

Kopējie sadales sistēmas operatora plānotie kapitālieguldījumi teritorijās no 2025. līdz 2026.gadam (bez PVN)

Teritorija	Kapitālieguldījumu objektu veids	Vispārīgs tehniskais raksturojums (t.sk. tīkla tehniskais raksturojums, ja attiecināms)	Kopējo izmaksu samazināšanas iespēju identifikēšanai piemērotā pieeja	Alternatīvu izvērtējums, indicējot izvēlēta risinājuma priekšrocību	Kopējie plānotie kapitālieguldījumi pa gadiem, (tūkst. EUR)	
					2025	2026
1	2	3	4	5	6	7
Aizkraukles nov.	110kV apakšstaciju pārbūve/ izbūve	Nolietotas un nedrošas 20 kV slēgiekārtas un to releju aizsardzības iekārtas	Slēgiekārtu skaita izvērtēšana ņemot vērā esošo pieslēgumu noslodzi, drošuma rādītājus un perspektīvu	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	10	0
Aizkraukles nov.	Elektroenerģijas zudumu samazināšana	Elektroenerģijas zudumu samazināšana un nelikumīgas izmantošanas ierobežošana	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Esošo pieslēgumu pastiprināta inspicēšana, atslēgumu, pastiprināta datu analīze un tiesvedība, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu	6	0
Aizkraukles nov.	Elektroniņu pārbūve/ atjaunošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektroniņas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	473	2120
Aizkraukles nov.	Sprieguma kvalitātes uzlabošana	Elektroapgādes kvalitātes standartam neatbilstošu pieslēgumu sakārtošana	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Esošo iekārtu kapitālie remontu, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu	3	13
Alūksnes nov.	Elektroniņu pārbūve/ atjaunošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektroniņas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	566	592
Alūksnes nov.	Sprieguma kvalitātes uzlabošana	Elektroapgādes kvalitātes standartam neatbilstošu pieslēgumu sakārtošana	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Esošo iekārtu kapitālie remontu, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu	0	30
Amatas nov.	Elektroniņu pārbūve/ atjaunošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektroniņas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	0	28
Augšdaugavas nov.	110kV apakšstaciju pārbūve/ izbūve	Nolietotas un nedrošas 20 kV slēgiekārtas un to releju aizsardzības iekārtas	Slēgiekārtu skaita izvērtēšana ņemot vērā esošo pieslēgumu noslodzi, drošuma rādītājus un perspektīvu	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	10	130
Augšdaugavas nov.	Bezsaimnieka elektrotīkla pārbūve	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektroniņas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	17	18
Augšdaugavas nov.	Elektroapgādes drošuma uzlabošana	Nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektroniņas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Esošo iekārtu uzturēšana, pastiprināta trašu tīrīšana, inspicēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī neuzlabos elektroapgādes drošumu	23	0

Augšdaugavas nov.	Elektroenerģijas zudumu samazināšana	Elektroenerģijas zudumu samazināšana un nelikumīgas izmantošanas ierobežošana	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Esošo pieslēgumu pastiprināta inspicēšana, atslēgumu, pastiprināta datu analīze un tiesvedība, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu	2	0
Augšdaugavas nov.	Elektrolīniju pārbūve/ atjaunošana	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	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	1 384	1183
Augšdaugavas nov.	Sprieguma kvalitātes uzlabošana	Elektroapgādes kvalitātes standartam neatbilstošu pieslēgumu sakārtošana	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Esošo iekārtu kapitālie remontu, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu	216	159
Ādažu nov.	Elektroapgādes drošuma uzlabošana	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	Esošo iekārtu uzturēšana, pastiprināta trašu tīrīšana, inspicēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī neuzlabos elektroapgādes drošumu	4	32
Ādažu nov.	Elektrolīniju pārbūve/ atjaunošana	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	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	55	561
Balvu nov.	110kV apakšstaciju pārbūve/ izbūve	Nolietotas un nedrošas 20 kV slēgiekārtas un to releju aizsardzības iekārtas	Slēgiekārtu skaita izvērtēšana ņemot vērā esošo pieslēgumu noslodzi, drošuma rādītājus un perspektīvu	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	20	130
Balvu nov.	Bezsaimeņa elektrotīkla pārbūve	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	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	0	1
Balvu nov.	Elektrolīniju pārbūve/ atjaunošana	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	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	364	1461
Balvu nov.	Sprieguma kvalitātes uzlabošana	Elektroapgādes kvalitātes standartam neatbilstošu pieslēgumu sakārtošana	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Esošo iekārtu kapitālie remontu, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu	74	63
Bauskas nov.	110kV apakšstaciju pārbūve/ izbūve	Nolietotas un nedrošas 20 kV slēgiekārtas un to releju aizsardzības iekārtas	Slēgiekārtu skaita izvērtēšana ņemot vērā esošo pieslēgumu noslodzi, drošuma rādītājus un perspektīvu	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	10	0
Bauskas nov.	Bezsaimeņa elektrotīkla pārbūve	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	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	96	0
Bauskas nov.	Elektroapgādes drošuma uzlabošana	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	Esošo iekārtu uzturēšana, pastiprināta trašu tīrīšana, inspicēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī neuzlabos elektroapgādes drošumu	80	0
Bauskas nov.	Elektrolīniju pārbūve/ atjaunošana	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	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	224	799

Bauskas nov.	Sprieguma kvalitātes uzlabošana	Elektroapgādes kvalitātes standartam neatbilstošu pieslēgumu sakārtošana	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Esošo iekārtu kapitālie remontī, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu	4	46
Cēsu nov.	110kV apakšstaciju pārbūve/ izbūve	Nolietotas un nedrošas 20 kV slēgiekārtas un releju aizsardzības iekārtas	Slēgiekārtu skaita izvērtēšana ņemot vērā esošo pieslēgumu noslodzi, drošuma rādītājus un perspektīvu	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	10	0
Cēsu nov.	Elektroapgādes drošuma uzlabošana	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	Esošo iekārtu uzturēšana, pastiprināta trašu tīrīšana, inspicēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī neuzlabos elektroapgādes drošumu	0	18
Cēsu nov.	Elektroliniju pārbūve/ atjaunošana	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	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	933	1877
Cēsu nov.	Sprieguma kvalitātes uzlabošana	Elektroapgādes kvalitātes standartam neatbilstošu pieslēgumu sakārtošana	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Esošo iekārtu kapitālie remontī, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu	70	163
Daugavpils	Elektroapgādes drošuma uzlabošana	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	Esošo iekārtu uzturēšana, pastiprināta trašu tīrīšana, inspicēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī neuzlabos elektroapgādes drošumu	0	7
Daugavpils	Elektroliniju pārbūve/ atjaunošana	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	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	473	1011
Dienvidkurzemes nov.	110kV apakšstaciju pārbūve/ izbūve	Nolietotas un nedrošas 20 kV slēgiekārtas un releju aizsardzības iekārtas	Slēgiekārtu skaita izvērtēšana ņemot vērā esošo pieslēgumu noslodzi, drošuma rādītājus un perspektīvu	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	10	0
Dienvidkurzemes nov.	Elektroapgādes drošuma uzlabošana	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	Esošo iekārtu uzturēšana, pastiprināta trašu tīrīšana, inspicēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī neuzlabos elektroapgādes drošumu	23	38
Dienvidkurzemes nov.	Elektroliniju pārbūve/ atjaunošana	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	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	555	937
Dienvidkurzemes nov.	Sprieguma kvalitātes uzlabošana	Elektroapgādes kvalitātes standartam neatbilstošu pieslēgumu sakārtošana	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Esošo iekārtu kapitālie remontī, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu	140	248
Dobeles nov.	110kV apakšstaciju pārbūve/ izbūve	Nolietotas un nedrošas 20 kV slēgiekārtas un releju aizsardzības iekārtas	Slēgiekārtu skaita izvērtēšana ņemot vērā esošo pieslēgumu noslodzi, drošuma rādītājus un perspektīvu	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	10	0
Dobeles nov.	Elektroapgādes drošuma uzlabošana	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	Esošo iekārtu uzturēšana, pastiprināta trašu tīrīšana, inspicēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī neuzlabos elektroapgādes drošumu	39	29

Dobeles nov.	Elektrilīniju pārbūve/ atjaunošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrilīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	469	571
Dobeles nov.	Sprieguma kvalitātes uzlabošana	Elektroapgādes kvalitātes standartam neatbilstošu pieslēgumu sakārtošana	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Esošo iekārtu kapitālie remontu, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu	138	0
Engures nov.	Elektrilīniju pārbūve/ atjaunošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrilīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	46	0
Gulbenes nov.	Elektrilīniju pārbūve/ atjaunošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrilīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	356	752
Gulbenes nov.	Sprieguma kvalitātes uzlabošana	Elektroapgādes kvalitātes standartam neatbilstošu pieslēgumu sakārtošana	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Esošo iekārtu kapitālie remontu, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu	28	32
Jelgava	Elektroapgādes drošuma uzlabošana	Nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrilīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Esošo iekārtu uzturēšana, pastiprināta trašu tīrīšana, inspicēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī neuzlabos elektroapgādes drošumu	22	193
Jelgava	Elektrilīniju pārbūve/ atjaunošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrilīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	48	403
Jelgavas nov.	110kV apakšstaciju pārbūve/ izbūve	Nolietotas un nedrošas 20 kV slēgiekārtas un to releju aizsardzības iekārtas	Slēgiekārtu skaita izvērtēšana ņemot vērā esošo pieslēgumu noslodzi, drošuma rādītājus un perspektīvu	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	10	0
Jelgavas nov.	Bezsaimeka elektrotīkla pārbūve	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrilīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	49	53
Jelgavas nov.	Elektroapgādes drošuma uzlabošana	Nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrilīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Esošo iekārtu uzturēšana, pastiprināta trašu tīrīšana, inspicēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī neuzlabos elektroapgādes drošumu	65	0
Jelgavas nov.	Elektrilīniju pārbūve/ atjaunošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrilīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	289	350
Jelgavas nov.	Sprieguma kvalitātes uzlabošana	Elektroapgādes kvalitātes standartam neatbilstošu pieslēgumu sakārtošana	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Esošo iekārtu kapitālie remontu, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu	19	134
Jēkabpils	110kV apakšstaciju pārbūve/ izbūve	Nolietotas un nedrošas 20 kV slēgiekārtas un to releju aizsardzības iekārtas	Slēgiekārtu skaita izvērtēšana ņemot vērā esošo pieslēgumu noslodzi, drošuma rādītājus un perspektīvu	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	215	0

