

Elektrilevi jaotusvõrgu arengukava aastani 2035 - objektinimekiri

Investeeringu põhimõju	Investeeringu objekt	Objekti algus	Objekti lõpp	Objekti eelarve	Objekti tööde plaan
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Kallavere-Naftabaas II fiidri keskpinge võrgu parendamine	2017	2024	133000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks. Tööde raames paigaldatakse 1,5 km maakaablit ja uuendatakse 2 alajaama.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Põlva-Erastvere fiidri keskpinge võrgu parendamine	2019	2024	165000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks. Tööde raames paigaldatakse 2,1 km maakaablit, 4,6 km kaetud juhett ja uuendatakse 2 alajaama.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Otepää-Arula fiidri keskpinge võrgu parendamine	2019	2024	470900	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks. Tööde raames paigaldatakse 4,6 km maakaablit, 5,4 km kaetud juhett ja uuendatakse 3 alajaama.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Märjamaa-Ringuta fiidri keskpinge võrgu parendamine	2021	2024	124000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks. Tööde raames paigaldatakse 2,4 km maakaablit, 3,4 km kaetud juhett ja uuendatakse 5 alajaama.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Sõmerpalu-Hänike fiidri keskpinge võrgu parendamine	2022	2024	250000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks. Tööde raames paigaldatakse 0,1 km maakaablit, 6,6 km kaetud juhett ja uuendatakse 4 alajaama.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Avinurme-Mustvee fiidri keskpinge võrgu parendamine	2022	2024	590000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks. Tööde raames paigaldatakse 2,4 km maakaablit, 15,0 km kaetud juhett ja uuendatakse 4 alajaama.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Kolga-Pudisoo fiidri keskpinge võrgu parendamine	2022	2024	400000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks. Tööde raames paigaldatakse 2,1 km maakaablit, 5,1 km kaetud juhett ja uuendatakse 4 alajaama.

Elektrilevi jaotusvõrgu arengukava aastani 2035 - objektinimekiri

Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Ruusmäe-Munamäe fiidri keskpinge võrgu parendamine	2022	2024	625000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks. Tööde raames paigaldatakse 6,1 km maakaablit, 5,0 km kaetud juhett ja uuendatakse 5 alajaama.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Kiili alevi keskpinge võrgu üleviimine II etapp	2022	2024	500000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks. Tööde raames paigaldatakse 6,8 km maakaablit ja uuendatakse 5 alajaama.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Pärnu-Jaagupi-Kaelase fiidri keskpinge võrgu parendamine	2022	2024	550000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks. Tööde raames paigaldatakse 10,8 km maakaablit uuendatakse 7 alajaama.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Varbla-Tamba fiidri keskpinge võrgu parendamine	2022	2024	525000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks. Tööde raames paigaldatakse 20,8 km kaetud juhett ja uuendatakse 6 alajaama.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Linda-Koke fiidri keskpinge võrgu parendamine	2022	2024	350000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks. Tööde raames paigaldatakse 1,8 km maakaablit, 4,7 km kaetud juhett ja uuendatakse 1 alajaama.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Kärdla-Värssu fiidri keskpinge võrgu parendamine	2022	2024	525000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks. Tööde raames paigaldatakse 6,5 km maakaablit uuendatakse 8 alajaama.
Töökindlus,	Mõniste-Vana-Roosa fiidri	2023	2024	190000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Alatskivi-Koosa fiidri keskpinge võrgu parendamine	2023	2024	760000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks. Tööde raames paigaldatakse 20,0 km kaetud juhett ja uuendatakse 5 alajaama.
Töökindlus,	Kuusalu-1013 fiidri keskpinge võrgu	2023	2024	525000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine

Elektrilevi jaotusvõrgu arengukava aastani 2035 - objektinimekiri

Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Jägala keskpinge võrgu üleviimine II etapp	2023	2024	550000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks. Tööde raames paigaldatakse 5,3 km maakaablit, 1,4 km kaetud juhet ja uuendatakse 3 alajaama.
Töökindlus,	Toila-1015 fiidri keskpinge võrgu	2023	2024	300000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Kose-Ravila fiidri keskpinge võrgu parendamine	2023	2024	925000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks. Tööde raames paigaldatakse 9,9 km maakaablit ja uuendatakse 4 alajaama.
Töökindlus,	Kiili alevi keskpinge võrgu üleviimine	2023	2024	500000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine
Töökindlus,	Saku-Maidla fiidri keskpinge võrgu	2023	2024	30000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine
Töökindlus,	Alatskivi-Kallaste fiidri	2023	2024	360000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Rasina-Mooste fiidri keskpinge võrgu parendamine	2023	2024	480000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks. Tööde raames paigaldatakse 1,3 km maakaablit, 7,8 km kaetud juhet ja uuendatakse 4 alajaama.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Loksa-Loksa fiidri keskpinge võrgu parendamine	2023	2024	560000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks. Tööde raames paigaldatakse 16,7 km kaetud juhet.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Kohila-Adila fiidri keskpinge võrgu parendamine	2023	2024	780000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks. Tööde raames paigaldatakse 2,7 km maakaablit, 15,5 km kaetud juhet ja uuendatakse 3 alajaama.
Töökindlus,	Pödra-Põltsmaa fiidri keskpinge võrgu	2023	2024	520000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Puurmani-Mäenda fiidri keskpinge võrgu parendamine	2023	2024	650000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks. Tööde raames paigaldatakse 1,6 km maakaablit, 14,0 km kaetud juhet ja uuendatakse 3 alajaama.
Töökindlus,	Kõue-Habaja fiidri keskpinge võrgu	2023	2024	360000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine
Töökindlus,	Rapla-1033 fiidri keskpinge võrgu	2023	2024	475000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine
Töökindlus,	Tõrva-Kärstna fiidri keskpinge võrgu	2023	2024	500000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine

Elektrilevi jaotusvõrgu arengukava aastani 2035 - objektinimekiri

Töökindlus,	Kuuste-Võnnu fiidri keskpingeõrgu	2023	2024	325000	Olemasoleva keskpingeõrgu uuendamine
Töökindlus,	Kiini-Kõpu fiidri keskpingeõrgu	2023	2024	200000	Olemasoleva keskpingeõrgu uuendamine
Töökindlus,	Ohukotsu-Vaimõisa fiidri	2023	2024	420000	Olemasoleva keskpingeõrgu uuendamine
Töökindlus,	Ohukotsu-Varbola fiidri	2023	2024	400000	Olemasoleva keskpingeõrgu uuendamine
Töökindlus,	Otepää-Vidrike fiidri keskpingeõrgu	2023	2024	1100000	Olemasoleva keskpingeõrgu uuendamine
Töökindlus,	Räpina-Leevaku fiidri keskpingeõrgu	2023	2024	340000	Olemasoleva keskpingeõrgu uuendamine
Töökindlus,	Väike-Maarja-Pikevere fiidri	2023	2024	625000	Olemasoleva keskpingeõrgu uuendamine
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Kabala-Nõmmise fiidri keskpingeõrgu parendamine	2023	2024	325000	Olemasoleva keskpingeõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks. Tööde raames paigaldatakse 1,7 km maakaablit, 5,0 km kaetud juhet ja uuendatakse 2 alajaama.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Alatskivi-Kallaste fiidri keskpingeõrgu parendamine	2023	2024	500000	Olemasoleva keskpingeõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks. Tööde raames paigaldatakse 6,5 km kaetud juhet ja uuendatakse 5 alajaama.
Töökindlus,	Kuusalu-1013 fiidri keskpingeõrgu	2023	2024	130000	Olemasoleva keskpingeõrgu uuendamine
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Rasina-Mooste fiidri keskpingeõrgu parendamine II etapp	2023	2024	240000	Olemasoleva keskpingeõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks. Tööde raames paigaldatakse 3,8 km kaetud juhet ja uuendatakse 1 alajaam.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Toila-1015 fiidri keskpingeõrgu parendamine	2023	2024	520000	Olemasoleva keskpingeõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks. Tööde raames paigaldatakse 7,4 km kaetud juhet ja uuendatakse 4 alajaama.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Kiini-Kõpu fiidri keskpingeõrgu parendamine II etapp	2023	2024	359500	Olemasoleva keskpingeõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks. Tööde raames paigaldatakse 4,9 km kaetud juhet ja uuendatakse 3 alajaama.

