						
		Dujinis jungtuvas	L-Jurbarkas	1998	2023								TP						
			L-Kelmė	1998	2023								TP						
			TS-100	1998	2023								TP						
		Įtampos transformatorius indukcinis	ĮT-101	1998	2023								MP, TP						
			ĮT-102	1998	2023								MP, TP						
		Įžeminimo kontūras	Įžeminimo kontūras	1999	2024												M		
		Nuolatinės srovės skydas	NSS	1998	1999*			TP					TP				TP		
		Skyriklis	L-Jr-0	1998	2023								TP						
			L-Jr-1	1998	2023								TP						
			L-Km-0	1998	2023								TP						
			L-Km-2	1998	2023								TP						
			TS-100-1	1998	2023								TP						
TS-100-2	1998		2023								TP								
T-101-1	1998		2023								TP								
T-102-2	1998	2023								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		
		Srovės transformatorius	ST-Jurbarkas	1998	2023						TP									
			ST-Kelmė	1998	2023						TP									
			ST-TS100	1998	2023						TP									
			ST-T101	2004	2023						MP, TP									
			ST-T102	2004	2023						MP, TP									
		Viršįtampių ribotuvas	RIB-T101	1998	2023						TP									
			RIB-T102	1998	2023						TP									
38	RĖKYVA	Įžeminimo kontūras	Įžeminimo kontūras	2024	2024*						R*									
39	ROKIŠKIS	Akumuliatorių baterija	Akum. baterija 110kV	2012	2024	TP	TP	M, TP	TP	TP	TP	M, TP	TP	TP	TP	M, TP	TP	TP		
			Aukštos įtampos šynų sistema	Š1-110	2011	2020			M									M		
		Š2-110		2011	2020			M										M		
		Dujinis jungtuvas	L-Juodupė	2011	2020				TP									TP		
			L-Kamajai	2011	2013*				TP									TP		
			L-Panemunėlis	2011	2020				TP									TP		
			TS-100	2011	2020				TP									TP		
			T-101	2011	2020				TP									TP		
			T-102	2011	2020				TP									TP		
		Įtampos transformatorius indukcinis	ĮT-Panemunėlis B	2011	2020				TP									TP		
			ĮT-101	2011	2020				TP									TP		
			ĮT-102	2011	2020				TP									TP		
		Įžeminimo kontūras	Įžeminimo kontūras	2012	2020								M							
		Kintamosios srovės skydas	KSS	2011	2012*				TP				TP					TP		
		Kombinuotas srovės-įtampos transformatorius	ST/ĮT-T101	2024	2025*			M							TP					
			ST/ĮT-T102	2024	2025*			M							TP					
Nuolatinės srovės skydas	NSS	2011	2012*				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/IT-T103	2004	2023				MP		TP						MP		
		Nuolatinės srovės skydas	NSS	2021	2021*		TP				TP				TP				
		Skyriklis	L-Pn.Sv-0	2020	2023						TP								
			L-Pn.VI2-0	2020	2023						TP								
			L-Pn-0	2020	2023						TP								
			TS-112-1	2020	2023						TP								
			TS-112-2	2020	2023						TP								
			TS-123-2	2020	2023						TP								
			TS-123-3	2020	2023						TP								
			T-101-1	2020	2023						TP								
			T-102-2	2020	2023						TP								
			T-103-3	2020	2023						TP								
		Viršįtampių ribotuvas	RIB-Panevėžys	2020	2023						TP								
			RIB-Panevėžys.Savitškis	2020	2023						TP								
			RIB-Panevėžys.Velžys2	2020	2023						TP								
			RIB-T101	2020	2023						TP								
			RIB-T102	2020	2023						TP								
			RIB-T103	2020	2023						TP								
		Žaibolaidis	Žaibosaugos įrenginiai		2021*		M				M				M				
42	SUBAČIUS	Aukštos įtampos šviesos sistema	Š1-110	1975	2023						R*								
