

Kopējie sadales sistēmas operatora plānotie kapitālieguldījumi teritorijās no 2022. līdz 2023.gadam (bez PVN)

Teritorija	Kapitālieguldījumu objektu veids	Vispārīgs tehniskais raksturojums (t.sk. tīkla tehniskais raksturojums, ja attiecināms)	Kopējo izmaksu samazināšanas iespēju identificēšanai piemērotā pieeja	Alternatīvu izvērtējums, indicējot izvēlēta risinājuma priekšrocību	Kopējie plānotie kapitālieguldījumi pa gadiem, (tūkst. EUR)	
					2022	2023
Aglonas novads	Elektrotīkla un iekārtu pārbūve, elektroapgādes kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolinijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, elektrotīkla dzīves cikla izmaksas, esošo pieslēgumu ilgtspēja	206	
Aizkraukles novads	Elektrotīkla un iekārtu pārbūve, elektroapgādes kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolinijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, elektrotīkla dzīves cikla izmaksas, esošo pieslēgumu ilgtspēja	14	
Aizputes novads	Elektrotīkla un iekārtu pārbūve, elektroapgādes kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolinijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, elektrotīkla dzīves cikla izmaksas, esošo pieslēgumu ilgtspēja	81	
Aknīstes novads	Elektrotīkla un iekārtu pārbūve, elektroapgādes kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolinijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, elektrotīkla dzīves cikla izmaksas, esošo pieslēgumu ilgtspēja	335	
Alojas novads	Elektrotīkla un iekārtu pārbūve, elektroapgādes kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolinijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, elektrotīkla dzīves cikla izmaksas, esošo pieslēgumu ilgtspēja	218	
Alsungas novads	Elektrotīkla un iekārtu pārbūve, elektroapgādes kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolinijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, elektrotīkla dzīves cikla izmaksas, esošo pieslēgumu ilgtspēja	98	
Alūksnes novads	Elektrotīkla un iekārtu pārbūve, elektroapgādes kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolinijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, elektrotīkla dzīves cikla izmaksas, esošo pieslēgumu ilgtspēja	1 374	

Amatas novads	Elektrotīkla un iekārtu pārbūve, elektroapgādes kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, elektrotīkla dzīves cikla izmaksas, esošo pieslēgumu ilgtspēja	172	
Apes novads	Elektrotīkla un iekārtu pārbūve, elektroapgādes kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, elektrotīkla dzīves cikla izmaksas, esošo pieslēgumu ilgtspēja	492	
Auces novads	Elektrotīkla un iekārtu pārbūve, elektroapgādes kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, elektrotīkla dzīves cikla izmaksas, esošo pieslēgumu ilgtspēja	462	
Ādažu novads	Elektrotīkla un iekārtu pārbūve, elektroapgādes kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, elektrotīkla dzīves cikla izmaksas, esošo pieslēgumu ilgtspēja	325	
Babītes novads	Elektrotīkla un iekārtu pārbūve, elektroapgādes kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, elektrotīkla dzīves cikla izmaksas, esošo pieslēgumu ilgtspēja	202	
Baldones novads	Elektrotīkla un iekārtu pārbūve, elektroapgādes kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, elektrotīkla dzīves cikla izmaksas, esošo pieslēgumu ilgtspēja	164	
Baltinavas novads	Elektrotīkla un iekārtu pārbūve, elektroapgādes kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, elektrotīkla dzīves cikla izmaksas, esošo pieslēgumu ilgtspēja	60	
Balvu novads	Elektrotīkla un iekārtu pārbūve, elektroapgādes kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, elektrotīkla dzīves cikla izmaksas, esošo pieslēgumu ilgtspēja	1 023	
Bauskas novads	Elektrotīkla un iekārtu pārbūve, elektroapgādes kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, elektrotīkla dzīves cikla izmaksas, esošo pieslēgumu ilgtspēja	956	
Beverīnas novads	Elektrotīkla un iekārtu pārbūve, elektroapgādes kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, elektrotīkla dzīves cikla izmaksas, esošo pieslēgumu ilgtspēja	28	