Jēkabpils	Bezsaimeka elektrotīkla pārbūve	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	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	85	0
Jēkabpils	Elektrolīniju pārbūve/ atjaunošana	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	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	18	157
Jēkabpils nov.	110kV apakšstaciju pārbūve/ izbūve	Nolietotas un nedrošas 20 kV slēgiekārtas un to releju aizsardzības iekārtas	Slēgiekārtu skaita izvērtēšana ņemot vērā esošo pieslēgumu noslodzi, drošuma rādītājus un perspektīvu	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	10	0
Jēkabpils nov.	Bezsaimeka elektrotīkla pārbūve	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	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	8	31
Jēkabpils nov.	Elektrolīniju pārbūve/ atjaunošana	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	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	161	627
Jēkabpils nov.	Sprieguma kvalitātes uzlabošana	Elektroapgādes kvalitātes standartam neatbilstošu pieslēgumu sakārtošana	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Esošo iekārtu kapitālie remontu, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu	8	89
Jūrmala	Elektroapgādes drošuma uzlabošana	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	Esošo iekārtu uzturēšana, pastiprināta trašu tīrīšana, inspicēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī neuzlabos elektroapgādes drošumu	0	225
Jūrmala	Elektroenerģijas zudumu samazināšana	Elektroenerģijas zudumu samazināšana un nelikumīgas izmantošanas ierobežošana	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Esošo pieslēgumu pastiprināta inspicēšana, atslēgumu, pastiprināta datu analīze un tiesvedība, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu	6	17
Jūrmala	Elektrolīniju pārbūve/ atjaunošana	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	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	380	1358
Krāslavas nov.	110kV apakšstaciju pārbūve/ izbūve	Nolietotas un nedrošas 20 kV slēgiekārtas un to releju aizsardzības iekārtas	Slēgiekārtu skaita izvērtēšana ņemot vērā esošo pieslēgumu noslodzi, drošuma rādītājus un perspektīvu	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	10	0
Krāslavas nov.	Elektroapgādes drošuma uzlabošana	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	Esošo iekārtu uzturēšana, pastiprināta trašu tīrīšana, inspicēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī neuzlabos elektroapgādes drošumu	22	0
Krāslavas nov.	Elektroenerģijas zudumu samazināšana	Elektroenerģijas zudumu samazināšana un nelikumīgas izmantošanas ierobežošana	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Esošo pieslēgumu pastiprināta inspicēšana, atslēgumu, pastiprināta datu analīze un tiesvedība, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu	2	5
Krāslavas nov.	Elektrolīniju pārbūve/ atjaunošana	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	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	593	1740

Krāslavas nov.	Sprieguma kvalitātes uzlabošana	Elektroapgādes kvalitātes standartam neatbilstošu pieslēgumu sakārtošana	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Esošo iekārtu kapitālie remontu, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu	4	27
Kuldīgas nov.	110kV apakšstaciju pārbūve/ izbūve	Nolietotas un nedrošas 20 kV slēgiekārtas un releju aizsardzības iekārtas	Slēgiekārtu skaita izvērtēšana ņemot vērā esošo pieslēgumu noslodzi, drošuma rādītājus un perspektīvu	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	141	0
Kuldīgas nov.	Elektroapgādes drošuma uzlabošana	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	Esošo iekārtu uzturēšana, pastiprināta trašu tīrīšana, inspicēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī neuzlabos elektroapgādes drošumu	3	63
Kuldīgas nov.	Elektroliniju pārbūve/ atjaunošana	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	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	428	793
Kuldīgas nov.	Sprieguma kvalitātes uzlabošana	Elektroapgādes kvalitātes standartam neatbilstošu pieslēgumu sakārtošana	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Esošo iekārtu kapitālie remontu, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu	110	37
Ķekavas nov.	Elektroapgādes drošuma uzlabošana	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	Esošo iekārtu uzturēšana, pastiprināta trašu tīrīšana, inspicēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī neuzlabos elektroapgādes drošumu	7	230
Ķekavas nov.	Elektroliniju pārbūve/ atjaunošana	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	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	205	446
Ķekavas nov.	Sprieguma kvalitātes uzlabošana	Elektroapgādes kvalitātes standartam neatbilstošu pieslēgumu sakārtošana	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Esošo iekārtu kapitālie remontu, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu	0	84
Liepāja	Elektroapgādes drošuma uzlabošana	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	Esošo iekārtu uzturēšana, pastiprināta trašu tīrīšana, inspicēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī neuzlabos elektroapgādes drošumu	0	61
Liepāja	Elektroliniju pārbūve/ atjaunošana	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	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	268	1148
Limbažu nov.	Elektroapgādes drošuma uzlabošana	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	Esošo iekārtu uzturēšana, pastiprināta trašu tīrīšana, inspicēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī neuzlabos elektroapgādes drošumu	2	10
Limbažu nov.	Elektroliniju pārbūve/ atjaunošana	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	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	295	332
Limbažu nov.	Sprieguma kvalitātes uzlabošana	Elektroapgādes kvalitātes standartam neatbilstošu pieslēgumu sakārtošana	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Esošo iekārtu kapitālie remontu, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu	19	151

Līvānu nov.	110kV apakšstaciju pārbūve/ izbūve	Nolietotas un nedrošas 20 kV slēgiekārtas un to releju aizsardzības iekārtas	Slēgiekārtu skaita izvērtēšana ņemot vērā esošo pieslēgumu noslodzi, drošuma rādītājus un perspektīvu	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	0	230
Līvānu nov.	Elektrolīniju pārbūve/ atjaunošana	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	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	33	29
Līvānu nov.	Sprieguma kvalitātes uzlabošana	Elektroapgādes kvalitātes standartam neatbilstošu pieslēgumu sakārtošana	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Esošo iekārtu kapitālie remontu, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu	24	69
Ludzas nov.	110kV apakšstaciju pārbūve/ izbūve	Nolietotas un nedrošas 20 kV slēgiekārtas un to releju aizsardzības iekārtas	Slēgiekārtu skaita izvērtēšana ņemot vērā esošo pieslēgumu noslodzi, drošuma rādītājus un perspektīvu	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	193	0
Ludzas nov.	Bezsaimeka elektrotīkla pārbūve	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	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	6	49
Ludzas nov.	Elektroapgādes drošuma uzlabošana	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	Esošo iekārtu uzturēšana, pastiprināta trašu tīrīšana, inspicēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī neuzlabos elektroapgādes drošumu	0	31
Ludzas nov.	Elektrolīniju pārbūve/ atjaunošana	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	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	858	1565
Ludzas nov.	Sprieguma kvalitātes uzlabošana	Elektroapgādes kvalitātes standartam neatbilstošu pieslēgumu sakārtošana	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Esošo iekārtu kapitālie remontu, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu	5	49
Madonas nov.	110kV apakšstaciju pārbūve/ izbūve	Nolietotas un nedrošas 20 kV slēgiekārtas un to releju aizsardzības iekārtas	Slēgiekārtu skaita izvērtēšana ņemot vērā esošo pieslēgumu noslodzi, drošuma rādītājus un perspektīvu	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	10	0
Madonas nov.	Elektrolīniju pārbūve/ atjaunošana	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	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	437	939
Madonas nov.	Sprieguma kvalitātes uzlabošana	Elektroapgādes kvalitātes standartam neatbilstošu pieslēgumu sakārtošana	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Esošo iekārtu kapitālie remontu, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu	47	180
Mārupes nov.	Elektrolīniju pārbūve/ atjaunošana	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	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	104	402
Mārupes nov.	Sprieguma kvalitātes uzlabošana	Elektroapgādes kvalitātes standartam neatbilstošu pieslēgumu sakārtošana	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Esošo iekārtu kapitālie remontu, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu	0	37

Ogre	110kV apakšstaciju pārbūve/ izbūve	Nolietotas un nedrošas 20 kV slēgiekārtas un to releju aizsardzības iekārtas	Slēgiekārtu skaita izvērtēšana ņemot vērā esošo pieslēgumu noslodzi, drošuma rādītājus un perspektīvu	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	10	0
Ogre	Bezsaimeka elektrotīkla pārbūve	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	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	27	305
Ogre	Elektroapgādes drošuma uzlabošana	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	Esošo iekārtu uzturēšana, pastiprināta trašu tīrīšana, inspicēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī neuzlabos elektroapgādes drošumu	0	78
Ogre	Elektrolīniju pārbūve/ atjaunošana	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	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	10	484
Ogres nov.	110kV apakšstaciju pārbūve/ izbūve	Nolietotas un nedrošas 20 kV slēgiekārtas un to releju aizsardzības iekārtas	Slēgiekārtu skaita izvērtēšana ņemot vērā esošo pieslēgumu noslodzi, drošuma rādītājus un perspektīvu	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	15	155
Ogres nov.	Elektrolīniju pārbūve/ atjaunošana	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	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	548	956
Ogres nov.	Sprieguma kvalitātes uzlabošana	Elektroapgādes kvalitātes standartam neatbilstošu pieslēgumu sakārtošana	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Esošo iekārtu kapitālie remontu, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu	60	97
Olaines nov.	Bezsaimeka elektrotīkla pārbūve	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	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	135	221
Olaines nov.	Elektroapgādes drošuma uzlabošana	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	Esošo iekārtu uzturēšana, pastiprināta trašu tīrīšana, inspicēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī neuzlabos elektroapgādes drošumu	0	70
Olaines nov.	Elektrolīniju pārbūve/ atjaunošana	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	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	30	483
Olaines nov.	Sprieguma kvalitātes uzlabošana	Elektroapgādes kvalitātes standartam neatbilstošu pieslēgumu sakārtošana	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Esošo iekārtu kapitālie remontu, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu	41	33
Preiļu nov.	Elektroapgādes drošuma uzlabošana	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	Esošo iekārtu uzturēšana, pastiprināta trašu tīrīšana, inspicēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī neuzlabos elektroapgādes drošumu	55	0
Preiļu nov.	Elektrolīniju pārbūve/ atjaunošana	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	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	879	1002