		Įtampos transformatorius indukcinis	IT-T11	2005	2023		MP, R*				R*				MP, R*				
		Įžeminimo kontūras	Įžeminimo kontūras	1976	2023						R*								
		Skyriklis	L-Kp-0	1975	2023		R*				R*				R*				
			L-Pn-0	1975	2023		R*				R*				R*				
			T-101-1	1976	2023		R*				R*				R*				
		Skirtuvai	T-101	1976	2024	R*	R*	R*	R*	R*	R*	R*	R*	R*	R*	R*	R*	R*	
		Srovės transformatorius	ST-T11	2005	2023		MP				R*				MP				
		Viršįtampių ribotuvas	RIB-T101	2024	2025*	R*	R*	R*	R*	R*	R*	R*	R*	R*	R*	R*	R*	R*	
		Žaibolaidis	Žaibosaugos įrenginiai	1976	2023		R*				R*				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		
43	SURVILIŠKIS	Aukštos įtampos švynų sistema	Š1-110	1983	2022					M								M		
		Įtampos transformatorius indukcinis	T-T11	2006	2022	M				MP, TP				M				MP, TP		
		Žemiminimo kontūras	Žemiminimo kontūras	1983	2022					M									M	
		Skyriklis	L-Kd-0	1982	2022	TP				R				TP					R	
			L-Kr-0	1982	2022	TP				R				TP					R	
			T-101-1	1983	2022	TP				R				TP					R	
		Skirtuvas	T-101	1983	2025	R	TP	TP	TP	R	TP	TP	TP	R	TP	TP	TP	TP	R	
		Srovės transformatorius	ST-T11	2006	2022					MP, TP									MP, TP	
		Viršįtampių ribotuvas	RIB-T101	2021	2021*					TP									TP	
Žaibolaidis	Žaibosaugos įrenginiai	1983	2022	M				M				M					M			
44	ŠAKYNA	Akumuliatorių baterija	Akum. baterija 110kV	2014	2025	TP	TP	TP	M, TP	TP	TP	TP	M, TP	TP	TP	TP	M, TP	TP		
		Aukštos įtampos švynų sistema	Š1-110	2014	2022					TP									TP	
		Dujinis jungtuvas	T-101	2014	2022					TP									TP	
		Žemiminimo kontūras	Žemiminimo kontūras	2015	2022									M, TP						
		Kintamosios srovės skydas	KSS	2014	2015*	TP				TP				TP					TP	
		Kombinuotas srovės-įtampos transformatorius	ST/ĮT-T101	2014	2022					MP, TP									MP, TP	
		Nuolatinės srovės skydas	NSS	2014	2015*	TP				TP				TP					TP	
		Skyriklis	L-Gr-0	2014	2022					TP										TP
			L-NA-0	2014	2022					TP										TP
			T-101-1	2014	2022					TP										TP
		Viršįtampių ribotuvas	RIB-Gruzdžiai	2014	2022					TP										TP
			RIB-Naujoji Akmenė	2014	2022					TP										TP
			RIB-T101	2014	2022					TP										TP
		Žaibolaidis	Žaibosaugos	2015	2015*	M				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		
			įrenginiai																	
45	ŠAPNAGIAI	Akumuliatorių baterija	Akum. baterija 110kV	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	2023*						M									
		Dujinis jungtuvas	L-N.Akmenė	2023	2023*							TP								
			L-Žagarė	2023	2023*							TP								
			T-101	2023	2023*							TP								
		Įtampos transformatorius indukcinis	ĮT-101	2023	2025							TP								
		Įžeminimo kontūras	Įžeminimo kontūras	2023	2023*											M, TP				
		Kintamosios srovės skydas	KSS	2023	2023*		TP					TP				TP				
		Nuolatinės srovės skydas	110 KV NSS skydas		*		TP					TP				TP				
		Skyriklis	L-NA-0	2023	2023*							TP								
			L-NA-1	2023	2023*							TP								
			L-Žg-0	2023	2023*							TP								
			L-Žg-1	2023	2023*							TP								
			T-101-1	2023	2023*							TP								
		Srovės transformatorius	ST-N.Akmenė	2023	2025							TP								
