

20kV GVL S624, S3084, S602, S626, S627 (A/st.77-b.Nr.37) pārbūve Valkā, Valkas novadā	700	Elektroapgādes drošuma parametru SAIDI un SAIFI uzlabošana	616	0	616	0	Elektrotīkla topoloģijas izvērtēšana ņemot vērā klientu skaitu un izvietojumu, elektrotīkla vidi, automatizācijas iespējas un perspektīvu	0	616	0	0	0	0	0	0	0	0
20kV EPL B088 pārbūve no B088-17 līdz balstam Nr.413, Inčukalna pagasts, Siguldas novads un Sejas pagasts, Saulkrastu novads	623	Elektroapgādes drošuma parametru SAIDI un SAIFI uzlabošana	560	0	560	0	Elektrotīkla topoloģijas izvērtēšana ņemot vērā klientu skaitu un izvietojumu, elektrotīkla vidi, automatizācijas iespējas un perspektīvu	0	560	0	0	0	0	0	0	0	0
Uzstādītās 110 kV transformatora jaudas palielināšana apakšstacijā Nr. 46 "RAP" adresē Rubeņu ceļš 48A, Jelgavas pilsētā	11443	Rūpniecībai un izklieidētai ģenerācijai pieejama lielāka brīvā jauda attīstībai	253	0	253	30	Slodzes pieslēgšana citās apakšstacijās ir saistīta ar Lielupes šķērsošanu, kas ir apgrūtināta (pallenas)	223	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110/10 kV apakšstacijas Nr.36 "Daugavpils B" pārbūve par sadales punktu Višķu ielā 21, Daugavpils	9823	Jaudas optimizēšana, efektīvāka elektrotīkla izmantošana un nākotnes pārbūves izmaksu ekonomija	575	0	575	0	Apakšstacijas pārbūve un saglabāšana ilgtermiņā ir dārgāks risinājums	0	575	0	0	0	0	0	0	0	0
20kV zemessēguma strāvu kompensējošo iekārtu uzstādīšana A/st. Nr.89 "Madona"	9339	Elektroapgādes drošības uzlabošana, normatīvu ievērošana	283	0	283	0	Nav alternatīvu risinājumu	10	273	0	0	0	0	0	0	0	0
20kV zemessēguma strāvu kompensējošo iekārtu uzstādīšana A/st. Nr.146 "Ķekava"	7398	Elektroapgādes drošības uzlabošana, normatīvu ievērošana	283	0	283	0	Nav alternatīvu risinājumu	10	0	273	0	0	0	0	0	0	0
20kV EPL LN-27 pārbūve Daugavpils	1034	Uzlabots elektroapgādes drošums un drošība, optimizēts elektrotīkls un uzlabotas pieslēgumu iespējas	430	0	430	330	Elektrotīkla topoloģijas izvērtēšana ņemot vērā klientu patēriņu, vidi, ilgtermiņa uzturēšanas izmaksas un perspektīvu	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20 kV EPL C344, C338 pārbūve un T15132, T15026 automatizācija Viļānos, Rēzeknes novadā	0	Uzlabots elektroapgādes drošums un drošība, optimizēts elektrotīkls un uzlabotas pieslēgumu iespējas	498	0	498	25	Elektrotīkla topoloģijas izvērtēšana ņemot vērā klientu patēriņu, vidi, ilgtermiņa uzturēšanas izmaksas un perspektīvu	473	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20kV GVL A8043 (b.Nr.17-A8031) un N8183 pārbūve Saldus pilsētā, Saldus novadā	2169	Uzlabots elektroapgādes drošums un drošība, optimizēts elektrotīkls un uzlabotas pieslēgumu iespējas	286	0	286	0	Elektrotīkla topoloģijas izvērtēšana ņemot vērā klientu patēriņu, vidi, ilgtermiņa uzturēšanas izmaksas un perspektīvu	6	280	0	0	0	0	0	0	0	0