Preiju nov.	Sprieguma kvalitātes uzlabošana	Elektroapgādes kvalitātes standartam neatbilstošu pieslēgumu sakārtošana	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Esošo iekārtu kapitālie remontu, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu	7	72
Priekuļu nov.	Elektrolīniju pārbūve/ atjaunošana	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	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	0	14
Rēzekne	Bezsaimeņa elektrotīkla pārbūve	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	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	28	0
Rēzekne	Elektrolīniju pārbūve/ atjaunošana	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	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	466	1749
Rēzekne	Sprieguma kvalitātes uzlabošana	Elektroapgādes kvalitātes standartam neatbilstošu pieslēgumu sakārtošana	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Esošo iekārtu kapitālie remontu, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu	4	10
Rēzeknes nov.	Elektroapgādes drošuma uzlabošana	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	Esošo iekārtu uzturēšana, pastiprināta trašu tīrīšana, inspicēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī neuzlabos elektroapgādes drošumu	163	0
Rēzeknes nov.	Elektrolīniju pārbūve/ atjaunošana	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	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	1 033	1496
Rēzeknes nov.	Sprieguma kvalitātes uzlabošana	Elektroapgādes kvalitātes standartam neatbilstošu pieslēgumu sakārtošana	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Esošo iekārtu kapitālie remontu, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu	30	101
Rīga	110kV apakšstaciju pārbūve/ izbūve	Nolietotas un nedrošas 20 kV slēgiekārtas un to releju aizsardzības iekārtas	Slēgiekārtu skaita izvērtēšana ņemot vērā esošo pieslēgumu noslodzi, drošuma rādītājus un perspektīvu	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	226	0
Rīga	Bezsaimeņa elektrotīkla pārbūve	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	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	0	19
Rīga	Elektroenerģijas zudumu samazināšana	Elektroenerģijas zudumu samazināšana un nelikumīgas izmantošanas ierobežošana	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Esošo pieslēgumu pastiprināta inspicēšana, atslēgumu, pastiprināta datu analīze un tiesvedība, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu	86	103
Rīga	Elektrolīniju pārbūve/ atjaunošana	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	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	767	6995
Rīga	Rīgas 0,23 kV elektrotīkla pārbūve	Nolietotas un nedrošas 0,23 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	320	3

Rīga	Sprieguma kvalitātes uzlabošana	Elektroapgādes kvalitātes standartam neatbilstošu pieslēgumu sakārtošana	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Esošo iekārtu kapitālie remontu, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu	10	212
Ropažu nov.	Elektrolīniju pārbūve/ atjaunošana	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	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	255	970
Salaspils nov.	110kV apakšstaciju pārbūve/ izbūve	Nolietotas un nedrošas 20 kV slēgiekārtas un to releju aizsardzības iekārtas	Slēgiekārtu skaita izvērtēšana ņemot vērā esošo pieslēgumu noslodzi, drošuma rādītājus un perspektīvu	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	15	146
Salaspils nov.	Elektrolīniju pārbūve/ atjaunošana	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	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	130	568
Saldus nov.	110kV apakšstaciju pārbūve/ izbūve	Nolietotas un nedrošas 20 kV slēgiekārtas un to releju aizsardzības iekārtas	Slēgiekārtu skaita izvērtēšana ņemot vērā esošo pieslēgumu noslodzi, drošuma rādītājus un perspektīvu	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	360	4250
Saldus nov.	Elektroapgādes drošuma uzlabošana	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	Esošo iekārtu uzturēšana, pastiprināta trašu tīrīšana, inspicēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī neuzlabos elektroapgādes drošumu	64	363
Saldus nov.	Elektrolīniju pārbūve/ atjaunošana	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	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	106	864
Saldus nov.	Sprieguma kvalitātes uzlabošana	Elektroapgādes kvalitātes standartam neatbilstošu pieslēgumu sakārtošana	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Esošo iekārtu kapitālie remontu, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu	114	319
Saulkrastu nov.	Elektrolīniju pārbūve/ atjaunošana	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	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	44	631
Saulkrastu nov.	Sprieguma kvalitātes uzlabošana	Elektroapgādes kvalitātes standartam neatbilstošu pieslēgumu sakārtošana	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Esošo iekārtu kapitālie remontu, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu	39	0
Siguldas nov.	110kV apakšstaciju pārbūve/ izbūve	Nolietotas un nedrošas 20 kV slēgiekārtas un to releju aizsardzības iekārtas	Slēgiekārtu skaita izvērtēšana ņemot vērā esošo pieslēgumu noslodzi, drošuma rādītājus un perspektīvu	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	12	148
Siguldas nov.	Elektrolīniju pārbūve/ atjaunošana	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	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	349	418
Siguldas nov.	Sprieguma kvalitātes uzlabošana	Elektroapgādes kvalitātes standartam neatbilstošu pieslēgumu sakārtošana	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Esošo iekārtu kapitālie remontu, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu	53	36

Smiltenes nov.	Bezsaimeka elektrotīkla pārbūve	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	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	11	123
Smiltenes nov.	Elektroapgādes drošuma uzlabošana	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	Esošo iekārtu uzturēšana, pastiprināta trašu tīrīšana, inspicēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī neuzlabos elektroapgādes drošumu	29	0
Smiltenes nov.	Elektrolīniju pārbūve/ atjaunošana	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	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	428	1369
Smiltenes nov.	Sprieguma kvalitātes uzlabošana	Elektroapgādes kvalitātes standartam neatbilstošu pieslēgumu sakārtošana	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Esošo iekārtu kapitālie remontu, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu	62	54
Talsu nov.	110kV apakšstaciju pārbūve/ izbūve	Nolietotas un nedrošas 20 kV slēgiekārtas un to releju aizsardzības iekārtas	Slēgiekārtu skaita izvērtēšana ņemot vērā esošo pieslēgumu noslodzi, drošuma rādītājus un perspektīvu	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	10	0
Talsu nov.	Elektroapgādes drošuma uzlabošana	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	Esošo iekārtu uzturēšana, pastiprināta trašu tīrīšana, inspicēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī neuzlabos elektroapgādes drošumu	102	264
Talsu nov.	Elektrolīniju pārbūve/ atjaunošana	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	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	284	450
Talsu nov.	Sprieguma kvalitātes uzlabošana	Elektroapgādes kvalitātes standartam neatbilstošu pieslēgumu sakārtošana	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Esošo iekārtu kapitālie remontu, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu	28	156
Tukuma nov.	110kV apakšstaciju pārbūve/ izbūve	Nolietotas un nedrošas 20 kV slēgiekārtas un to releju aizsardzības iekārtas	Slēgiekārtu skaita izvērtēšana ņemot vērā esošo pieslēgumu noslodzi, drošuma rādītājus un perspektīvu	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	40	410
Tukuma nov.	Elektroapgādes drošuma uzlabošana	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	Esošo iekārtu uzturēšana, pastiprināta trašu tīrīšana, inspicēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī neuzlabos elektroapgādes drošumu	0	28
Tukuma nov.	Elektrolīniju pārbūve/ atjaunošana	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	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	317	1214
Tukuma nov.	Sprieguma kvalitātes uzlabošana	Elektroapgādes kvalitātes standartam neatbilstošu pieslēgumu sakārtošana	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Esošo iekārtu kapitālie remontu, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu	32	206
Valkas nov.	Elektroapgādes drošuma uzlabošana	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	Esošo iekārtu uzturēšana, pastiprināta trašu tīrīšana, inspicēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī neuzlabos elektroapgādes drošumu	154	0

Valkas nov.	Elektrroliniju pārbūve/ atjaunošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrrolinijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	66	371
Valmieras nov.	Elektrroliniju pārbūve/ atjaunošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrrolinijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	613	663
Valmieras nov.	Sprieguma kvalitātes uzlabošana	Elektroapgādes kvalitātes standartam neatbilstošu pieslēgumu sakārtošana	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Esošo iekārtu kapitālie remontu, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu	19	122
Varakļānu nov.	Elektrroliniju pārbūve/ atjaunošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrrolinijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	0	12
Vecpiebalgas nov.	Elektrroliniju pārbūve/ atjaunošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrrolinijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	0	18
Ventspils	110kV apakšstaciju pārbūve/ izbūve	Nolietotas un nedrošas 20 kV slēgiekārtas un to releju aizsardzības iekārtas	Slēgiekārtu skaita izvērtēšana ņemot vērā esošo pieslēgumu noslodzi, drošuma rādītājus un perspektīvu	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	161	0
Ventspils	Elektrroliniju pārbūve/ atjaunošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrrolinijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	66	369
Ventspils nov.	Elektrroliniju pārbūve/ atjaunošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrrolinijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	55	5496
Ventspils nov.	Sprieguma kvalitātes uzlabošana	Elektroapgādes kvalitātes standartam neatbilstošu pieslēgumu sakārtošana	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Esošo iekārtu kapitālie remontu, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu	55	74
Nav noteikts	110kV apakšstaciju pārbūve/ izbūve	Nolietotas un nedrošas 20 kV slēgiekārtas un to releju aizsardzības iekārtas	Slēgiekārtu skaita izvērtēšana ņemot vērā esošo pieslēgumu noslodzi, drošuma rādītājus un perspektīvu	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	118	7052
Nav noteikts	Elektroapgādes drošuma uzlabošana	Nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrrolinijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Esošo iekārtu uzturēšana, pastiprināta trašu tīrīšana, inspicēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī neuzlabos elektroapgādes drošumu	6 744	33
Nav noteikts	Elektrroliniju pārbūve/ atjaunošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrrolinijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	7 109	0
Elektrotīkla atjaunošana un rekonstrukcija KOPĀ					35 145	67 250