			ST-T101	2023	2025							TP								
			ST-Žagarė	2023	2025							TP								
		Viršįtampių ribotuvai	RIB-N.Akmenė	2022	2023*							TP								
			RIB-T101	2023	2023*							TP								
RIB-Žagarė	2022		2023*							TP										
46	ŠEDUVA	Akumuliatorių baterija	Akum. baterija 110kV	2019	2025	TP	M, TP	TP	TP	TP	M, TP	TP	TP	TP	M, TP	TP	TP	TP		
		Aukštos įtampos šynų sistema	Š1-110	2004	2020			M								M				
			Š2-110	2004	2020			M								M				
		Dujinis jungtuvas	TS-100	2004	2020			TP								TP				
			T-101	2004	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	
		Įtampos transformatorius talpinis	T-102	2004	2020			TP								TP			
			T-101	2004	2020			MP, TP									MP, TP		
			T-102	2004	2020			MP, TP									MP, TP		
		Žeminimo kontūras	Žeminimo kontūras	2004	2020								M, TP						
		Kintamosios srovės skydas	KSS	2004	2004*			TP					TP				TP		
		Nuolatinės srovės skydas	NSS	2004	2004*			TP					TP				TP		
		Skyriklis	L-Pn-0	2004	2020			TP									TP		
			L-Rd-0	2004	2020			TP									TP		
			TS-100-1	2004	2020			TP									TP		
			TS-100-2	2004	2020			TP									TP		
			T-101-1	2004	2020			TP									TP		
			T-102-2	2004	2020			TP									TP		
		Srovės transformatorius	ST-TS100	2004	2020			TP									TP		
			ST-T101	2003	2020			MP, TP									MP, TP		
			ST-T102	2003	2020			MP, TP									MP, TP		
		Viršįtampių ribotuvas	RIB-Panevėžys	2004	2020			TP									TP		
			RIB-Radviliškis	2004	2020			TP									TP		
			RIB-T101	2004	2020			TP									TP		
			RIB-T102	2004	2020			TP									TP		
		Žaibolaidis	Žaibosaugos įrenginiai	2004	2004*			M					M			M			
47	ŠIAULIAI	Akumuliatorių baterija	Akum. baterija Nr.1	2019	2025	TP	TP	TP	M, TP	TP	TP	TP	M, TP	TP	TP	TP	M, TP	TP	
			Akum. baterija Nr.2	2019	2025	TP	TP	TP	M, TP	TP	TP	TP	M, TP	TP	TP	TP	TP	M, TP	TP
		Aukštos įtampos šynų sistema	Š1-10	2011	2023							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	
			Š1-110	2011	2023						M								
			Š2-10	2011	2024						M								
			Š2-110	2011	2023						M								
			Š-301	1961	2022					M								M	
			Š-302	1961	2022					M								M	
			Š-305	1961	2021				M								M		
			Š3-110	2011	2023						M								
			Š-454	1961	1962*			M								M			
		Autotransformatorius	AT-1	2019	2024	TP		M, TP		TP		M, TP		TP		M, TP		TP	
			AT-2	2020	2025		TP		M, TP		TP		M, TP		TP		M, TP		
		Dyzelgeneratorius	Dyzelgeneratorius	2003	2025	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	
		Dujinis jungtuvas	AT-101.1	2011	2022					TP								TP	
			AT-101.3	2011	2022					TP								TP	
			AT-102.2	2011	2023						TP								
			AT-102.3	2011	2023						TP								
			L-BEKS	2022	2024						TP								
			L-Gruzdžiai	2011	2023						TP								
			L-Gubernija 1	2011	2023						TP								
			L-Gubernija 2	2011	2023						TP								
			L-Kelmė	2011	2023						TP								
			L-Kuršėnai 1	2011	2023						TP								
			L-Kuršėnai 2	2011	2023						TP								
			L-Radviliškis	2011	2023						TP								
			L-Rėkyva	2011	2023						TP								
			L1-305	2002	2022					TP								TP	
			L1-454	1995	1995*					TP								TP	