Elektrilevi jaotusvõrgu arengukava aastani 2035 - objektinimekiri

Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Kõue-Habaja fiidri keskpingeõrgu parendamine II etapp	2023	2024	330000	Olemasoleva keskpingeõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks. Tööde raames paigaldatakse 5,6 km kaetud juhett ja uuendatakse 1 alajaam.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Ohukotsu-Vaimõisa fiidri keskpingeõrgu parendamine II etapp	2023	2024	670000	Olemasoleva keskpingeõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks. Tööde raames paigaldatakse 11,0 km kaetud juhett ja uuendatakse 2 alajaama.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Põdra-Põlstamaa fiidri keskpingeõrgu parendamine II etapp	2023	2024	214500	Olemasoleva keskpingeõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks. Tööde raames paigaldatakse 3,9 km kaetud juhett.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Räpina-Leevaku fiidri keskpingeõrgu parendamine II etapp	2023	2024	930000	Olemasoleva keskpingeõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks. Tööde raames paigaldatakse 10,2 km maakaablit ja uuendatakse 7 alajaama.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Tõrva-Kärstna fiidri keskpingeõrgu parendamine II etapp	2023	2024	150000	Olemasoleva keskpingeõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks. Tööde raames paigaldatakse 2 km maakaablit.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Väike-Maarja-Pikevere fiidri keskpingeõrgu parendamine II etapp	2023	2024	375000	Olemasoleva keskpingeõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks. Tööde raames paigaldatakse 4,5 km maakaablit ja uuendatakse 2 alajaama.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Kärdla-Värsso fiidri keskpingeõrgu parendamine	2023	2024	84998	Olemasoleva keskpingeõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks. Tööde raames paigaldatakse 1,6 km kaetud juhett.
Töökindlus,	Lauka-Viskoosa fiidri keskpingeõrgu	2023	2024	199133	Olemasoleva keskpingeõrgu uuendamine
Töökindlus,	Lauka-Kõpu fiidri keskpingeõrgu	2023	2024	146160	Olemasoleva keskpingeõrgu uuendamine
Töökindlus,	Kärdla-Sõpruse ja Lehtma fiidri	2023	2024	140000	Olemasoleva keskpingeõrgu uuendamine
Töökindlus,	Käina-Männamaa fiidri	2023	2024	389760	Olemasoleva keskpingeõrgu uuendamine
Töökindlus,	Käina-Kopli fiidri keskpingeõrgu	2023	2024	165795	Olemasoleva keskpingeõrgu uuendamine

