

Kopējie sadales sistēmas operatora plānotie kapitālieguldījumi teritorijās no 2023. līdz 2024.gadam (bez PVN)

Teritorija	Kapitālieguldījumu objektu veids	Vispārīgs tehniskais raksturojums (t.sk. tīkla tehniskais raksturojums, ja attiecināms)	Kopējo izmaksu samazināšanas iespēju identificēšanai piemērotā pieeja	Alternatīvu izvērtējums, indicējot izvēlēta risinājuma priekšrocību	Kopējie plānotie kapitālieguldījumi pa gadiem, (tūkst. EUR)	
					2023	2024
Aizkraukles nov.	Elektroapgādes drošuma uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	217	0
Aizkraukles 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	505	0
Aizkraukles nov.	Sprieguma kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	18	0
Alūksnes nov.	Elektroapgādes drošuma uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	264	0
Alūksnes 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	503	0
Alūksnes nov.	Sprieguma kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	168	0
Augšdaugavas nov.	110 kV apakšstaciju pārbūve / izbūve	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	0
Augšdaugavas nov.	Elektroapgādes drošuma uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	91	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	2 303	0
Augšdaugavas nov.	Sprieguma kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	380	0
Ādažu nov.	Elektroapgādes drošuma uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	0	0
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	20	0
Ādažu nov.	Sprieguma kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	10	0
Balvu nov.	Elektroapgādes drošuma uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	342	0
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	1 716	0
Balvu nov.	Sprieguma kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	89	0
Bauskas nov.	Elektroapgādes drošuma uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	147	0
Bauskas nov.	Elektroenerģijas zudumu samazināšana	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	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	738	0
Bauskas nov.	Sprieguma kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	112	0
Cēsu nov.	Elektroapgādes drošuma uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	121	0
Cēsu 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	350	0
Cēsu nov.	Sprieguma kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	130	0
Daugavpils	Elektroapgādes drošuma uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	12	0
Daugavpils	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	613	0
Dienvidkurzemes nov.	Elektroapgādes drošuma uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	487	0
Dienvidkurzemes 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	405	0
Dienvidkurzemes nov.	Sprieguma kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	270	0

Dobeles nov.	Elektroapgādes drošuma uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	449	0
Dobeles 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	1 094	0
Dobeles nov.	Sprieguma kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	58	0
Gulbenes nov.	Elektroapgādes drošuma uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	116	0
Gulbenes 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	677	0
Gulbenes nov.	Sprieguma kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	134	0
Jelgava	Elektroapgādes drošuma uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	304	0
Jelgava	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	221	0
Jelgavas nov.	Elektroapgādes drošuma uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	255	0
Jelgavas 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	1 189	0

Jelgavas nov.	Sprieguma kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	14	0
Jēkabpils nov.	110 kV apakšstaciju pārbūve / izbūve	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	0
Jēkabpils nov.	Elektroapgādes drošuma uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	479	0
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	808	0
Jēkabpils nov.	Sprieguma kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	127	0
Jūrmala	Elektroapgādes drošuma uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	34	0
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	185	0
Krāslavas nov.	Elektroapgādes drošuma uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	89	0
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	2 371	0
Krāslavas nov.	Sprieguma kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	33	0

Kuldīgas nov.	Elektroapgādes drošuma uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	214	0
Kuldīgas 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	517	0
Kuldīgas nov.	Sprieguma kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	247	0
Ķekavas nov.	Elektroapgādes drošuma uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	188	0
Ķekavas 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	121	0
Ķekavas nov.	Sprieguma kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	71	0
Liepāja	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	200	0
Limbažu nov.	Elektroapgādes drošuma uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	180	0
Limbažu 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	328	0
Limbažu nov.	Sprieguma kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	23	0

Līvānu nov.	Elektroapgādes drošuma uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	36	0
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	122	0
Līvānu nov.	Sprieguma kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	37	0
Ludzas nov.	Elektroapgādes drošuma uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	155	0
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	1 428	0
Ludzas nov.	Sprieguma kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	43	0
Madonas nov.	Elektroapgādes drošuma uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	133	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	1 048	0
Madonas nov.	Sprieguma kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	75	0
Mārupes nov.	Elektroapgādes drošuma uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	17	0