Nav noteikts	Klientu rosināto pieslēgumu izbūve	Klientu rosināto pieslēgumu izbūve	Ekonomiski pamatota tehniskā risinājuma izvēle	Ekonomiski pamatota tehniskā risinājuma izvēle	39 809	40 526
Nav noteikts	Trešo pušu ierosinātā elektroiekārtu pārceļšana	Trešo pušu ierosinātā elektroiekārtu pārceļšana	Ekonomiski pamatota tehniskā risinājuma izvēle	Ekonomiski pamatota tehniskā risinājuma izvēle	2 218	2 258
Jelgava	Nekustamā īpašuma rekonstrukcija	ST administratīvās bāzes, ražotnes, noliktavas, laboratorija, garāžas un bāzu teritorijas	Nekustamā īpašuma uzturēšanas izmaksu samazinājums	Uzturēt nekustamo īpašumu bez izmaiņām, pieaug īpašuma uzturēšanas izmaksas, neuzlabosies energoefektivitāte	30	735
Jelgavas nov.	Nekustamā īpašuma rekonstrukcija	ST administratīvās bāzes, ražotnes, noliktavas, laboratorija, garāžas un bāzu teritorijas	Nekustamā īpašuma uzturēšanas izmaksu samazinājums	Uzturēt nekustamo īpašumu bez izmaiņām, pieaug īpašuma uzturēšanas izmaksas, neuzlabosies energoefektivitāte	107	0
Liepāja	Nekustamā īpašuma rekonstrukcija	ST administratīvās bāzes, ražotnes, noliktavas, laboratorija, garāžas un bāzu teritorijas	Nekustamā īpašuma uzturēšanas izmaksu samazinājums	Uzturēt nekustamo īpašumu bez izmaiņām, pieaug īpašuma uzturēšanas izmaksas, neuzlabosies energoefektivitāte	300	0
Siguldas nov.	Nekustamā īpašuma rekonstrukcija	ST administratīvās bāzes, ražotnes, noliktavas, laboratorija, garāžas un bāzu teritorijas	Nekustamā īpašuma uzturēšanas izmaksu samazinājums	Uzturēt nekustamo īpašumu bez izmaiņām, pieaug īpašuma uzturēšanas izmaksas, neuzlabosies energoefektivitāte	20	0
Ventspils	Nekustamā īpašuma rekonstrukcija	ST administratīvās bāzes, ražotnes, noliktavas, laboratorija, garāžas un bāzu teritorijas	Nekustamā īpašuma uzturēšanas izmaksu samazinājums	Uzturēt nekustamo īpašumu bez izmaiņām, pieaug īpašuma uzturēšanas izmaksas, neuzlabosies energoefektivitāte	75	0
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, pieaug īpašuma uzturēšanas izmaksas, neuzlabosies energoefektivitāte	220	544
Nav noteikts	Viedie elektroenerģijas skaitītāji	Elektroenerģijas skaitītāji un to datu apmaiņas infrastruktūra	Attālināta un automatizēta elektroenerģijas skaitītāju rādījumu iegūšana, ST darbības izmaksu samazinājums.	Uzturēt esošās modifikācijas elektroenerģijas skaitītājus, būtu nepieciešami papildus resursi skaitītāju rādījumu nolaišanai un apsekošanai, t.i., pieaugtu personāla izmaksas, kā arī esošie skaitītāji neļauj padziļināti vērtēt komerczudumu līmeni.	1 867	1 901
Nav noteikts	Dispečervadības sistēmas modernizācija	Dispečervadības sistēmas gala iekārtas	Uzturēšanas un apkalpošanas izmaksu samazinājums	Neveikt plānveida DVS iekārtu nomaiņu, kas palielinātu esošo iekārtu uzturēšanas izmaksas, kā arī esošo iekārtu atteikumi var ietekmēt operatīvo darbu un drošības un drošuma līmeņus	122	124
Nav noteikts	Inovativu iekārtu ieviešana elektrotīklā	Elektroenerģiju akumulējošo iekārtas, viedas tīkla pārvaldības iekārtas	Kapitālieguldījumu līmeņa noturēšana (samērīgums), elektrotīkla tehnisko elektroenerģijas zudumu samazināšana	Alternatīvs risinājums sprieguma kvalitātes nodrošināšanai un sistēmas darbības efektivitātes paaugstināšanai būtu elektrotīkla priekšlaicīga pilnīga pārbūve	0	300
Nav noteikts	Transformatoru nomaiņa	Elektrotīkla transformatori	Elektrotīkla tehnisko elektroenerģijas zudumu samazināšana	Nemaiņot transformatorus, elektroenerģijas zudumu līmenis mazināsies lēni, kā arī pieaug transformatoru atteiču biežums un uzturēšanas izmaksas	102	104
Nav noteikts	Transporta līdzekļi	Speciālās tehnikas un transporta līdzekļu kapitālie remontī	Transporta parka uzturēšanas un darbu veikšanas izmaksu samazināšana	Uzturēt esošo speciālās tehnikas un transporta parku bez izmaiņām, kas palielinās to uzturēšanas izmaksas, kā arī samazina operatīvās līmeni (transporta līdzekļa bojājumi)	146	4 586
Nav noteikts	Pārējās iekārtas un aprīkojums	Darba aprīkojums, mērlīdzekļi, individuālie aizsardzības līdzekļi, darbinic, laboratorijas, noliktavu un ražotnes aprīkojums, telpu aprīkojums, mēbeles, strāvas ģeneratori	Pamatlīdzekļu uzturēšanas un darbu veikšanas izmaksu samazinājums	Remontēt esošos pamatlīdzekļus, kas palielinās uzturēšanas izmaksas, kā arī var būtiski pasliktināt darba drošību	2 060	2 106
Nav noteikts	Nemateriālie ieguldījumi	Dispečervadības sistēmas vadības IT nodrošinājums	ST īpašumā esoši IT sistēmu pilnveidošana un atjaunošana, lai nodrošinātu to funkcionalitāti atbilstoši biznesa prasībām	ST īpašumā esoši IT sistēmu pilnveidošana un atjaunošana, lai nodrošinātu to funkcionalitāti atbilstoši biznesa prasībām	0	1 022