			L2-305	1995	2022					TP								TP	
			L2-454	1995	1995*					TP								TP	
			TS-112	2011	2023						TP								
		Įtampos transformatorius indukcinis	IT-AT101	2011	2022					TP								TP	
			IT-AT102	2011	2023						TP								
			IT-AT11	2010	2014*	M				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	
			[T-AT12	2010	2014*		M				M				M				
			[T-RT11.1	2010	2014*	M		MP		M				M		MP		M	
			[T-RT12.2	2010	2014*		M P				M				M P				
			[T-101	2011	2023						TP								
			[T-102	2011	2023						TP								
			[T-103	2011	2023						TP								
			[T-11 fazė B	2013	2022	M				M, TP				M				M, TP	
			[T-12	2014	2024		M				M, TP				M				
		Įtampos transformatorius talpinis	[T-305	2007	2020*			MP, TP								MP, TP			
			[T-454	1996	1996*			TP								TP			
		Įžeminimo kontūras	Tvoros įžeminimo įreng.	2013	2025													M	
			110 kV AS įžeminimo įren	2011	2014*													M, TP	
			330 kV AS įžeminimo įren	1995	1997*								M, TP						
		Kintamosios srovės skydas	10 kV KSS	2014	2014*	TP				TP				TP				TP	
			110 kV KSS	2014	2014*	TP				TP				TP				TP	
			330 kV KSS	2014	2014*	TP				TP				TP				TP	
		Kombinuotas srovės-įtampos transformatorius	ST/[T-BEKS	2022	2024						MP	TP							
		Nuolatinės srovės skydas	10 kV NSS	2014	2014*	TP				TP				TP				TP	
			110 kV NSS	2014	2014*	TP				TP				TP				TP	
			330 kV NSS	2014	2014*	TP				TP				TP				TP	
		Ryšio kondensatorius	R-305*	1995	2021				TP									TP	
			R-454*	2004	2004*			TP								TP			
		Ryšio užtveriklis	R-305	1995	2021				TP									TP	
			R-454	1986	1986*			TP				TP				TP			
		Savųjų reikmių transformatorius	SRT-1	2011	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				
			RIB-Gruzdžiai	2018	2023						TP											
			RIB-Gubernija1	2018	2023						TP											
			RIB-Gubernija2	2024	2025*						TP											
			RIB-Kelmė	2018	2023						TP											
			RIB-Kuršėnai1	2018	2023						TP											
			RIB-Kuršėnai2	2018	2023						TP											
			RIB-Meškuičiai	2024	2023						TP											
			RIB-Radviliškis	2018	2023						TP											
			RIB-Rėkyva	2018	2023						TP											
			RIB-101	2011	2023						TP											
			RIB-102	2011	2023						TP											
			1RIB-103	2011	2023						TP											
			2RIB-103	2011	2023						TP											
		Žaibolaidis	Žaibosaugos įrenginiai	2011	2014*				M					M					M			
			Žaibosaugos įrenginiai	1995	1997*				M					M					M			
		10kV įtampą reguliuojantis transformatorius	RT-1	1967	2022	TP					TP					TP					TP	
			RT-2	1996	2023		TP					TP					TP					
		10kV narvelis	AT-11	2011	2014*						TP										TP	
			AT-12	2011	2024								TP									
			RT-11.1	2011	2014*						TP										TP	
RT-12.2	2011		2024								TP											
SRT-11	2011		2014*						TP										TP			
SRT-12	2011		2024									TP										
TS-10.12*	2011	2024									TP											
48 ŠIMKAIČIAI	Aukštos įtampos švynų sistema	Š1-110	1985	2025									M									
	Įtampos transformatorius indukcinis	ĮT-T11	2007	2025					M		MP		TP					M				
	Įžeminimo kontūras	Įžeminimo kontūras	1985	2025									M									
	Skyriklis	L-Jr.Rs-0	1984	2025					TP				R					TP				