Elektrilevi jaotusvõrgu arengukava aastani 2035 - objektinimekiri

Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Järise-Mustjala ja Võhma fiidri keskpinge võrgu parendamine	2023	2024	283000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks. Tööde raames paigaldatakse 5,2 km naetud juhetaid.
Töökindlus,	Orissaare-Maasi fiidri	2023	2024	78330	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Sikassaare-Randvere fiidri keskpinge võrgu parendamine	2023	2024	103688	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks. Tööde raames paigaldatakse 1,9 km kaetud juhetaid.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Käina-Heltermaa fiidri keskpinge võrgu parendamine	2023	2024	158130	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks. Tööde raames paigaldatakse 2,9 km kaetud juhetaid.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Lauka-Reigi fiidri keskpinge võrgu parendamine	2023	2024	34388	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks. Tööde raames paigaldatakse 0,6 km kaetud juhetaid.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Kihelkonna-Lümanda fiidri keskpinge võrgu parendamine	2023	2024	385403	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks. Tööde raames paigaldatakse 7,1 km kaetud juhetaid.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Orissaare-Pöide fiidri keskpinge võrgu parendamine	2023	2024	54600	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks. Tööde raames paigaldatakse 1,0 km kaetud juhetaid.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Leisi-Laugu fiidri keskpinge võrgu parendamine	2023	2024	236000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks. Tööde raames paigaldatakse 4,3 km kaetud juhetaid.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Kihelkonna-Veere fiidri keskpinge võrgu parendamine	2023	2024	249008	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks. Tööde raames paigaldatakse 4,6 km kaetud juhetaid.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Valjala-Haeska fiidri keskpinge võrgu parendamine	2023	2024	173565	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks. Tööde raames paigaldatakse 3,2 km kaetud juhetaid.

Elektrilevi jaotusvõrgu arengukava aastani 2035 - objektinimekiri

Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Karu-Kandla fiidri keskpingevõrgu parendamine	2023	2024	234713	Olemasoleva keskpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks. Tööde raames paigaldatakse 4,0 km kaetud juhett.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Valjala-Sandla fiidri keskpingevõrgu parendamine	2023	2024	53340	Olemasoleva keskpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks. Tööde raames paigaldatakse 1,0 km kaetud juhett.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Orissaare-Saikla fiidri keskpingevõrgu parendamine	2023	2024	162488	Olemasoleva keskpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks. Tööde raames paigaldatakse 3,0 km kaetud juhett.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Sikassaare-Pahi fiidri keskpingevõrgu parendamine	2023	2024	98963	Olemasoleva keskpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks. Tööde raames paigaldatakse 1,8 km kaetud juhett.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Leisi-Ranna fiidri keskpingevõrgu parendamine	2023	2024	66675	Olemasoleva keskpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks. Tööde raames paigaldatakse 1,2 km kaetud juhett.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Sikassaare-Arsa fiidri keskpingevõrgu parendamine	2023	2024	15803	Olemasoleva keskpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks. Tööde raames paigaldatakse 0,3 km kaetud juhett.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Sikassaare-Aste fiidri keskpingevõrgu parendamine	2023	2024	100800	Olemasoleva keskpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks. Tööde raames paigaldatakse 1,8 km kaetud juhett.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Läätsa-Käesla fiidri keskpingevõrgu parendamine	2023	2024	910688	Olemasoleva keskpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks. Tööde raames paigaldatakse 16,1 km kaetud juhett.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Läätsa-Koimla fiidri keskpingevõrgu parendamine	2023	2024	148208	Olemasoleva keskpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks. Tööde raames paigaldatakse 2,7 km kaetud juhett.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Läätsa-Sõrve fiidri keskpingevõrgu parendamine	2023	2024	371700	Olemasoleva keskpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks. Tööde raames paigaldatakse 6,8 km kaetud juhett.