Brocēnu novads	Elektrotīkla un iekārtu pārbūve, elektroapgādes kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, elektrotīkla dzīves cikla izmaksas, esošo pieslēgumu ilgtspēja	367	
Burtnieku novads	Elektrotīkla un iekārtu pārbūve, elektroapgādes kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, elektrotīkla dzīves cikla izmaksas, esošo pieslēgumu ilgtspēja	145	
Carnikavas novads	Elektrotīkla un iekārtu pārbūve, elektroapgādes kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, elektrotīkla dzīves cikla izmaksas, esošo pieslēgumu ilgtspēja	40	
Cesvaines novads	Elektrotīkla un iekārtu pārbūve, elektroapgādes kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, elektrotīkla dzīves cikla izmaksas, esošo pieslēgumu ilgtspēja	55	
Cēsu novads	Elektrotīkla un iekārtu pārbūve, elektroapgādes kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, elektrotīkla dzīves cikla izmaksas, esošo pieslēgumu ilgtspēja	169	
Ciblas novads	Elektrotīkla un iekārtu pārbūve, elektroapgādes kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, elektrotīkla dzīves cikla izmaksas, esošo pieslēgumu ilgtspēja	153	
Dagdas novads	Elektrotīkla un iekārtu pārbūve, elektroapgādes kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, elektrotīkla dzīves cikla izmaksas, esošo pieslēgumu ilgtspēja	1 168	
Daugavpils	Elektrotīkla un iekārtu pārbūve, elektroapgādes kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, elektrotīkla dzīves cikla izmaksas, esošo pieslēgumu ilgtspēja	1 245	
Daugavpils novads	Elektrotīkla un iekārtu pārbūve, elektroapgādes kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, elektrotīkla dzīves cikla izmaksas, esošo pieslēgumu ilgtspēja	2 487	
Dobeles novads	Elektrotīkla un iekārtu pārbūve, elektroapgādes kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, elektrotīkla dzīves cikla izmaksas, esošo pieslēgumu ilgtspēja	891	

Dundagas novads	Elektrotīkla un iekārtu pārbūve, elektroapgādes kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, elektrotīkla dzīves cikla izmaksas, esošo pieslēgumu ilgtspēja	127	
Durbes novads	Elektrotīkla un iekārtu pārbūve, elektroapgādes kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, elektrotīkla dzīves cikla izmaksas, esošo pieslēgumu ilgtspēja	26	
Engures novads	Elektrotīkla un iekārtu pārbūve, elektroapgādes kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, elektrotīkla dzīves cikla izmaksas, esošo pieslēgumu ilgtspēja	450	
Ērgļu novads	Elektrotīkla un iekārtu pārbūve, elektroapgādes kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, elektrotīkla dzīves cikla izmaksas, esošo pieslēgumu ilgtspēja	291	
Garkalnes novads	Elektrotīkla un iekārtu pārbūve, elektroapgādes kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, elektrotīkla dzīves cikla izmaksas, esošo pieslēgumu ilgtspēja	64	
Grobiņas novads	Elektrotīkla un iekārtu pārbūve, elektroapgādes kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, elektrotīkla dzīves cikla izmaksas, esošo pieslēgumu ilgtspēja	210	
Gulbenes novads	Elektrotīkla un iekārtu pārbūve, elektroapgādes kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, elektrotīkla dzīves cikla izmaksas, esošo pieslēgumu ilgtspēja	1 397	
Iecavas novads	Elektrotīkla un iekārtu pārbūve, elektroapgādes kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, elektrotīkla dzīves cikla izmaksas, esošo pieslēgumu ilgtspēja	394	
Ikšķiles novads	Elektrotīkla un iekārtu pārbūve, elektroapgādes kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, elektrotīkla dzīves cikla izmaksas, esošo pieslēgumu ilgtspēja	260	
Ilūkstes novads	Elektrotīkla un iekārtu pārbūve, elektroapgādes kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, elektrotīkla dzīves cikla izmaksas, esošo pieslēgumu ilgtspēja	567	