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	14	0
Ogres nov.	110 kV apakšstaciju pārbūve / izbūve	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	93	0
Ogres nov.	Elektroapgādes drošuma uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	177	0
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	339	0
Ogres nov.	Sprieguma kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	89	0
Olaines nov.	Elektroapgādes drošuma uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	108	0
Olaines nov.	Sprieguma kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	55	0
Preiļu nov.	Elektroapgādes drošuma uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	113	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	691	0
Preiļu nov.	Sprieguma kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	39	0

Rēzekne	Elektroenerģijas zudumu samazināšana	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	2	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	21	0
Rēzeknes nov.	Elektroapgādes drošuma uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	88	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	2 440	0
Rēzeknes nov.	Sprieguma kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	242	0
Rīga	Elektroapgādes drošuma uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	244	0
Rīga	Elektroenerģijas zudumu samazināšana	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	0
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	623	0
Rīga	Rīgas 0,23 kV 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	24	0
Rīga	Sprieguma kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	23	0

Ropažu nov.	Elektroapgādes drošuma uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	74	0
Ropažu nov.	Elektroenerģijas zudumu samazināšana	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	5	0
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	415	0
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	20	0
Saldus nov.	Elektroapgādes drošuma uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	325	0
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	512	0
Saldus nov.	Sprieguma kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	123	0
Saulkrastu nov.	Elektroapgādes drošuma uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	28	0
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	129	0
Saulkrastu nov.	Sprieguma kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	52	0

Siguldas nov.	Elektroapgādes drošuma uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	141	0
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	446	0
Siguldas nov.	Sprieguma kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	258	0
Smiltenes nov.	Elektroapgādes drošuma uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	229	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	971	0
Talsu nov.	ANM Vidsprieguma līniju izbūve un 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	0
Talsu nov.	Elektroapgādes drošuma uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	46	0
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	662	0
Talsu nov.	Sprieguma kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	67	0
Tukuma nov.	110 kV apakšstaciju pārbūve / izbūve	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	0

Tukuma nov.	Elektroapgādes drošuma uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	307	0
Tukuma nov.	Elektroenerģijas zudumu samazināšana	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	0
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	1 334	0
Tukuma nov.	Sprieguma kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	164	0
Valkas nov.	Elektroapgādes drošuma uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	44	0
Valkas 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	87	0
Valkas nov.	Sprieguma kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	16	0
Valmieras nov.	Elektroapgādes drošuma uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	117	0
Valmieras 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	150	0
Valmieras nov.	Sprieguma kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	103	0

Varakļānu nov.	Elektroapgādes drošuma uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	12	0
Varakļānu 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	53	0
Ventspils	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	59	0
Ventspils nov.	Elektroapgādes drošuma uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	97	0
Ventspils 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	97	0
Ventspils nov.	Sprieguma kvalitātes uzlabošana	Nolietotas un nedrošas 0,4-20 kV iekārtas un elektrolīnijas	Elektrotīkla topoloģijas izmaiņas, dzīves cikla izmaksas, ietekme uz elektroapgādes kvalitāti un perspektīva ņemot vērā vidi, patēriņu un teritoriju	Esošo iekārtu uzturēšana, kas būtiski palielinās uzturēšanas izmaksas un tarifu, kā arī pasliktinās apkārtējās vides elektrodrošības līmeni un elektroapgādes drošumu	128	0
Nav noteikts	Elektrotīkla atjaunošana un rekonstrukcija				17 488	72 634
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, pieaugs īpašuma uzturēšanas izmaksas, neuzlabosies energoefektivitāte	1 248	1 956
Nav noteikts	Viedie skaitītāji	Elektroenerģijas skaitītāji un to datu apmaiņas infrastruktūra	Attālināta un automatizēta elektroenerģijas skaitītāju rādījumu iegūšana, ST darbības izmaksu samazinājums.	Uzturēt esošās modifikācijas elektroenerģijas skaitītājus, būtu nepieciešami papildus resursi skaitītāju rādījumu nolaišanai un apsekošanai, t.i., pieaugtu personāla izmaksas, kā arī esošie skaitītāji neļauj padziļināti vērtēt komerczudumu līmeni.	1 051	1 911
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	360	385