Nav noteikts	ANM Atbilstošu tehnisko parametru sadales pieslēgumu izveide AER izmantošanas veicināšanai	Vismaz 1360 pieslēguma punkti elektroauto uzlādei vai mikroģenerācijai, visas Latvijas teritorijā	Pieslēgumi tiek plānoti maksimāli izmantojot esošo infrastruktūru un ņemot vērā perspektīvu	Nav alternatīvu scenāriju	5 000	1 000
Nav noteikts	ANM Sadales transformatoru nomaīņa	Samazinātas izmaksas par zudumiem transformatoros, transformatoru remonta un uzturēšanas izmaksas, kā arī uzlabots tīkla drošums un elektroenerģijas piegādes kvalitāte, kas ļaus nodrošināt transformatoru tehnisko darbību atjaunojamo energoresursu pieslēgšanai	Transformatoru jaudas un skaita izvērtēšana ņemot vērā esošo un perspektīvo noslodzi	Transformatoru nomaīņa ST elektrotīkla pārbūves projektu vai pieslēgumu ietvaros neļautu šos zudumus un izmaksas samazināt ātrāk	7 739	0
Nav noteikts	ANM Sadales transformatoru tehnisko zudumu kompensēšana ar saules enerģiju	Aptuveni 700 transformatoru ēkas aprīkotas ar saules paneļiem, visas Latvijas teritorijā. Projektējamie mikroģeneratori tiks paredzēti mainstrāvas elektroenerģijas ražošanai ar 3 fāžu spriegumu un darba strāvu līdz 16A (ampēriem), kas 3 fāžu elektrotīklā tas atbilst 11.1 kW jaudai. Plānots saražot līdz 6.18GWh elektroenerģijas.	Transformatoru tehnisko zudumu un to izmaksu samazinājums, sadales sistēmas daļēja vai pilnīga pašpatēriņa kompensēšana, sadales sistēmas pašpatēriņa izmaksu samazinājums, sprieguma kvalitātes uzlabojumi tīklā, saražotās enerģijas uzkrāšana	Nav alternatīvu scenāriju	1 584	3 592
Aizkraukles nov.	REP Attālināti vadāmu vīdsprieguma slēdžu uzstādīšana	Attālināti vadāmi vīdsprieguma slēdži - paredzēta attālināti vadāmu vīdsprieguma slēdžu iegāde un uzstādīšana.	Ekonomiski pamatota tehniskā risinājuma izvēle. Uzlabota tīkla darbības kvalitāte un drošums, kibernetdrošība, reaģēšanas ātrums.	Rezultāts jāsasniedz RePowerEU projekta ietvaros.	199	0
Alūksnes nov.	REP Attālināti vadāmu vīdsprieguma slēdžu uzstādīšana	Attālināti vadāmi vīdsprieguma slēdži - paredzēta attālināti vadāmu vīdsprieguma slēdžu iegāde un uzstādīšana.	Ekonomiski pamatota tehniskā risinājuma izvēle. Uzlabota tīkla darbības kvalitāte un drošums, kibernetdrošība, reaģēšanas ātrums.	Rezultāts jāsasniedz RePowerEU projekta ietvaros.	85	0
Alūksnes nov.	REP Elektroenerģijas sadales sistēmas elektrotīkla attīstība	Gaisvada elektrotīklu pārbūve kabeļu izpildījumā plānota Rīgas tuvējos novados, reģionālajos attīstības centros un valsts pilsētās. Aktivitātes rezultāts: gaisvadu elektrotīkls pārbūvēts kabeļlīnijā (visamz 150km).	Ekonomiski pamatota tehniskā risinājuma izvēle. Elektrolīniju bojājumu skaita un līdz ar to arī elektrotīkla uzturēšanas izmaksu samazinājums.	Rezultāts jāsasniedz RePowerEU projekta ietvaros.	51	0
Augšdaugavas nov.	REP Attālināti vadāmu vīdsprieguma slēdžu uzstādīšana	Attālināti vadāmi vīdsprieguma slēdži - paredzēta attālināti vadāmu vīdsprieguma slēdžu iegāde un uzstādīšana.	Ekonomiski pamatota tehniskā risinājuma izvēle. Uzlabota tīkla darbības kvalitāte un drošums, kibernetdrošība, reaģēšanas ātrums.	Rezultāts jāsasniedz RePowerEU projekta ietvaros.	674	0
Ādažu nov.	REP Attālināti vadāmu vīdsprieguma slēdžu uzstādīšana	Attālināti vadāmi vīdsprieguma slēdži - paredzēta attālināti vadāmu vīdsprieguma slēdžu iegāde un uzstādīšana.	Ekonomiski pamatota tehniskā risinājuma izvēle. Uzlabota tīkla darbības kvalitāte un drošums, kibernetdrošība, reaģēšanas ātrums.	Rezultāts jāsasniedz RePowerEU projekta ietvaros.	150	0
Ādažu nov.	REP Elektroenerģijas sadales sistēmas elektrotīkla attīstība	Gaisvada elektrotīklu pārbūve kabeļu izpildījumā plānota Rīgas tuvējos novados, reģionālajos attīstības centros un valsts pilsētās. Aktivitātes rezultāts: gaisvadu elektrotīkls pārbūvēts kabeļlīnijā (visamz 150km).	Ekonomiski pamatota tehniskā risinājuma izvēle. Elektrolīniju bojājumu skaita un līdz ar to arī elektrotīkla uzturēšanas izmaksu samazinājums.	Rezultāts jāsasniedz RePowerEU projekta ietvaros.	1 179	0
Balvu nov.	REP Attālināti vadāmu vīdsprieguma slēdžu uzstādīšana	Attālināti vadāmi vīdsprieguma slēdži - paredzēta attālināti vadāmu vīdsprieguma slēdžu iegāde un uzstādīšana.	Ekonomiski pamatota tehniskā risinājuma izvēle. Uzlabota tīkla darbības kvalitāte un drošums, kibernetdrošība, reaģēšanas ātrums.	Rezultāts jāsasniedz RePowerEU projekta ietvaros.	400	0
Bauskas nov.	REP Attālināti vadāmu vīdsprieguma slēdžu uzstādīšana	Attālināti vadāmi vīdsprieguma slēdži - paredzēta attālināti vadāmu vīdsprieguma slēdžu iegāde un uzstādīšana.	Ekonomiski pamatota tehniskā risinājuma izvēle. Uzlabota tīkla darbības kvalitāte un drošums, kibernetdrošība, reaģēšanas ātrums.	Rezultāts jāsasniedz RePowerEU projekta ietvaros.	768	0

Bauskas nov.	REP Elektroenerģijas sadales sistēmas elektrotīkla attīstība	Gaisvada elektrotīklu pārbūve kabeļu izpildījumā plānota Rīgas tuvējos novados, reģionālajos attīstības centros un valstspilsētās. Aktivitātes rezultāts: gaisvadu elektrotīkls pārbūvēts kabeļlīniju izpildījumā (visamz 150km).	Ekonomiski pamatota tehniskā risinājuma izvēle. Elektrolīniju bojājumu skaita un līdz ar to arī elektrotīkla uzturēšanas izmaksu samazinājums.	Rezultāts jāsasniedz RePowerEU projekta ietvaros.	343	0
Cēsis	REP Attālināti vadāmu vīdsprieguma slēdžu uzstādīšana	Attālināti vadāmi vīdsprieguma slēdži - paredzēta attālināti vadāmu vīdsprieguma slēdžu iegāde un uzstādīšana.	Ekonomiski pamatota tehniskā risinājuma izvēle. Uzlabota tīkla darbības kvalitāte un drošums, kiberdrošība, reaģēšanas ātrums.	Rezultāts jāsasniedz RePowerEU projekta ietvaros.	57	0
Cēsu nov.	REP Attālināti vadāmu vīdsprieguma slēdžu uzstādīšana	Attālināti vadāmi vīdsprieguma slēdži - paredzēta attālināti vadāmu vīdsprieguma slēdžu iegāde un uzstādīšana.	Ekonomiski pamatota tehniskā risinājuma izvēle. Uzlabota tīkla darbības kvalitāte un drošums, kiberdrošība, reaģēšanas ātrums.	Rezultāts jāsasniedz RePowerEU projekta ietvaros.	769	0
Cēsu nov.	REP Elektroenerģijas sadales sistēmas elektrotīkla attīstība	Gaisvada elektrotīklu pārbūve kabeļu izpildījumā plānota Rīgas tuvējos novados, reģionālajos attīstības centros un valstspilsētās. Aktivitātes rezultāts: gaisvadu elektrotīkls pārbūvēts kabeļlīniju izpildījumā (visamz 150km).	Ekonomiski pamatota tehniskā risinājuma izvēle. Elektrolīniju bojājumu skaita un līdz ar to arī elektrotīkla uzturēšanas izmaksu samazinājums.	Rezultāts jāsasniedz RePowerEU projekta ietvaros.	384	0
Daugavpils	REP Attālināti vadāmu vīdsprieguma slēdžu uzstādīšana	Attālināti vadāmi vīdsprieguma slēdži - paredzēta attālināti vadāmu vīdsprieguma slēdžu iegāde un uzstādīšana.	Ekonomiski pamatota tehniskā risinājuma izvēle. Uzlabota tīkla darbības kvalitāte un drošums, kiberdrošība, reaģēšanas ātrums.	Rezultāts jāsasniedz RePowerEU projekta ietvaros.	78	0
Dienvidkurzemes nov.	REP Attālināti vadāmu vīdsprieguma slēdžu uzstādīšana	Attālināti vadāmi vīdsprieguma slēdži - paredzēta attālināti vadāmu vīdsprieguma slēdžu iegāde un uzstādīšana.	Ekonomiski pamatota tehniskā risinājuma izvēle. Uzlabota tīkla darbības kvalitāte un drošums, kiberdrošība, reaģēšanas ātrums.	Rezultāts jāsasniedz RePowerEU projekta ietvaros.	432	0
Dobeles nov.	REP Attālināti vadāmu vīdsprieguma slēdžu uzstādīšana	Attālināti vadāmi vīdsprieguma slēdži - paredzēta attālināti vadāmu vīdsprieguma slēdžu iegāde un uzstādīšana.	Ekonomiski pamatota tehniskā risinājuma izvēle. Uzlabota tīkla darbības kvalitāte un drošums, kiberdrošība, reaģēšanas ātrums.	Rezultāts jāsasniedz RePowerEU projekta ietvaros.	442	0
Dobeles nov.	REP Elektroenerģijas sadales sistēmas elektrotīkla attīstība	Gaisvada elektrotīklu pārbūve kabeļu izpildījumā plānota Rīgas tuvējos novados, reģionālajos attīstības centros un valstspilsētās. Aktivitātes rezultāts: gaisvadu elektrotīkls pārbūvēts kabeļlīniju izpildījumā (visamz 150km).	Ekonomiski pamatota tehniskā risinājuma izvēle. Elektrolīniju bojājumu skaita un līdz ar to arī elektrotīkla uzturēšanas izmaksu samazinājums.	Rezultāts jāsasniedz RePowerEU projekta ietvaros.	81	0
Gulbenes nov.	REP Attālināti vadāmu vīdsprieguma slēdžu uzstādīšana	Attālināti vadāmi vīdsprieguma slēdži - paredzēta attālināti vadāmu vīdsprieguma slēdžu iegāde un uzstādīšana.	Ekonomiski pamatota tehniskā risinājuma izvēle. Uzlabota tīkla darbības kvalitāte un drošums, kiberdrošība, reaģēšanas ātrums.	Rezultāts jāsasniedz RePowerEU projekta ietvaros.	188	0
Gulbenes nov.	REP Elektroenerģijas sadales sistēmas elektrotīkla attīstība	Gaisvada elektrotīklu pārbūve kabeļu izpildījumā plānota Rīgas tuvējos novados, reģionālajos attīstības centros un valstspilsētās. Aktivitātes rezultāts: gaisvadu elektrotīkls pārbūvēts kabeļlīniju izpildījumā (visamz 150km).	Ekonomiski pamatota tehniskā risinājuma izvēle. Elektrolīniju bojājumu skaita un līdz ar to arī elektrotīkla uzturēšanas izmaksu samazinājums.	Rezultāts jāsasniedz RePowerEU projekta ietvaros.	407	0
Jelgava	REP Attālināti vadāmu vīdsprieguma slēdžu uzstādīšana	Attālināti vadāmi vīdsprieguma slēdži - paredzēta attālināti vadāmu vīdsprieguma slēdžu iegāde un uzstādīšana.	Ekonomiski pamatota tehniskā risinājuma izvēle. Uzlabota tīkla darbības kvalitāte un drošums, kiberdrošība, reaģēšanas ātrums.	Rezultāts jāsasniedz RePowerEU projekta ietvaros.	123	0
Jelgava	REP Elektroenerģijas sadales sistēmas elektrotīkla attīstība	Gaisvada elektrotīklu pārbūve kabeļu izpildījumā plānota Rīgas tuvējos novados, reģionālajos attīstības centros un valstspilsētās. Aktivitātes rezultāts: gaisvadu elektrotīkls pārbūvēts kabeļlīniju izpildījumā (visamz 150km).	Ekonomiski pamatota tehniskā risinājuma izvēle. Elektrolīniju bojājumu skaita un līdz ar to arī elektrotīkla uzturēšanas izmaksu samazinājums.	Rezultāts jāsasniedz RePowerEU projekta ietvaros.	596	0