20kV GVL A803 (A/st.53-b.Nr.72) pārbūve Brocēnos, Cēceres un Saldus pagastos, Saldus novadā	2169	Uzlabots elektroapgādes drošums un drošība, optimizēts elektrotīkls un uzlabotas pieslēgumu iespējas	623	0	623	0	Elektrotīkla topoloģijas izvērtēšana ņemot vērā klientu patēriņu, vidi, ilgtermiņa uzturēšanas izmaksas un perspektīvu	13	610	0	0	0	0	0	0	0	0
20kV GVL E175, E098 un E0921 pārbūve Mērsragā, Talsu novadā	379	Uzlabots elektroapgādes drošums un drošība, optimizēts elektrotīkls un uzlabotas pieslēgumu iespējas	386	0	386	16	Elektrotīkla topoloģijas izvērtēšana ņemot vērā klientu patēriņu, vidi, ilgtermiņa uzturēšanas izmaksas un perspektīvu	0	370	0	0	0	0	0	0	0	0
20kV GVL A803 (72-105) un A8031 pārbūve Saldus pilsētā, Saldus novadā	2169	Uzlabots elektroapgādes drošums un drošība, optimizēts elektrotīkls un uzlabotas pieslēgumu iespējas	487	0	487	0	Elektrotīkla topoloģijas izvērtēšana ņemot vērā klientu patēriņu, vidi, ilgtermiņa uzturēšanas izmaksas un perspektīvu	16	471	0	0	0	0	0	0	0	0
20kV elektropārvades līniju B725 un A-0268 posmā no balsta Nr.46 līdz balstam Nr.124 pārbūve Olaines un Jelgavas novados	1265	Uzlabots elektroapgādes drošums un drošība, optimizēts elektrotīkls un uzlabotas pieslēgumu iespējas	317	0	317	0	Elektrotīkla topoloģijas izvērtēšana ņemot vērā klientu patēriņu, vidi, ilgtermiņa uzturēšanas izmaksas un perspektīvu	29	289	0	0	0	0	0	0	0	0
20kV elektropārvades līnijas B001, transformatoru apakšstaciju T20137 un T20119 pārbūve Ķekavas novadā	775	Uzlabots elektroapgādes drošums un drošība, optimizēts elektrotīkls un uzlabotas pieslēgumu iespējas	284	0	284	0	Elektrotīkla topoloģijas izvērtēšana ņemot vērā klientu patēriņu, vidi, ilgtermiņa uzturēšanas izmaksas un perspektīvu	12	273	0	0	0	0	0	0	0	0
20kV elektrolīniju U602 un U640, T67533 "Metēni" un T67516 "Klidzīpa" pārbūve Skrīveru pagastā Aizkraukles novadā	1690	Uzlabots elektroapgādes drošums un drošība, optimizēts elektrotīkls un uzlabotas pieslēgumu iespējas	257	0	257	14	Elektrotīkla topoloģijas izvērtēšana ņemot vērā klientu patēriņu, vidi, ilgtermiņa uzturēšanas izmaksas un perspektīvu	243	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20kV EPL A973, A888, A851 pārbūve Pampājos, Pampāļu pagastā, Saldus novadā	848	Uzlabots elektroapgādes drošums un drošība, optimizēts elektrotīkls un uzlabotas pieslēgumu iespējas	372	0	372	0	Elektrotīkla topoloģijas izvērtēšana ņemot vērā klientu patēriņu, vidi, ilgtermiņa uzturēšanas izmaksas un perspektīvu	27	344	0	0	0	0	0	0	0	0

T50761, T50768 un esošā 10kV elektrotīkla pārbūve, Rīgā	1250	Uzlabots elektroapgādes drošums un drošība, optimizēts elektrotīkls un uzlabotas pieslēgumu iespējas	490	0	490	0	Elektrotīkla topoloģijas izvērtēšana ņemot vērā klientu patēriņu, vidi, ilgtermiņa uzturēšanas izmaksas un perspektīvu	57	433	0	0	0	0	0	0	0	0