Inčukalna novads	Elektrotīkla un iekārtu pārbūve, elektroapgādes kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, elektrotīkla dzīves cikla izmaksas, esošo pieslēgumu ilgtspēja	117	
Jaunjelgavas novads	Elektrotīkla un iekārtu pārbūve, elektroapgādes kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, elektrotīkla dzīves cikla izmaksas, esošo pieslēgumu ilgtspēja	258	
Jaunpiebalgas novads	Elektrotīkla un iekārtu pārbūve, elektroapgādes kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, elektrotīkla dzīves cikla izmaksas, esošo pieslēgumu ilgtspēja	343	
Jaunpils novads	Elektrotīkla un iekārtu pārbūve, elektroapgādes kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, elektrotīkla dzīves cikla izmaksas, esošo pieslēgumu ilgtspēja	205	
Jelgava	Elektrotīkla un iekārtu pārbūve, elektroapgādes kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, elektrotīkla dzīves cikla izmaksas, esošo pieslēgumu ilgtspēja	326	
Jelgavas novads	Elektrotīkla un iekārtu pārbūve, elektroapgādes kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, elektrotīkla dzīves cikla izmaksas, esošo pieslēgumu ilgtspēja	1 095	
Jēkabpils	Elektrotīkla un iekārtu pārbūve, elektroapgādes kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, elektrotīkla dzīves cikla izmaksas, esošo pieslēgumu ilgtspēja	642	
Jēkabpils novads	Elektrotīkla un iekārtu pārbūve, elektroapgādes kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, elektrotīkla dzīves cikla izmaksas, esošo pieslēgumu ilgtspēja	341	
Jūrmala	Elektrotīkla un iekārtu pārbūve, elektroapgādes kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, elektrotīkla dzīves cikla izmaksas, esošo pieslēgumu ilgtspēja	267	
Kandavas novads	Elektrotīkla un iekārtu pārbūve, elektroapgādes kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, elektrotīkla dzīves cikla izmaksas, esošo pieslēgumu ilgtspēja	866	

Kārsavas novads	Elektrotīkla un iekārtu pārbūve, elektroapgādes kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, elektrotīkla dzīves cikla izmaksas, esošo pieslēgumu ilgtspēja	623	
Kocēnu novads	Elektrotīkla un iekārtu pārbūve, elektroapgādes kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, elektrotīkla dzīves cikla izmaksas, esošo pieslēgumu ilgtspēja	140	
Kokneses novads	Elektrotīkla un iekārtu pārbūve, elektroapgādes kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, elektrotīkla dzīves cikla izmaksas, esošo pieslēgumu ilgtspēja	56	
Krāslavas novads	Elektrotīkla un iekārtu pārbūve, elektroapgādes kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, elektrotīkla dzīves cikla izmaksas, esošo pieslēgumu ilgtspēja	1 209	
Krimuldas novads	Elektrotīkla un iekārtu pārbūve, elektroapgādes kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, elektrotīkla dzīves cikla izmaksas, esošo pieslēgumu ilgtspēja	321	
Krustpils novads	Elektrotīkla un iekārtu pārbūve, elektroapgādes kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, elektrotīkla dzīves cikla izmaksas, esošo pieslēgumu ilgtspēja	441	
Kuldīgas novads	Elektrotīkla un iekārtu pārbūve, elektroapgādes kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, elektrotīkla dzīves cikla izmaksas, esošo pieslēgumu ilgtspēja	564	
Ķeguma novads	Elektrotīkla un iekārtu pārbūve, elektroapgādes kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, elektrotīkla dzīves cikla izmaksas, esošo pieslēgumu ilgtspēja	141	
Ķekavas novads	Elektrotīkla un iekārtu pārbūve, elektroapgādes kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, elektrotīkla dzīves cikla izmaksas, esošo pieslēgumu ilgtspēja	125	
Lielvārdes novads	Elektrotīkla un iekārtu pārbūve, elektroapgādes kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, elektrotīkla dzīves cikla izmaksas, esošo pieslēgumu ilgtspēja	153	

Liepāja	Elektrotīkla un iekārtu pārbūve, elektroapgādes kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolinijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, elektrotīkla dzīves cikla izmaksas, esošo pieslēgumu ilgtspēja	358	
Limbažu novads	Elektrotīkla un iekārtu pārbūve, elektroapgādes kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolinijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, elektrotīkla dzīves cikla izmaksas, esošo pieslēgumu ilgtspēja	534	
Līgatnes novads	Elektrotīkla un iekārtu pārbūve, elektroapgādes kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolinijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, elektrotīkla dzīves cikla izmaksas, esošo pieslēgumu ilgtspēja	237	
Līvānu novads	Elektrotīkla un iekārtu pārbūve, elektroapgādes kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolinijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, elektrotīkla dzīves cikla izmaksas, esošo pieslēgumu ilgtspēja	312	
Lubānas novads	Elektrotīkla un iekārtu pārbūve, elektroapgādes kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolinijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, elektrotīkla dzīves cikla izmaksas, esošo pieslēgumu ilgtspēja	208	
Ludzas novads	Elektrotīkla un iekārtu pārbūve, elektroapgādes kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolinijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, elektrotīkla dzīves cikla izmaksas, esošo pieslēgumu ilgtspēja	600	
Madonas novads	Elektrotīkla un iekārtu pārbūve, elektroapgādes kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolinijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, elektrotīkla dzīves cikla izmaksas, esošo pieslēgumu ilgtspēja	1 277	
Mazsalacas novads	Elektrotīkla un iekārtu pārbūve, elektroapgādes kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolinijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, elektrotīkla dzīves cikla izmaksas, esošo pieslēgumu ilgtspēja	27	
Mālpils novads	Elektrotīkla un iekārtu pārbūve, elektroapgādes kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolinijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, elektrotīkla dzīves cikla izmaksas, esošo pieslēgumu ilgtspēja	211	
Mārupes novads	Elektrotīkla un iekārtu pārbūve, elektroapgādes kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolinijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, elektrotīkla dzīves cikla izmaksas, esošo pieslēgumu ilgtspēja	13	