Elektrilevi jaotusvõrgu arengukava aastani 2035 - objektinimekiri

Töökindlus,	Sikassaare-Kiratsi fiidri	2023	2024	152495	Olemasoleva keskpingevõrgu uuendamine
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Sikassaare-Pahi fiidri keskpingevõrgu parendamine II etapp	2023	2024	152495	Olemasoleva keskpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks. Tööde raames paigaldatakse 2,8 km kaetud juhett.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Järise-Mustjala fiidri keskpingevõrgu parendamine	2023	2024	211785	Olemasoleva keskpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks. Tööde raames paigaldatakse 3,9 km kaetud juhett.
Töökindlus,	Kihelkonna-Pidula fiidri	2023	2024	163958	Olemasoleva keskpingevõrgu uuendamine
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Karu-Kärkla fiidri keskpingevõrgu parendamine I etapp	2023	2024	255000	Olemasoleva keskpingevõrgu uuendamine I etapp varustuskindluse suurendamiseks. Tööde raames paigaldatakse 1 km kaetud juhett.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Kihelkonna-Kihelkonna fiidri keskpingevõrgu parendamine I etapp	2023	2024	150000	Olemasoleva keskpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks. Tööde raames paigaldatakse 4,5 km kaetud juhett.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Valjala-Valjala fiidri keskpingevõrgu parendamine I etapp	2023	2024	490000	Olemasoleva keskpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks. Tööde raames paigaldatakse 12,0 km kaetud juhett.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Kihelkonna-Vilsandi fiidri keskpingevõrgu parendamine	2023	2024	30000	Olemasoleva keskpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Karu-Kärkla fiidri keskpingevõrgu parendamine	2023	2024	60000	Olemasoleva keskpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Rakvere-Tsentraali fiidri keskpingevõrgu parendamine	2019	2024	605000	Olemasoleva keskpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks. Tööde raames paigaldatakse 4,8 km maakaablit ja uuendatakse 4 alajaama.

Elektrilevi jaotusvõrgu arengukava aastani 2035 - objektinimekiri

Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Valuoja-Endla fiidri keskpinge võrgu parendamine	2020	2024	500000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks. Tööde raames paigaldatakse 0,2 km maakaablit ja uuendatakse 8 alajaama.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Valuoja-Muru fiidri keskpinge võrgu parendamine	2020	2024	400000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks. Tööde raames paigaldatakse 11 uut alajaama.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Kelmiküla piirkonna keskpinge võrgu üleminek	2017	2024	667000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks. Tööde raames paigaldatakse 3,2 km maakaablit.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	AJ 1029 toiteliinide uuendamine	2020	2024	300000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks. Tööde raames paigaldatakse 1,7 km maakaablit.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Mustamäe L21/L14 fiidrite keskpinge võrgu parendamine	2019	2024	750000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks. Tööde raames paigaldatakse 2,3 km maakaablit ja uuendatakse 4 alajaama.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Kvartsi-F620 fiidri keskpinge võrgu parendamine	2021	2024	540000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks. Tööde raames paigaldatakse 2,5 km maakaablit ja uuendatakse 2 alajaama.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Järve-F630/F637 fiidrite keskpinge võrgu parendamine	2021	2024	620000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks. Tööde raames paigaldatakse 4,6 km maakaablit ja uuendatakse 4 alajaama.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Mustamäe-L17 ja L20 fiidrite keskpinge võrgu parendamine	2021	2024	680000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks. Tööde raames paigaldatakse 2,45 km maakaablit ja uuendatakse 7 alajaama.

Elektrilevi jaotusvõrgu arengukava aastani 2035 - objektinimekiri

Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Mustamäe-L11 ja L18 fiidrite keskpinge võrgu parendamine	2021	2024	660000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks. Tööde raames paigaldatakse 3,83 km maakaablit ja uuendatakse 4 alajaama.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Mustamäe-L12, L15 ja L19 fiidrite keskpinge võrgu parendamine	2021	2024	980000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks. Tööde raames paigaldatakse 5,1 km maakaablit ja uuendatakse 5 alajaama.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Mustamäe-L16 ja TPI AJ F 632 fiidrite keskpinge võrgu parendamine	2021	2024	930000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks. Tööde raames paigaldatakse 4,1 km maakaablit ja uuendatakse 2 alajaama.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Jõhvi-Leivatehas fiidri keskpinge võrgu parendamine	2021	2024	505000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks. Tööde raames paigaldatakse 0,1 km maakaablit ja uuendatakse 2 alajaama.
Töökindlus,	Rakvere-Koidu fiidri keskpinge võrgu	2021	2024	580000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine
Töökindlus,	Lasnamäe-F1033 ja F1054 fiidrite	2022	2025	430000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine
Töökindlus,	Veskimetsa-F1016 ja F1017 fiidrite	2022	2024	480000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Emajõe-Raamatu fiidri keskpinge võrgu parendamine	2022	2024	700000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks. Tööde raames paigaldatakse 2,5 km maakaablit ja uuendatakse 4 alajaama.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Rakvere-Põhja-Soo fiidri keskpinge võrgu parendamine	2022	2024	540000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks. Tööde raames paigaldatakse 2,5 km maakaablit ja uuendatakse 2 alajaama.