Jelgavas nov.	REP Attālināti vadāmu videsprieguma slēdžu uzstādīšana	Attālināti vadāmi videsprieguma slēdži - paredzēta attālināti vadāmu videsprieguma slēdžu iegāde un uzstādīšana.	Ekonomiski pamatota tehniskā risinājuma izvēle. Uzlabota tīkla darbības kvalitāte un drošums, kibernetdrošība, reaģēšanas ātrums.	Rezultāts jāsasniedz RePowerEU projekta ietvaros.	932	0
Jēkabpils	REP Elektroenerģijas sadales sistēmas elektrotīkla attīstība	Gaisvada elektrotīklu pārbūve kabeļu izpildījumā plānota Rīgas tuvējos novados, reģionālajos attīstības centros un valstspilsētās. Aktivitātes rezultāts: gaisvadu elektrotīkls pārbūvēts kabeļlīniju izpildījumā (visamz 150km).	Ekonomiski pamatota tehniskā risinājuma izvēle. Elektrolīniju bojājumu skaita un līdz ar to arī elektrotīkla uzturēšanas izmaksu samazinājums.	Rezultāts jāsasniedz RePowerEU projekta ietvaros.	283	0
Jēkabpils nov.	REP Attālināti vadāmu videsprieguma slēdžu uzstādīšana	Attālināti vadāmi videsprieguma slēdži - paredzēta attālināti vadāmu videsprieguma slēdžu iegāde un uzstādīšana.	Ekonomiski pamatota tehniskā risinājuma izvēle. Uzlabota tīkla darbības kvalitāte un drošums, kibernetdrošība, reaģēšanas ātrums.	Rezultāts jāsasniedz RePowerEU projekta ietvaros.	388	0
Jēkabpils nov.	REP Elektroenerģijas sadales sistēmas elektrotīkla attīstība	Gaisvada elektrotīklu pārbūve kabeļu izpildījumā plānota Rīgas tuvējos novados, reģionālajos attīstības centros un valstspilsētās. Aktivitātes rezultāts: gaisvadu elektrotīkls pārbūvēts kabeļlīniju izpildījumā (visamz 150km).	Ekonomiski pamatota tehniskā risinājuma izvēle. Elektrolīniju bojājumu skaita un līdz ar to arī elektrotīkla uzturēšanas izmaksu samazinājums.	Rezultāts jāsasniedz RePowerEU projekta ietvaros.	62	0
Jūrmala	REP Attālināti vadāmu videsprieguma slēdžu uzstādīšana	Attālināti vadāmi videsprieguma slēdži - paredzēta attālināti vadāmu videsprieguma slēdžu iegāde un uzstādīšana.	Ekonomiski pamatota tehniskā risinājuma izvēle. Uzlabota tīkla darbības kvalitāte un drošums, kibernetdrošība, reaģēšanas ātrums.	Rezultāts jāsasniedz RePowerEU projekta ietvaros.	44	0
Krāslavas nov.	REP Attālināti vadāmu videsprieguma slēdžu uzstādīšana	Attālināti vadāmi videsprieguma slēdži - paredzēta attālināti vadāmu videsprieguma slēdžu iegāde un uzstādīšana.	Ekonomiski pamatota tehniskā risinājuma izvēle. Uzlabota tīkla darbības kvalitāte un drošums, kibernetdrošība, reaģēšanas ātrums.	Rezultāts jāsasniedz RePowerEU projekta ietvaros.	368	0
Kuldīgas nov.	REP Attālināti vadāmu videsprieguma slēdžu uzstādīšana	Attālināti vadāmi videsprieguma slēdži - paredzēta attālināti vadāmu videsprieguma slēdžu iegāde un uzstādīšana.	Ekonomiski pamatota tehniskā risinājuma izvēle. Uzlabota tīkla darbības kvalitāte un drošums, kibernetdrošība, reaģēšanas ātrums.	Rezultāts jāsasniedz RePowerEU projekta ietvaros.	230	0
Kuldīgas nov.	REP Elektroenerģijas sadales sistēmas elektrotīkla attīstība	Gaisvada elektrotīklu pārbūve kabeļu izpildījumā plānota Rīgas tuvējos novados, reģionālajos attīstības centros un valstspilsētās. Aktivitātes rezultāts: gaisvadu elektrotīkls pārbūvēts kabeļlīniju izpildījumā (visamz 150km).	Ekonomiski pamatota tehniskā risinājuma izvēle. Elektrolīniju bojājumu skaita un līdz ar to arī elektrotīkla uzturēšanas izmaksu samazinājums.	Rezultāts jāsasniedz RePowerEU projekta ietvaros.	119	0
Kēkavas nov.	REP Attālināti vadāmu videsprieguma slēdžu uzstādīšana	Attālināti vadāmi videsprieguma slēdži - paredzēta attālināti vadāmu videsprieguma slēdžu iegāde un uzstādīšana.	Ekonomiski pamatota tehniskā risinājuma izvēle. Uzlabota tīkla darbības kvalitāte un drošums, kibernetdrošība, reaģēšanas ātrums.	Rezultāts jāsasniedz RePowerEU projekta ietvaros.	199	0
Kēkavas nov.	REP Elektroenerģijas sadales sistēmas elektrotīkla attīstība	Gaisvada elektrotīklu pārbūve kabeļu izpildījumā plānota Rīgas tuvējos novados, reģionālajos attīstības centros un valstspilsētās. Aktivitātes rezultāts: gaisvadu elektrotīkls pārbūvēts kabeļlīniju izpildījumā (visamz 150km).	Ekonomiski pamatota tehniskā risinājuma izvēle. Elektrolīniju bojājumu skaita un līdz ar to arī elektrotīkla uzturēšanas izmaksu samazinājums.	Rezultāts jāsasniedz RePowerEU projekta ietvaros.	898	0
Limbažu nov.	REP Attālināti vadāmu videsprieguma slēdžu uzstādīšana	Attālināti vadāmi videsprieguma slēdži - paredzēta attālināti vadāmu videsprieguma slēdžu iegāde un uzstādīšana.	Ekonomiski pamatota tehniskā risinājuma izvēle. Uzlabota tīkla darbības kvalitāte un drošums, kibernetdrošība, reaģēšanas ātrums.	Rezultāts jāsasniedz RePowerEU projekta ietvaros.	568	0
Līvānu nov.	REP Attālināti vadāmu videsprieguma slēdžu uzstādīšana	Attālināti vadāmi videsprieguma slēdži - paredzēta attālināti vadāmu videsprieguma slēdžu iegāde un uzstādīšana.	Ekonomiski pamatota tehniskā risinājuma izvēle. Uzlabota tīkla darbības kvalitāte un drošums, kibernetdrošība, reaģēšanas ātrums.	Rezultāts jāsasniedz RePowerEU projekta ietvaros.	181	0