Mērsraga novads	Elektrotīkla un iekārtu pārbūve, elektroapgādes kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, elektrotīkla dzīves cikla izmaksas, esošo pieslēgumu ilgtspēja	15	
Naukšēnu novads	Elektrotīkla un iekārtu pārbūve, elektroapgādes kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, elektrotīkla dzīves cikla izmaksas, esošo pieslēgumu ilgtspēja	19	
Neretas novads	Elektrotīkla un iekārtu pārbūve, elektroapgādes kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, elektrotīkla dzīves cikla izmaksas, esošo pieslēgumu ilgtspēja	251	
Nīcas novads	Elektrotīkla un iekārtu pārbūve, elektroapgādes kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, elektrotīkla dzīves cikla izmaksas, esošo pieslēgumu ilgtspēja	110	
Ogres novads	Elektrotīkla un iekārtu pārbūve, elektroapgādes kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, elektrotīkla dzīves cikla izmaksas, esošo pieslēgumu ilgtspēja	1 336	
Olaines novads	Elektrotīkla un iekārtu pārbūve, elektroapgādes kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, elektrotīkla dzīves cikla izmaksas, esošo pieslēgumu ilgtspēja	44	
Ozolnieku novads	Elektrotīkla un iekārtu pārbūve, elektroapgādes kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, elektrotīkla dzīves cikla izmaksas, esošo pieslēgumu ilgtspēja	219	
Pārgaujas novads	Elektrotīkla un iekārtu pārbūve, elektroapgādes kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, elektrotīkla dzīves cikla izmaksas, esošo pieslēgumu ilgtspēja	137	
Pāvilostas novads	Elektrotīkla un iekārtu pārbūve, elektroapgādes kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, elektrotīkla dzīves cikla izmaksas, esošo pieslēgumu ilgtspēja	10	
Pļaviņu novads	Elektrotīkla un iekārtu pārbūve, elektroapgādes kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, elektrotīkla dzīves cikla izmaksas, esošo pieslēgumu ilgtspēja	407	

Preiļu novads	Elektrotīkla un iekārtu pārbūve, elektroapgādes kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, elektrotīkla dzīves cikla izmaksas, esošo pieslēgumu ilgtspēja	376	
Priekuļu novads	Elektrotīkla un iekārtu pārbūve, elektroapgādes kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, elektrotīkla dzīves cikla izmaksas, esošo pieslēgumu ilgtspēja	130	
Raunas novads	Elektrotīkla un iekārtu pārbūve, elektroapgādes kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, elektrotīkla dzīves cikla izmaksas, esošo pieslēgumu ilgtspēja	108	
Rēzekne	Elektrotīkla un iekārtu pārbūve, elektroapgādes kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, elektrotīkla dzīves cikla izmaksas, esošo pieslēgumu ilgtspēja	21	
Rēzeknes novads	Elektrotīkla un iekārtu pārbūve, elektroapgādes kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, elektrotīkla dzīves cikla izmaksas, esošo pieslēgumu ilgtspēja	2 308	
Riebiņu novads	Elektrotīkla un iekārtu pārbūve, elektroapgādes kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, elektrotīkla dzīves cikla izmaksas, esošo pieslēgumu ilgtspēja	725	
Rīga	Elektrotīkla un iekārtu pārbūve, elektroapgādes kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, elektrotīkla dzīves cikla izmaksas, esošo pieslēgumu ilgtspēja	3 659	
Rojas novads	Elektrotīkla un iekārtu pārbūve, elektroapgādes kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, elektrotīkla dzīves cikla izmaksas, esošo pieslēgumu ilgtspēja	152	
Ropažu novads	Elektrotīkla un iekārtu pārbūve, elektroapgādes kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, elektrotīkla dzīves cikla izmaksas, esošo pieslēgumu ilgtspēja	192	
Rugāju novads	Elektrotīkla un iekārtu pārbūve, elektroapgādes kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, elektrotīkla dzīves cikla izmaksas, esošo pieslēgumu ilgtspēja	504	