	Skirtuvas	T-101	1984	2025	TP	TP	TP	R,	TP	TP	TP	TP	R,	TP	TP	TP	R,	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
									TP				TP				TP	
		Srovės transformatorius	ST-T11	2007	2025						MP		TP					
		Viršįtampių ribotuvas	RIB-T101	2006	2025								TP					
49	TYTUVĖNAI	Akumuliatorių baterija	Akum. baterija 330kV	2023	2025	M, TP	TP	TP	TP	M, TP	TP	TP	TP	M, TP	TP	TP	TP	M, TP
		Aukštos įtampos šynų sistema	Š-301	2023	2024*							M						
			Š-302	2023	2024*							M						
			Š-306	2023	2024*							M						
			Š-454	2023	2024*							M						
		Dyzelgeneratorius	DG	2024	2025	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP
		Dujinis jungtuvas	L-ŠG301	2023	2024*							TP						
			L-ŠG302	2023	2024*							TP						
			L1-306	2023	2024*							TP						
			L1-454	2023	2024*							TP						
			L2-306	2023	2024*							TP						
			L2-454	2023	2024*							TP						
		Įtampos transformatorius indukcinis	ĮT-301	2023	2024*	TP						TP						
			ĮT-302	2023	2024*	TP						TP						
			ĮT-306	2023	2024*	TP						TP						
			ĮT-454	2023	2024*	TP						TP						
		Įžeminimo kontūras	330 kV ASI įžeminimo įren	2023	2024*											M, TP		
		Kintamosios srovės skydas	330 KV KSS SKYDAS	2023	2024*			TP				TP				TP		
		Nuolatinės srovės skydas	330 KV NSS SKYDAS	2023	2024*			TP				TP				TP		
		Ryšio kondensatorius	R-306	2023	2024*							TP						
			R-454	2023	2024*							TP						
		Ryšio užtverklis	R-306	2024	2024*							TP						
			R-454	2024	2024*							TP						
		Skyriklis	L-ŠG301-0	2023	2024*							TP						
			L-ŠG301-1	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				
			L-ŠG302-0	2023	2024*							TP										
			L-ŠG302-2	2023	2024*								TP									
			L1-306-0	2023	2024*								TP									
			L1-306-1	2023	2024*								TP									
			L1-454-0	2023	2024*								TP									
			L1-454-1	2023	2024*								TP									
			L2-306-0	2023	2024*								TP									
			L2-306-2	2023	2024*								TP									
			L2-454-0	2023	2024*								TP									
			L2-454-2	2023	2024*								TP									
			L-306-0	2023	2024*								TP									
			L-454-0	2023	2024*								TP									
		Srovės transformatorius	ST-ŠG301	2023	2024*	TP							TP									
			ST-ŠG302	2023	2024*	TP							TP									
			ST1-306	2023	2024*	TP							TP									
			ST1-454	2023	2024*	TP							TP									
			ST2-306	2023	2024*	TP							TP									
			ST2-454	2023	2024*	TP							TP									
		Viršįtampių ribotuvai	RIB-ĮT301	2023	2024*								TP									
			RIB-ĮT302	2023	2024*								TP									
RIB-306	2023		2024*								TP											
RIB-454	2023		2024*								TP											
Žaibolaidis	Žaibosaugos įrenginiai	2023	2024*			M					M				M							
50 TRUSKAVA	Aukštos įtampos švynų sistema	Š1-110	1986	2019		M									M							
		Įtampos transformatorius indukcinis	ĮT-T11	2007	2023		M					MP, TP				M						
	Žemėjimo kontūras	Žemėjimo kontūras	1986	2019		M										M						
		Skyriklis	L-Kd-0	1986	2023		R					TP				R						
			L-Kd-1	1985	2023		R					TP				R						
	L-Kr-0		1986	2023		R					TP				R							