Nav noteikts	Nemateriālie ieguldījumi	Dispečervadības IT sistēma, kas nolasa parametrus un dod komandas dispečervadības sistēmas gala iekārtām elektrotīklā.	Uzturēšanas un apkalpošanas izmaksu samazinājums, kibernetiķu, reaģēšanas ātrums.	Neveicot IT sistēmu atjaunināšanu pasliktinās elektrotīkla vadīšanas spējas un palielinās ārējo draudu riski, kā arī nav iespējama tehnoloģiskā attīstība.	300	0
Nav noteikts	Transporta līdzekļi	Speciālā tehnika un transporta līdzekļi	Transporta parka uzturēšanas un darbu veikšanas izmaksu samazināšana	Uzturēt esošo speciālās tehnikas un transporta parku bez izmaiņamkas palielinās to uzturēšanas izmaksas, kā arī samazina operativitātes līmeni (transporta līdzekļa bojājumi)	150	3 861
Nav noteikts	Transformatoru maiņa	Elektrotīkla transformatori	Elektrotīkla tehnisko elektroenerģijas zudumu samazināšana	Nemainot transformatorus, elektroenerģijas zudumu līmenis mazināsies lēni, kā arī pieaugs transformatoru atteicu biežums un uzturēšanas izmaksas	340	364
Nav noteikts	Pamatlīdzekļu iegādes	Darba aprīkojums, mērlīdzekļi, individuālie aizsardzības līdzekļi, darbnīcu, laboratorijas, noliktavu un ražotnes aprīkojums, telpu aprīkojums, mēbeles, strāvas ģeneratori	Pamatlīdzekļu uzturēšanas un darbu veikšanas izmaksu samazinājums	Remontēt esošos pamatlīdzekļus, kas palielinās uzturēšanas izmaksas, kā arī var būtiski pasliktināt darba drošību	1 416	856
Nav noteikts	ST klientu pieprasījuma izbūve	Klientu rosināto pieslēgumu izbūve un trešo pušu ierosinātā elektroiekārtu pārceļšana	Ekonomiski pamatota tehniskā risinājuma izvēle		21 850	23 380
Nav noteikts	ANM Atbilstošu tehnisko parametru sadales pieslēgumu izveide AER izmantošanas veicināšanai	Vismaz 2060 pieslēguma punkti elektroauto uzlādei vai mikroģenerācijai, visas Latvijas teritorijā	Ekonomiski pamatota tehniskā risinājuma izvēle	Rezultāts jāsasniedz ANM projekta ietvaros	90	900
Nav noteikts	ANM Sadales transformatoru tehnisko zudumu kompensēšana ar saules enerģiju	Aptuveni 1000 transformatoru ēkas aprīkotas ar saules paneļiem, visas Latvijas teritorijā. Projektējamie mikroģeneratori tiks paredzēti maiņstrāvas 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	Rezultāts jāsasniedz ANM projekta ietvaros	1 565	3 912
Nav noteikts	ANM Ēku energoefektivitātes uzlabošana siltumapgādes risinājumu uzlabošana	6 ēku energoefektivitātes uzlabošana (admin. ēkas Valmierā fasādes atjaunošana t.sk. siltināšana, admin.ēkas Liepājā jumta un fasādes atjaunošana t.sk. siltināšana, transporta dienesta ēka Jelgavā jumta un fasādes atjaunošana t.sk. siltināšana, bāzes Bauskā jumta un fasādes atjaunošana t.sk. siltināšana, katlu māja un garāžu Limbažu pag. jumta un fasādes atjaunošana t.sk. siltināšana), 3 objektu siltumapgādes risinājumu nomaiņa (gaiss-ūdens siltumsūkņi Bauskā, pieslēgums siltumtrasei Valmierā un Kuldīgā)	Siltumapgādes izmaksu samazinājums, programmas īstenošanas rezultātā sasniegtot siltumenerģijas ietaupījumu 456 MWh	Rezultāts jāsasniedz ANM projekta ietvaros. Neveicot energoefektivitātes pasākumus būtiski pieaugs siltumapgādes izmaksas.	313	0
Pavisam					82 707	110 159

Datums __. __. ____.*

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

Z.v.

Agris Kurms

/sagatavotāja vārds, uzvārds/

Tālrunis 25482243

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