20 kV EPL C128 posma no balsta Nr.91 līdz balstam Nr. 154 pārbūve un T16461 automatizācija Skrudalienas pagastā, Auššadaugavas novadā	393	Uzlabots elektroapgādes drošums un drošība, optimizēts elektrotīkls un uzlabotas pieslēgumu iespējas	354	0	354	37	Elektrotīkla topoloģijas izvērtēšana ņemot vērā klientu patēriņu, vidi, ilgtermiņa uzturēšanas izmaksas un perspektīvu	317	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T50205 demontāža, T51325, T50850, T51119 un 10kV elektrotīkla pārbūve Bolderājā, Rīgā	972	Uzlabots elektroapgādes drošums un drošība, optimizēts elektrotīkls un uzlabotas pieslēgumu iespējas	282	0	282	0	Elektrotīkla topoloģijas izvērtēšana ņemot vērā klientu patēriņu, vidi, ilgtermiņa uzturēšanas izmaksas un perspektīvu	26	256	0	0	0	0	0	0	0	0
20kV elektropārvades līniju B4802, B048, B4915, transformatoru apakšstaciju pārbūve, T21322 automatizācija Cekuļē, Ropažu un Salaspils novadā	1037	Uzlabots elektroapgādes drošums un drošība, optimizēts elektrotīkls un uzlabotas pieslēgumu iespējas	400	0	400	0	Elektrotīkla topoloģijas izvērtēšana ņemot vērā klientu patēriņu, vidi, ilgtermiņa uzturēšanas izmaksas un perspektīvu	0	400	0	0	0	0	0	0	0	0
20 kV EPL C367 un C332 pārbūve un T15047 automatizācija Rikavas pagastā, Rēzeknes novadā	1053	Uzlabots elektroapgādes drošums un drošība, optimizēts elektrotīkls un uzlabotas pieslēgumu iespējas	417	0	417	0	Elektrotīkla topoloģijas izvērtēšana ņemot vērā klientu patēriņu, vidi, ilgtermiņa uzturēšanas izmaksas un perspektīvu	38	379	0	0	0	0	0	0	0	0
20 kV EPL C612 posma no balsta Nr. 108A līdz atdallīnijām C612-6 un C8246 pārbūve, Cirmas pagastā, Rēzeknes novadā	352	Uzlabots elektroapgādes drošums un drošība, optimizēts elektrotīkls un uzlabotas pieslēgumu iespējas	371	0	371	0	Elektrotīkla topoloģijas izvērtēšana ņemot vērā klientu patēriņu, vidi, ilgtermiņa uzturēšanas izmaksas un perspektīvu	26	345	0	0	0	0	0	0	0	0
10kV un 0,4kV elektrotīkla pārbūve, T20198, T20500, T20181 automatizācija Dubultos, Jaundubultos, Jūrmalā	1060	Uzlabots elektroapgādes drošums un drošība, optimizēts elektrotīkls un uzlabotas pieslēgumu iespējas	1 093	0	1 093	0	Elektrotīkla topoloģijas izvērtēšana ņemot vērā klientu patēriņu, vidi, ilgtermiņa uzturēšanas izmaksas un perspektīvu	0	90	1 003	0	0	0	0	0	0	0
20 kV līnijas U542 un T66504 0,4kV elektrotīkla pārbūve Viesīstē, Jēkabpils novadā	978	Uzlabots elektroapgādes drošums un drošība, optimizēts elektrotīkls un uzlabotas pieslēgumu iespējas	353	0	353	0	Elektrotīkla topoloģijas izvērtēšana ņemot vērā klientu patēriņu, vidi, ilgtermiņa uzturēšanas izmaksas un perspektīvu	39	314	0	0	0	0	0	0	0	0