Līvānu nov.	REP Elektroenerģijas sadales sistēmas elektrotīkla attīstība	Gaisvada elektrotīklu pārbūve kabeļu izpildījumā plānota Rīgas tuvējos novados, reģionālajos attīstības centros un valstspilsētās. Aktivitātes rezultāts: gaisvadu elektrotīkls pārbūvēts kabeļlīniju izpildījumā (visamz 150km).	Ekonomiski pamatota tehniskā risinājuma izvēle. Elektrolīniju bojājumu skaita un līdz ar to arī elektrotīkla uzturēšanas izmaksu samazinājums.	Rezultāts jāsasniedz RePowerEU projekta ietvaros.	187	0
Ludzas nov.	REP Attālināti vadāmu vīdsprieguma slēdžu uzstādīšana	Attālināti vadāmi vīdsprieguma slēdži - paredzēta attālināti vadāmu vīdsprieguma slēdžu iegāde un uzstādīšana.	Ekonomiski pamatota tehniskā risinājuma izvēle. Uzlabota tīkla darbības kvalitāte un drošums, kibernetdrošība, reaģēšanas ātrums.	Rezultāts jāsasniedz RePowerEU projekta ietvaros.	292	0
Madonas nov.	REP Attālināti vadāmu vīdsprieguma slēdžu uzstādīšana	Attālināti vadāmi vīdsprieguma slēdži - paredzēta attālināti vadāmu vīdsprieguma slēdžu iegāde un uzstādīšana.	Ekonomiski pamatota tehniskā risinājuma izvēle. Uzlabota tīkla darbības kvalitāte un drošums, kibernetdrošība, reaģēšanas ātrums.	Rezultāts jāsasniedz RePowerEU projekta ietvaros.	612	0
Madonas nov.	REP Elektroenerģijas sadales sistēmas elektrotīkla attīstība	Gaisvada elektrotīklu pārbūve kabeļu izpildījumā plānota Rīgas tuvējos novados, reģionālajos attīstības centros un valstspilsētās. Aktivitātes rezultāts: gaisvadu elektrotīkls pārbūvēts kabeļlīniju izpildījumā (visamz 150km).	Ekonomiski pamatota tehniskā risinājuma izvēle. Elektrolīniju bojājumu skaita un līdz ar to arī elektrotīkla uzturēšanas izmaksu samazinājums.	Rezultāts jāsasniedz RePowerEU projekta ietvaros.	146	0
Mārupes nov.	REP Attālināti vadāmu vīdsprieguma slēdžu uzstādīšana	Attālināti vadāmi vīdsprieguma slēdži - paredzēta attālināti vadāmu vīdsprieguma slēdžu iegāde un uzstādīšana.	Ekonomiski pamatota tehniskā risinājuma izvēle. Uzlabota tīkla darbības kvalitāte un drošums, kibernetdrošība, reaģēšanas ātrums.	Rezultāts jāsasniedz RePowerEU projekta ietvaros.	114	0
Mārupes nov.	REP Elektroenerģijas sadales sistēmas elektrotīkla attīstība	Gaisvada elektrotīklu pārbūve kabeļu izpildījumā plānota Rīgas tuvējos novados, reģionālajos attīstības centros un valstspilsētās. Aktivitātes rezultāts: gaisvadu elektrotīkls pārbūvēts kabeļlīniju izpildījumā (visamz 150km).	Ekonomiski pamatota tehniskā risinājuma izvēle. Elektrolīniju bojājumu skaita un līdz ar to arī elektrotīkla uzturēšanas izmaksu samazinājums.	Rezultāts jāsasniedz RePowerEU projekta ietvaros.	813	0
Ogre	REP Elektroenerģijas sadales sistēmas elektrotīkla attīstība	Gaisvada elektrotīklu pārbūve kabeļu izpildījumā plānota Rīgas tuvējos novados, reģionālajos attīstības centros un valstspilsētās. Aktivitātes rezultāts: gaisvadu elektrotīkls pārbūvēts kabeļlīniju izpildījumā (visamz 150km).	Ekonomiski pamatota tehniskā risinājuma izvēle. Elektrolīniju bojājumu skaita un līdz ar to arī elektrotīkla uzturēšanas izmaksu samazinājums.	Rezultāts jāsasniedz RePowerEU projekta ietvaros.	174	0
Ogres nov.	REP Attālināti vadāmu vīdsprieguma slēdžu uzstādīšana	Attālināti vadāmi vīdsprieguma slēdži - paredzēta attālināti vadāmu vīdsprieguma slēdžu iegāde un uzstādīšana.	Ekonomiski pamatota tehniskā risinājuma izvēle. Uzlabota tīkla darbības kvalitāte un drošums, kibernetdrošība, reaģēšanas ātrums.	Rezultāts jāsasniedz RePowerEU projekta ietvaros.	518	0
Olaines nov.	REP Elektroenerģijas sadales sistēmas elektrotīkla attīstība	Gaisvada elektrotīklu pārbūve kabeļu izpildījumā plānota Rīgas tuvējos novados, reģionālajos attīstības centros un valstspilsētās. Aktivitātes rezultāts: gaisvadu elektrotīkls pārbūvēts kabeļlīniju izpildījumā (visamz 150km).	Ekonomiski pamatota tehniskā risinājuma izvēle. Elektrolīniju bojājumu skaita un līdz ar to arī elektrotīkla uzturēšanas izmaksu samazinājums.	Rezultāts jāsasniedz RePowerEU projekta ietvaros.	728	0
Preiļu nov	REP Attālināti vadāmu vīdsprieguma slēdžu uzstādīšana	Attālināti vadāmi vīdsprieguma slēdži - paredzēta attālināti vadāmu vīdsprieguma slēdžu iegāde un uzstādīšana.	Ekonomiski pamatota tehniskā risinājuma izvēle. Uzlabota tīkla darbības kvalitāte un drošums, kibernetdrošība, reaģēšanas ātrums.	Rezultāts jāsasniedz RePowerEU projekta ietvaros.	29	0
Preiļu nov.	REP Attālināti vadāmu vīdsprieguma slēdžu uzstādīšana	Attālināti vadāmi vīdsprieguma slēdži - paredzēta attālināti vadāmu vīdsprieguma slēdžu iegāde un uzstādīšana.	Ekonomiski pamatota tehniskā risinājuma izvēle. Uzlabota tīkla darbības kvalitāte un drošums, kibernetdrošība, reaģēšanas ātrums.	Rezultāts jāsasniedz RePowerEU projekta ietvaros.	410	0
Rēzekne	REP Elektroenerģijas sadales sistēmas elektrotīkla attīstība	Gaisvada elektrotīklu pārbūve kabeļu izpildījumā plānota Rīgas tuvējos novados, reģionālajos attīstības centros un valstspilsētās. Aktivitātes rezultāts: gaisvadu elektrotīkls pārbūvēts kabeļlīniju izpildījumā (visamz 150km).	Ekonomiski pamatota tehniskā risinājuma izvēle. Elektrolīniju bojājumu skaita un līdz ar to arī elektrotīkla uzturēšanas izmaksu samazinājums.	Rezultāts jāsasniedz RePowerEU projekta ietvaros.	115	0

Rēzeknes nov.	REP Attālināti vadāmu vidsprieguma slēdžu uzstādīšana	Attālināti vadāmi visprieguma slēdži - paredzēta attālināti vadāmu vidsprieguma slēdžu iegāde un uzstādīšana.	Ekonomiski pamatota tehniskā risinājuma izvēle. Uzlabota tīkla darbības kvalitāte un drošums, kiberdrošība, reaģēšanas ātrums.	Rezultāts jāsasniedz RePowerEU projekta ietvaros.	638	0
Rīga	REP Elektroenerģijas sadales sistēmas elektrotīkla attīstība	Gaisvada elektrotīklu pārbūve kabeļu izpildījumā plānota Rīgas tuvējos novados, reģionālajos attīstības centros un valsts pilsētās. Aktivitātes rezultāts: gaisvadu elektrotīkls pārbūvēts kabeļlīniju izpildījumā (visamz 150km).	Ekonomiski pamatota tehniskā risinājuma izvēle. Elektrolīniju bojājumu skaita un līdz ar to arī elektrotīkla uzturēšanas izmaksu samazinājums.	Rezultāts jāsasniedz RePowerEU projekta ietvaros.	122	0
Ropažu nov.	REP Attālināti vadāmu vidsprieguma slēdžu uzstādīšana	Attālināti vadāmi visprieguma slēdži - paredzēta attālināti vadāmu vidsprieguma slēdžu iegāde un uzstādīšana.	Ekonomiski pamatota tehniskā risinājuma izvēle. Uzlabota tīkla darbības kvalitāte un drošums, kiberdrošība, reaģēšanas ātrums.	Rezultāts jāsasniedz RePowerEU projekta ietvaros.	75	0
Ropažu nov.	REP Elektroenerģijas sadales sistēmas elektrotīkla attīstība	Gaisvada elektrotīklu pārbūve kabeļu izpildījumā plānota Rīgas tuvējos novados, reģionālajos attīstības centros un valsts pilsētās. Aktivitātes rezultāts: gaisvadu elektrotīkls pārbūvēts kabeļlīniju izpildījumā (visamz 150km).	Ekonomiski pamatota tehniskā risinājuma izvēle. Elektrolīniju bojājumu skaita un līdz ar to arī elektrotīkla uzturēšanas izmaksu samazinājums.	Rezultāts jāsasniedz RePowerEU projekta ietvaros.	1 383	0
Salacgrīvas nov.	REP Attālināti vadāmu vidsprieguma slēdžu uzstādīšana	Attālināti vadāmi visprieguma slēdži - paredzēta attālināti vadāmu vidsprieguma slēdžu iegāde un uzstādīšana.	Ekonomiski pamatota tehniskā risinājuma izvēle. Uzlabota tīkla darbības kvalitāte un drošums, kiberdrošība, reaģēšanas ātrums.	Rezultāts jāsasniedz RePowerEU projekta ietvaros.	29	0
Salaspils	REP Elektroenerģijas sadales sistēmas elektrotīkla attīstība	Gaisvada elektrotīklu pārbūve kabeļu izpildījumā plānota Rīgas tuvējos novados, reģionālajos attīstības centros un valsts pilsētās. Aktivitātes rezultāts: gaisvadu elektrotīkls pārbūvēts kabeļlīniju izpildījumā (visamz 150km).	Ekonomiski pamatota tehniskā risinājuma izvēle. Elektrolīniju bojājumu skaita un līdz ar to arī elektrotīkla uzturēšanas izmaksu samazinājums.	Rezultāts jāsasniedz RePowerEU projekta ietvaros.	189	0
Salaspils nov.	REP Elektroenerģijas sadales sistēmas elektrotīkla attīstība	Gaisvada elektrotīklu pārbūve kabeļu izpildījumā plānota Rīgas tuvējos novados, reģionālajos attīstības centros un valsts pilsētās. Aktivitātes rezultāts: gaisvadu elektrotīkls pārbūvēts kabeļlīniju izpildījumā (visamz 150km).	Ekonomiski pamatota tehniskā risinājuma izvēle. Elektrolīniju bojājumu skaita un līdz ar to arī elektrotīkla uzturēšanas izmaksu samazinājums.	Rezultāts jāsasniedz RePowerEU projekta ietvaros.	196	0
Salduš nov.	REP Attālināti vadāmu vidsprieguma slēdžu uzstādīšana	Attālināti vadāmi visprieguma slēdži - paredzēta attālināti vadāmu vidsprieguma slēdžu iegāde un uzstādīšana.	Ekonomiski pamatota tehniskā risinājuma izvēle. Uzlabota tīkla darbības kvalitāte un drošums, kiberdrošība, reaģēšanas ātrums.	Rezultāts jāsasniedz RePowerEU projekta ietvaros.	495	0
Saulkrastu nov.	REP Attālināti vadāmu vidsprieguma slēdžu uzstādīšana	Attālināti vadāmi visprieguma slēdži - paredzēta attālināti vadāmu vidsprieguma slēdžu iegāde un uzstādīšana.	Ekonomiski pamatota tehniskā risinājuma izvēle. Uzlabota tīkla darbības kvalitāte un drošums, kiberdrošība, reaģēšanas ātrums.	Rezultāts jāsasniedz RePowerEU projekta ietvaros.	153	0
Saulkrastu nov.	REP Elektroenerģijas sadales sistēmas elektrotīkla attīstība	Gaisvada elektrotīklu pārbūve kabeļu izpildījumā plānota Rīgas tuvējos novados, reģionālajos attīstības centros un valsts pilsētās. Aktivitātes rezultāts: gaisvadu elektrotīkls pārbūvēts kabeļlīniju izpildījumā (visamz 150km).	Ekonomiski pamatota tehniskā risinājuma izvēle. Elektrolīniju bojājumu skaita un līdz ar to arī elektrotīkla uzturēšanas izmaksu samazinājums.	Rezultāts jāsasniedz RePowerEU projekta ietvaros.	720	0
Siguldas nov.	REP Attālināti vadāmu vidsprieguma slēdžu uzstādīšana	Attālināti vadāmi visprieguma slēdži - paredzēta attālināti vadāmu vidsprieguma slēdžu iegāde un uzstādīšana.	Ekonomiski pamatota tehniskā risinājuma izvēle. Uzlabota tīkla darbības kvalitāte un drošums, kiberdrošība, reaģēšanas ātrums.	Rezultāts jāsasniedz RePowerEU projekta ietvaros.	362	0
Siguldas nov.	REP Elektroenerģijas sadales sistēmas elektrotīkla attīstība	Gaisvada elektrotīklu pārbūve kabeļu izpildījumā plānota Rīgas tuvējos novados, reģionālajos attīstības centros un valsts pilsētās. Aktivitātes rezultāts: gaisvadu elektrotīkls pārbūvēts kabeļlīniju izpildījumā (visamz 150km).	Ekonomiski pamatota tehniskā risinājuma izvēle. Elektrolīniju bojājumu skaita un līdz ar to arī elektrotīkla uzturēšanas izmaksu samazinājums.	Rezultāts jāsasniedz RePowerEU projekta ietvaros.	443	0