Elektrilevi jaotusvõrgu arengukava aastani 2035 - objektinimekiri

Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Valga-Pedeli fiidri keskpinge võrgu parendamine	2022	2024	580000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks. Tööde raames paigaldatakse 2,2 km maakaablit ja uuendatakse 3 alajaama.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Volta-F611 fiidri keskpinge võrgu parendamine	2022	2024	760000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks. Tööde raames paigaldatakse 2,7 km maakaablit ja uuendatakse 4 alajaama.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Tartu-Piimakombinaadi I ja II fiidrite keskpinge võrgu parendamine	2022	2024	700000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks. Tööde raames paigaldatakse 3 km maakaablit ja uuendatakse 3 alajaama.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Ranna alajaama toitepiirkonna keskpinge võrgu ülemineku III etapp	2022	2024	380000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks. Tööde raames paigaldatakse 1,7 km maakaablit ja uuendatakse 2 alajaama.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Lasnamäe-F1024 ja F1003 fiidrite keskpinge võrgu parendamine	2023	2026	1100000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks. Tööde raames paigaldatakse 5,2 km maakaablit ja uuendatakse 4 alajaama.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Paide-Rannari fiidri keskpinge võrgu parendamine	2023	2026	550000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks. Tööde raames paigaldatakse 5,2 km maakaablit ja uuendatakse 4 alajaama.
Töökindlus, järjepidevus	Üla:(Tõrva) ja Ala I:(Tõrva) alajaamade uuendamine	2023	2024	80000	Uuendatakse 1 alajaam.
Töökindlus, järjepidevus	Ritsu II:(Tõrva) alajaama uuendamine	2023	2024	60000	Uuendatakse 1 alajaam.
Töökindlus, järjepidevus	Ämbra:(J-Jaani) alajaama uuendamine	2023	2024	60000	Uuendatakse 1 alajaam.

Elektrilevi jaotusvõrgu arengukava aastani 2035 - objektinimekiri

Töökindlus, järjepidevus	Sarapuu:(Tõstamaa) alajaama uuendamine	2023	2024	75000	Uuendatakse 1 alajaam.
Töökindlus, järjepidevus	AJ Lai:(Paide) uuendamine	2021	2024	80000	Uuendatakse 1 alajaam.
Töökindlus, järjepidevus	AJ Metsamajandi I:(Valga) uuendamine	2022	2024	50000	Uuendatakse 1 alajaam.
Töökindlus, järjepidevus	AJ Metsamajandi II:(Valga) uuendamine	2022	2024	50000	Uuendatakse 1 alajaam.
Töökindlus, järjepidevus	AJ Jaama tänava:(Võru) uuendamine	2022	2024	50000	Uuendatakse 1 alajaam.
Töökindlus, järjepidevus	AJ Havi:(Pärnu L) uuendamine	2022	2024	110000	Uuendatakse 1 alajaam.
Töökindlus, järjepidevus	F2:Piistaoja:(Vändra) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	10000	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F3:Uue-Antsla:(Antsla) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	2785	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F2:Tootsipeenra:(Pärnu M) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	8975	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F1:Tigase:(Kanepi) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	22133	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F3:Haljala väikeelamud:(Rakvere L) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	29785	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F2:Näksi:(Võhma) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	15063	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.