	Skirtuvai	T-101	1986	2025	TP	R	TP	TP	TP	R	TP	TP	TP	R	TP	TP	TP					
	Srovės	ST-T11	2007	2023							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	
			TS-113-3	2004	2021				TP									TP	
			TS-123-3	2004	2021				TP										TP
			T-101-1	2004	2021				TP										TP
			T-102-2	2004	2021				TP										TP
		Srovės transformatorius	ST-TS113	2003	2021				TP										TP
			ST-TS123	2003	2021				TP										TP
			ST-T101	2003	2021				MP, TP										MP, TP
			ST-T102	2003	2021				MP, TP										MP, TP
		Viršįtampių ribotuvas	RIB-T101	2004	2021				TP										TP
			RIB-T102	2003	2021				TP										TP
Žaibolaidis	Žaibosaugos įrenginiai	2003	2025				M					M					M		
53	VENTA	Aukštos įtampos švynų sistema	Š1-110	1989	2025								M						
			Š2-110	1989	2025								M						
		Dujinis jungtuvas	TL-100	1999	2025									TP					
			T-101	1999	2025									TP					
			T-102	1999	2025									TP					
		Įtampos transformatorius indukcinis	IT-101	1974	2025				TP					TP					TP
			IT-102	1974	2025				TP					TP					TP
		Įžeminimo kontūras	Įžeminimo kontūras	1960	2025								M, TP						
		Kombinuotas srovės-įtampos transformatorius	ST/IT-101	2006	2025									MP, TP					
			ST/IT-102	2006	2025									MP, TP					
		Skyriklis	J-100-1	1974	2025				TP					R					TP
			J-100-2	1974	2025				TP					R					TP
			L-Kš-0	1974	2025				TP					R					TP
			L-Vk-0	1974	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	
			TL-100-1	1974	2025				TP				R				TP		
			TL-100-2	1974	2025				TP				R				TP		
			T-101-1	1974	2025				TP				R				TP		
			T-102-2	1974	2025				TP				R				TP		
		Srovės transformatorius	1ST-TL100	2000	2025								TP						
			2ST-TL100	2000	2025									TP					
		Viršįtampių ribotuvas	RIB-T101	2006	2025								TP						
			RIB-T102	2006	2025									TP					
		Žaibolaidis	Žaibosaugos įrenginiai	1960	1960*				M				M				M		
54	VIEKŠNIAI	Akumuliatorių baterija	Akum. baterija 110kV	2023	2025	TP	TP	TP	M, TP	TP	TP	TP	M, TP	TP	TP	TP	M, TP	TP	
		Aukštos įtampos šynų sistema	Š1-110	1980	2025								M						
		Dujinis jungtuvas	T-101	2001	2025								TP						
		Įtampos transformatorius indukcinis	ĮT-T11	2002	2025				M P				TP				M P		
		Įžeminimo kontūras	Įžeminimo kontūras	1980	2021				M								M		
		Kintamosios srovės skydas	KSS	2002	2002*				TP				TP				TP		
		Nuolatinės srovės skydas	NSS	2002	2002*				TP				TP				TP		
		Skyriklis	L-ME-0	1980	2025				R				TP				R		
			L-VN-0	1980	2025				R				TP				R		
			T-101-1	1980	2025				R				TP				R		
		Srovės transformatorius	ST-T101	1980	2025				TP				TP				TP		
			ST-T11	2002	2025				MP				TP				MP		
		Viršįtampių ribotuvas	RIB-T101	2002	2025								TP						
55	ZOKNIAI	Akumuliatorių baterija	Akum. baterija 110kV	2025	2025*	TP	M, TP	TP	TP	TP	M, TP	TP	TP	TP	M, TP	TP	TP	TP	
		Aukštos įtampos šynų sistema	Š1-110	2024	2023								M						
			Š2-110	1974	2023									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				
		Dujinis jungtuvas	L-Meškuičiai	2023	2025*									TP								
			L-Šiauliai	2022	2025*										TP							
			TS-100	2022	2025*											TP						