Rundāles novads	Elektrotīkla un iekārtu pārbūve, elektroapgādes kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, elektrotīkla dzīves cikla izmaksas, esošo pieslēgumu ilgtspēja	60	
Rūjienas novads	Elektrotīkla un iekārtu pārbūve, elektroapgādes kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, elektrotīkla dzīves cikla izmaksas, esošo pieslēgumu ilgtspēja	164	
Salacgrīvas novads	Elektrotīkla un iekārtu pārbūve, elektroapgādes kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, elektrotīkla dzīves cikla izmaksas, esošo pieslēgumu ilgtspēja	310	
Salas novads	Elektrotīkla un iekārtu pārbūve, elektroapgādes kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, elektrotīkla dzīves cikla izmaksas, esošo pieslēgumu ilgtspēja	175	
Salaspils novads	Elektrotīkla un iekārtu pārbūve, elektroapgādes kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, elektrotīkla dzīves cikla izmaksas, esošo pieslēgumu ilgtspēja	17	
Saldus novads	Elektrotīkla un iekārtu pārbūve, elektroapgādes kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, elektrotīkla dzīves cikla izmaksas, esošo pieslēgumu ilgtspēja	1 085	
Saulkrastu novads	Elektrotīkla un iekārtu pārbūve, elektroapgādes kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, elektrotīkla dzīves cikla izmaksas, esošo pieslēgumu ilgtspēja	265	
Sējas novads	Elektrotīkla un iekārtu pārbūve, elektroapgādes kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, elektrotīkla dzīves cikla izmaksas, esošo pieslēgumu ilgtspēja	83	
Siguldas novads	Elektrotīkla un iekārtu pārbūve, elektroapgādes kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, elektrotīkla dzīves cikla izmaksas, esošo pieslēgumu ilgtspēja	448	
Skrīveru novads	Elektrotīkla un iekārtu pārbūve, elektroapgādes kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, elektrotīkla dzīves cikla izmaksas, esošo pieslēgumu ilgtspēja	407	

Skruandas novads	Elektrotīkla un iekārtu pārbūve, elektroapgādes kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, elektrotīkla dzīves cikla izmaksas, esošo pieslēgumu ilgtspēja	63	
Smiltenes novads	Elektrotīkla un iekārtu pārbūve, elektroapgādes kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, elektrotīkla dzīves cikla izmaksas, esošo pieslēgumu ilgtspēja	1 144	
Stopiņu novads	Elektrotīkla un iekārtu pārbūve, elektroapgādes kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, elektrotīkla dzīves cikla izmaksas, esošo pieslēgumu ilgtspēja	82	
Strenču novads	Elektrotīkla un iekārtu pārbūve, elektroapgādes kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, elektrotīkla dzīves cikla izmaksas, esošo pieslēgumu ilgtspēja	93	
Talsu novads	Elektrotīkla un iekārtu pārbūve, elektroapgādes kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, elektrotīkla dzīves cikla izmaksas, esošo pieslēgumu ilgtspēja	862	
Tērvetes novads	Elektrotīkla un iekārtu pārbūve, elektroapgādes kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, elektrotīkla dzīves cikla izmaksas, esošo pieslēgumu ilgtspēja	32	
Tukuma novads	Elektrotīkla un iekārtu pārbūve, elektroapgādes kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, elektrotīkla dzīves cikla izmaksas, esošo pieslēgumu ilgtspēja	794	
Vainodes novads	Elektrotīkla un iekārtu pārbūve, elektroapgādes kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, elektrotīkla dzīves cikla izmaksas, esošo pieslēgumu ilgtspēja	14	
Valkas novads	Elektrotīkla un iekārtu pārbūve, elektroapgādes kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, elektrotīkla dzīves cikla izmaksas, esošo pieslēgumu ilgtspēja	99	
Valmiera	Elektrotīkla un iekārtu pārbūve, elektroapgādes kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, elektrotīkla dzīves cikla izmaksas, esošo pieslēgumu ilgtspēja	64	