Smiltenes nov.	REP Attālināti vadāmu vīdsprieguma slēdžu uzstādīšana	Attālināti vadāmi vīdsprieguma slēdži - paredzēta attālināti vadāmu vīdsprieguma slēdžu iegāde un uzstādīšana.	Ekonomiski pamatota tehniskā risinājuma izvēle. Uzlabota tīkla darbības kvalitāte un drošums, kibernetdrošība, reaģēšanas ātrums.	Rezultāts jāsasniedz RePowerEU projekta ietvaros.	622	0
Talsu nov.	REP Attālināti vadāmu vīdsprieguma slēdžu uzstādīšana	Attālināti vadāmi vīdsprieguma slēdži - paredzēta attālināti vadāmu vīdsprieguma slēdžu iegāde un uzstādīšana.	Ekonomiski pamatota tehniskā risinājuma izvēle. Uzlabota tīkla darbības kvalitāte un drošums, kibernetdrošība, reaģēšanas ātrums.	Rezultāts jāsasniedz RePowerEU projekta ietvaros.	280	0
Talsu nov.	REP Elektroenerģijas sadales sistēmas elektrotīkla attīstība	Gaisvada elektrotīklu pārbūve kabeļu izpildījumā plānota Rīgas tuvējos novados, reģionālajos attīstības centros un valstspilsētās. Aktivitātes rezultāts: gaisvadu elektrotīkls pārbūvēts kabeļlīniju izpildījumā (visamz 150km).	Ekonomiski pamatota tehniskā risinājuma izvēle. Elektrolīniju bojājumu skaita un līdz ar to arī elektrotīkla uzturēšanas izmaksu samazinājums.	Rezultāts jāsasniedz RePowerEU projekta ietvaros.	172	0
Tukuma nov.	REP Attālināti vadāmu vīdsprieguma slēdžu uzstādīšana	Attālināti vadāmi vīdsprieguma slēdži - paredzēta attālināti vadāmu vīdsprieguma slēdžu iegāde un uzstādīšana.	Ekonomiski pamatota tehniskā risinājuma izvēle. Uzlabota tīkla darbības kvalitāte un drošums, kibernetdrošība, reaģēšanas ātrums.	Rezultāts jāsasniedz RePowerEU projekta ietvaros.	869	0
Tukuma nov.	REP Elektroenerģijas sadales sistēmas elektrotīkla attīstība	Gaisvada elektrotīklu pārbūve kabeļu izpildījumā plānota Rīgas tuvējos novados, reģionālajos attīstības centros un valstspilsētās. Aktivitātes rezultāts: gaisvadu elektrotīkls pārbūvēts kabeļlīniju izpildījumā (visamz 150km).	Ekonomiski pamatota tehniskā risinājuma izvēle. Elektrolīniju bojājumu skaita un līdz ar to arī elektrotīkla uzturēšanas izmaksu samazinājums.	Rezultāts jāsasniedz RePowerEU projekta ietvaros.	509	0
Valkas nov.	REP Attālināti vadāmu vīdsprieguma slēdžu uzstādīšana	Attālināti vadāmi vīdsprieguma slēdži - paredzēta attālināti vadāmu vīdsprieguma slēdžu iegāde un uzstādīšana.	Ekonomiski pamatota tehniskā risinājuma izvēle. Uzlabota tīkla darbības kvalitāte un drošums, kibernetdrošība, reaģēšanas ātrums.	Rezultāts jāsasniedz RePowerEU projekta ietvaros.	28	0
Valkas nov.	REP Elektroenerģijas sadales sistēmas elektrotīkla attīstība	Gaisvada elektrotīklu pārbūve kabeļu izpildījumā plānota Rīgas tuvējos novados, reģionālajos attīstības centros un valstspilsētās. Aktivitātes rezultāts: gaisvadu elektrotīkls pārbūvēts kabeļlīniju izpildījumā (visamz 150km).	Ekonomiski pamatota tehniskā risinājuma izvēle. Elektrolīniju bojājumu skaita un līdz ar to arī elektrotīkla uzturēšanas izmaksu samazinājums.	Rezultāts jāsasniedz RePowerEU projekta ietvaros.	154	0
Valmiera	REP Elektroenerģijas sadales sistēmas elektrotīkla attīstība	Gaisvada elektrotīklu pārbūve kabeļu izpildījumā plānota Rīgas tuvējos novados, reģionālajos attīstības centros un valstspilsētās. Aktivitātes rezultāts: gaisvadu elektrotīkls pārbūvēts kabeļlīniju izpildījumā (visamz 150km).	Ekonomiski pamatota tehniskā risinājuma izvēle. Elektrolīniju bojājumu skaita un līdz ar to arī elektrotīkla uzturēšanas izmaksu samazinājums.	Rezultāts jāsasniedz RePowerEU projekta ietvaros.	336	0
Valmieras nov.	REP Attālināti vadāmu vīdsprieguma slēdžu uzstādīšana	Attālināti vadāmi vīdsprieguma slēdži - paredzēta attālināti vadāmu vīdsprieguma slēdžu iegāde un uzstādīšana.	Ekonomiski pamatota tehniskā risinājuma izvēle. Uzlabota tīkla darbības kvalitāte un drošums, kibernetdrošība, reaģēšanas ātrums.	Rezultāts jāsasniedz RePowerEU projekta ietvaros.	526	0
Valmieras nov.	REP Elektroenerģijas sadales sistēmas elektrotīkla attīstība	Gaisvada elektrotīklu pārbūve kabeļu izpildījumā plānota Rīgas tuvējos novados, reģionālajos attīstības centros un valstspilsētās. Aktivitātes rezultāts: gaisvadu elektrotīkls pārbūvēts kabeļlīniju izpildījumā (visamz 150km).	Ekonomiski pamatota tehniskā risinājuma izvēle. Elektrolīniju bojājumu skaita un līdz ar to arī elektrotīkla uzturēšanas izmaksu samazinājums.	Rezultāts jāsasniedz RePowerEU projekta ietvaros.	69	0
Varakļānu nov.	REP Attālināti vadāmu vīdsprieguma slēdžu uzstādīšana	Attālināti vadāmi vīdsprieguma slēdži - paredzēta attālināti vadāmu vīdsprieguma slēdžu iegāde un uzstādīšana.	Ekonomiski pamatota tehniskā risinājuma izvēle. Uzlabota tīkla darbības kvalitāte un drošums, kibernetdrošība, reaģēšanas ātrums.	Rezultāts jāsasniedz RePowerEU projekta ietvaros.	53	0
Ventspils nov.	REP Attālināti vadāmu vīdsprieguma slēdžu uzstādīšana	Attālināti vadāmi vīdsprieguma slēdži - paredzēta attālināti vadāmu vīdsprieguma slēdžu iegāde un uzstādīšana.	Ekonomiski pamatota tehniskā risinājuma izvēle. Uzlabota tīkla darbības kvalitāte un drošums, kibernetdrošība, reaģēšanas ātrums.	Rezultāts jāsasniedz RePowerEU projekta ietvaros.	306	0

Nav noteikts	REP Elektroenerģijas sadales sistēmas elektrotīkla attīstība	Gaisvada elektrotīklu pārbūve kabeļu izpildījumā plānota Rīgas tuvējos novados, reģionālajos attīstības centros un valstspilsētās. Aktivitātes rezultāts: gaisvadu elektrotīkls pārbūvēts kabeļlīniju izpildījumā (visamz 150km).	Ekonomiski pamatota tehniskā risinājuma izvēle. Elektrolīniju bojājumu skaita un līdz ar to arī elektrotīkla uzturēšanas izmaksu samazinājums.	Rezultāts jāsasniedz RePowerEU projekta ietvaros.	-2 754	0
Pavisam					118 332	126 049

Datums __. __. __.*

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

Z.v.

Edgars Matulis

/sagatavotāja vārds, uzvārds/

Tālrunis 26252950

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