			T-101	2022	2025*											TP						
			T-102	2023	2025*											TP						
		Įtampos transformatorius indukcinis	ĮT-101	2024	2025*		TP											TP				
			ĮT-102	2024	2025*		TP											TP				
		Įžeminimo kontūras	Įžeminimo kontūras		2023															M, TP		
		Kintamosios srovės skydas	KSS	2024	*					TP						TP					TP	
		Nuolatinės srovės skydas	NSS	2024	*					TP						TP					TP	
		Skyriklis	L-Mš-0	2024	2025*											TP						
			L-Mš-2	2024	2025*											TP						
			L-ŠI-0	2024	2025*											TP						
			L-ŠI-1	2024	2025*											TP						
			TS-100-1	2024	2025*											TP						
			TS-100-2	2024	2025*											TP						
			T-101-1	2024	2025*											TP						
			T-102-2	2024	2025*											TP						
		Srovės transformatorius	ST-Meškuičiai	2024	2025*		TP											TP				
			ST-Šiauliai	2024	2025*		TP											TP				
			ST-TS100	2024	2025*		TP											TP				
			ST-T101	2024	2025*		TP											TP				
			ST-T102	2024	2025*		TP											TP				
		Viršįtampių ribotuvas	RIB-Meškuičiai	2017	2017*									TP								
			RIB-Šiauliai	2024	2025*											TP						
			RIB-T101	2023	2025*											TP						
			RIB-T102	2023	2025*											TP						
		56	ŽAGARĖ	Akumuliatorių baterija	Akum. baterija 110kV	2020	2025	M, TP	TP	TP	TP	M, TP	TP	TP	TP	M, TP	TP	TP	TP	TP	M, TP	
				Aukštos įtampos	Š1-110	2011	2020			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		
		Šynų sistema																		
		Dujinis jungtuvas	T-101	2011	2020			TP									TP			
		Įžeminimo kontūras	Įžeminimo kontūras	2012	2020							M, TP								
		Kintamosios srovės skydas	KSS	2012	2012*			TP				TP					TP			
		Kombinuotas srovės-įtampos transformatorius	ST/ĮT-T101	2007	2020			MP, TP										MP, TP		
		Nuolatinės srovės skydas	NSS	2012	2012*			TP				TP						TP		
		Skyriklis	L-ŠP-0	2011	2012*			TP											TP	
			L-VI-0	2011	2020			TP											TP	
			T-101-1	2011	2020			TP											TP	
		Viršįtampių ribotuvas	RIB-T101	2011	2020			TP											TP	
Žaibolaidis	Žaibosaugos įrenginiai	2012	2012*			M					M						M			
57	ŽIBARTONYS	Aukštos įtampos šynų sistema	Š1-110	1984	2023							M								
			Š2-110	1984	2023								M							
		Įtampos transformatorius indukcinis	ĮT-T12	2015	2023*			M					MP, TP					M		
			ĮT-101	1983	2023			TP					TP					TP		
			ĮT-102	1983	2023			TP					TP					TP		
			Įžeminimo kontūras	Įžeminimo kontūras	1983	2023								M						
		Mažatūris alyvinis jungtuvas	TL-100	1983	2023			TP					R					TP		
		Skyriklis	J-100-1	1983	2023			TP					R					TP		
			J-100-2	1983	2023			TP					R					TP		
			L-Gd-0	1983	2023			TP					R					TP		
			L-Kr-0	1983	2023			TP					R					TP		
			TL-100-1	1983	2023			TP					R					TP		
			TL-100-2	1983	2023			TP					R					TP		
		Skirtuvas	T-102	1983	2025	TP	R, TP	TP	TP	TP	TP	R, TP	TP	TP	TP	R, TP	TP	TP	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
		Srovės transformatorius	ST-TL100	1982	2023		TP					TP				TP		
			ST-T12		2005	2023							MP, TP					
		Viršįtampių ribotuvas	RiB-T102	2006	2022*							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.