20kV elektropārvades līnijas A-10, transformatoru apakšstaciju T21031, T21001, T21034, T-1065, T-1035, T21021 pārbūve, T21028 demontāža Ropažu novadā	2303	Uzlabots elektroapgādes drošums un drošība, optimizēts elektrotīkls un uzlabotas pieslēgumu iespējas	539	0	539	0	Elektrotīkla topoloģijas izvērtēšana ņemot vērā klientu patēriņu, vidi, ilgtermiņa uzturēšanas izmaksas un perspektīvu	45	494	0	0	0	0	0	0	0	0
T51150, T50218, T51152, T51151 automatizācija, T50161 pārbūve un 10kV elektrotīkla pārbūve Kengaragā, Rīgā	1561	Uzlabots elektroapgādes drošums un drošība, optimizēts elektrotīkls un uzlabotas pieslēgumu iespējas	353	0	353	0	Elektrotīkla topoloģijas izvērtēšana ņemot vērā klientu patēriņu, vidi, ilgtermiņa uzturēšanas izmaksas un perspektīvu	0	353	0	0	0	0	0	0	0	0
T50797 demontāža, T50129, T51108, T50368, T50202, T50788 un esošā 10kV elektrotīkla pārbūve, Rīgā	1539	Uzlabots elektroapgādes drošums un drošība, optimizēts elektrotīkls un uzlabotas pieslēgumu iespējas	468	0	468	0	Elektrotīkla topoloģijas izvērtēšana ņemot vērā klientu patēriņu, vidi, ilgtermiņa uzturēšanas izmaksas un perspektīvu	42	426	0	0	0	0	0	0	0	0
20kV gaisvadu līniju B004, B0429, B1316, B0417, B706, B0440 transformatora apakšstaciju pārbūve, tīkla automatizācija Mārupes pagastā, Mārupes novadā	830	Uzlabots elektroapgādes drošums un drošība, optimizēts elektrotīkls un uzlabotas pieslēgumu iespējas	583	0	583	0	Elektrotīkla topoloģijas izvērtēšana ņemot vērā klientu patēriņu, vidi, ilgtermiņa uzturēšanas izmaksas un perspektīvu	0	583	0	0	0	0	0	0	0	0
T50601 automatizācija, T50807, T50451 un T51195 pārbūve un 10kV elektrotīkla pārbūve Kengaragā, Rīgā	2270	Uzlabots elektroapgādes drošums un drošība, optimizēts elektrotīkls un uzlabotas pieslēgumu iespējas	432	0	432	0	Elektrotīkla topoloģijas izvērtēšana ņemot vērā klientu patēriņu, vidi, ilgtermiņa uzturēšanas izmaksas un perspektīvu	0	432	0	0	0	0	0	0	0	0
10kV kabelu līniju pārbūve Tārgales, Embūtes un Celtnieku ielu rajonā, Ventspilī	2942	Uzlabots elektroapgādes drošums un drošība, optimizēts elektrotīkls un uzlabotas pieslēgumu iespējas	404	0	404	0	Elektrotīkla topoloģijas izvērtēšana ņemot vērā klientu patēriņu, vidi, ilgtermiņa uzturēšanas izmaksas un perspektīvu	22	382	0	0	0	0	0	0	0	0
20kV elektropārvades līniju S324, S329, S319, S326, S4478, transformatora apakšstaciju T74418, T74489 pārbūve, T78527 demontāža, T74256 automatizācija Limbažos, Limbažu novadā	811	Uzlabots elektroapgādes drošums un drošība, optimizēts elektrotīkls un uzlabotas pieslēgumu iespējas	287	0	287	0	Elektrotīkla topoloģijas izvērtēšana ņemot vērā klientu patēriņu, vidi, ilgtermiņa uzturēšanas izmaksas un perspektīvu	0	287	0	0	0	0	0	0	0	0

Kopā pavisam		47 909	48 763	96 672	13 556		48 182	32 430	2 502	0	0	0	0	0	0	0
--------------	--	--------	--------	--------	--------	--	--------	--------	-------	---	---	---	---	---	---	---

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