Varakļānu novads	Elektrotīkla un iekārtu pārbūve, elektroapgādes kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, elektrotīkla dzīves cikla izmaksas, esošo pieslēgumu ilgtspēja	218	
Vārkavas novads	Elektrotīkla un iekārtu pārbūve, elektroapgādes kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, elektrotīkla dzīves cikla izmaksas, esošo pieslēgumu ilgtspēja	112	
Vecpiebalgas novads	Elektrotīkla un iekārtu pārbūve, elektroapgādes kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, elektrotīkla dzīves cikla izmaksas, esošo pieslēgumu ilgtspēja	404	
Vecumnieku novads	Elektrotīkla un iekārtu pārbūve, elektroapgādes kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, elektrotīkla dzīves cikla izmaksas, esošo pieslēgumu ilgtspēja	255	
Ventspils	Elektrotīkla un iekārtu pārbūve, elektroapgādes kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, elektrotīkla dzīves cikla izmaksas, esošo pieslēgumu ilgtspēja	89	
Ventspils novads	Elektrotīkla un iekārtu pārbūve, elektroapgādes kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, elektrotīkla dzīves cikla izmaksas, esošo pieslēgumu ilgtspēja	113	
Viesītes novads	Elektrotīkla un iekārtu pārbūve, elektroapgādes kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, elektrotīkla dzīves cikla izmaksas, esošo pieslēgumu ilgtspēja	355	
Vījakas novads	Elektrotīkla un iekārtu pārbūve, elektroapgādes kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, elektrotīkla dzīves cikla izmaksas, esošo pieslēgumu ilgtspēja	289	
Vīļānu novads	Elektrotīkla un iekārtu pārbūve, elektroapgādes kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, elektrotīkla dzīves cikla izmaksas, esošo pieslēgumu ilgtspēja	285	
Zilupes novads	Elektrotīkla un iekārtu pārbūve, elektroapgādes kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, elektrotīkla dzīves cikla izmaksas, esošo pieslēgumu ilgtspēja	106	
Nav noteikts	Elektrotīkla atjaunošana un rekonstrukcija				400	54 160

Nav noteikts	Nekustamā īpašuma rekonstrukcija	ST administratīvās bāzes, ražotnes, noliktavas, laboratorija, garāžas un bāzu teritorijas	Nekustamā īpašuma uzturēšanas izmaksu samazinājums	Uzturēt nekustamo īpašumu bez izmaiņām	1 522	2 040
Nav noteikts	Viedie skaitītāji	Elektroenerģijas skaitītāji un to datu apmaiņas infrastruktūra	Attālināta un automatizēta elektroenerģijas skaitītāju rādījumu iegūšana, ST darbības izmaksu samazinājums.	Uzturēt esošās modifikācijas elektroenerģijas skaitītājus	0	0
Nav noteikts	Dispečervadības sistēmas modernizācija	Dispečervadības sistēmas gala iekārtas	Uzturēšanas un apkalpošanas izmaksu samazinājums	Neveikt plānveida DVS iekārtu nomaiņu	0	315
Nav noteikts	Transporta līdzekļi	Speciālā tehnika un transporta līdzekļi	Transporta parka uzturēšanas un darbu veikšanas izmaksu samazināšana	Uzturēt esošo speciālās tehnikas un transporta parku bez izmaiņām	657	2 087
Nav noteikts	Transformatoru maiņa	Elektrotīkla transformatori	Elektrotīkla tehnisko elektroenerģijas zudumu samazināšana	Neveikt transformatoru nomaiņu, ja nav bojāts	900	900
Nav noteikts	Pamatlīdzekļu iegādes	Darba aprīkojums, mērlīdzekļi, individuālie aizsardzības līdzekļi, darbnīcu, laboratorijas, noliktavu un ražotnes aprīkojums, telpu aprīkojums, mēbeles, strāvas ģeneratori	Pamatlīdzekļu uzturēšanas un darbu veikšanas izmaksu samazinājums	Remontēt esošos pamatlīdzekļus	800	800
Nav noteikts	ST klientu pieprasījuma izbūve	Klientu rosināto pieslēgumu izbūves ST ieguldījumu daļa			5 611	5 739
Pavisam					57 824	66 041

Datums ____.*

Persona, kura tiesīga pārstāvēt sadales sistēmas operatoru	
Izpilddirektors Sandis Jansons	
Attīstības direktors Jānis Kirkovalds	
	/paraksts un tā atšifrējums/

Z.v.

Agris Kurms

/sagatavotāja vārds, uzvārds/

Tālrunis 25482243

* Dokumenta rekvizītus "datums" un "paraksts" neaizpilda, ja elektroniskais dokuments ir sagatavots atbilstoši normatīvajiem aktiem par elektronisko dokumentu noformēšanu.