Elektrilevi jaotusvõrgu arengukava aastani 2035 - objektinimekiri

Töökindlus, järjepidevus	F3:Matussaare:(Võru) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	6317	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F1:Õnniste:(Võhma) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	16100	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F1:Broileri:(Jõgeva) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	24296	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F2:7380:(Kunda) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	11845	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F2:Mägisevälja:(Kallaste) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	24298	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F3:Leeli:(Abja) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	9612	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F2:0,4kV JK:Vastsemõisa:(Otepää) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	22157	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F1:Kerepäälse:(Võru) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	13495	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F3:Soe:(Tõrva) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	28049	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F1:Kaskemetsa:(Märjamaa) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	9281	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F1:Rahvuspargi:(Antsla) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	11336	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.

Elektrilevi jaotusvõrgu arengukava aastani 2035 - objektinimekiri

Töökindlus, järjepidevus	F4:Ristna:(Harju-Risti) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	23047	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F2:Anni:(Tõrva) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	15581	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F1:Vahe:(J-Jaani) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	8109	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F3:Kulda:(V-Maarja) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	8202	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F1:Vitsikupõllu:(Kohtla-Järve) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	5367	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F2:Meelu:(Kuressaare) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	8949	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F1:Ülejõe:(Pärnu M) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	4679	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F4:Lauri(Mõniste) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	4025	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F2:Tsuka:(Võru) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	8287	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F1:AJ11632:(Roela) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	6691	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.

Elektrilevi jaotusvõrgu arengukava aastani 2035 - objektinimekiri

Töökindlus, järjepidevus	F1:Kapa:(P-Jaagupi) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	3923	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F2:Sipelga:(K-Nõmme) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	9832	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F3:Natturi:(Kunda) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	4330	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F2:Räbo:(Võru) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	11023	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F1:Ilvese:(P-Jaagupi) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	1919	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F2:Kontkari:(Räpina) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	8389	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F1:Saki:(K-Nõmme) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	2157	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F1:Lasva EMT:(Võru) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	24641	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F2:Paadi:(Tõstamaa) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	6657	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F4:Altmäe:(Kotka) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	2004	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.

Elektrilevi jaotusvõrgu arengukava aastani 2035 - objektinimekiri

Töökindlus, järjepidevus	F3:Muda:(Kunda) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	6292	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F1:Undi:(Otepää) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	6385	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F1:Mülleri:(Rakvere L) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	11633	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F2:Jüriöö:(K-Nõmme) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	14426	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F4:Kitsemõisa:(Võru) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	3753	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F7:Kartulihoidla:(Mustla) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	19561	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F2:Nisupuidu:(Põlva) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	13926	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F1:Q:(Märjamaa) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	11845	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F1:Maarika:(Kotka) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	1732	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F1:Kelba:(Kohila) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	9247	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.

Elektrilevi jaotusvõrgu arengukava aastani 2035 - objektinimekiri

Töökindlus, järjepidevus	F1:Andersoni:(Tõrva) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	10325	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F7:Missõ alevi:(Mõniste) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	10630	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F2:Juhani:(K-Nõmme) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	29645	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F3:Karju:(Kose) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	4211	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F3:Külakeskuse:(Räpina) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	5060	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F2:Muru:(Antsla) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	3226	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F1:Oja talu:(Kotka) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	4145	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F2:Kruusiaugu:(Türi) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	2496	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F2:Angerjamäe-1:(Kohila) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	7336	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F4:Pikksaare:(Elva) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	5638	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.

Elektrilevi jaotusvõrgu arengukava aastani 2035 - objektinimekiri

Töökindlus, järjepidevus	F1:Rebase:(Pärnu M) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	24033	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F1:Tammejärve:(Kanepi) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	22326	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F3:Perdaku:(Räpina) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	13484	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F1:Nätsi:(Tõstamaa) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	12651	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F1:Ülo:(K-Nõmme) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	12558	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F1:Järvajõe oru:(V-Maarja) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	8711	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F2:Rekandi:(Otepää) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	6877	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F3:8706:(Kallaste) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	9696	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F6:Jonni:(Kohila) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	3226	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F2:Muku:(Abja) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	12430	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.

Elektrilevi jaotusvõrgu arengukava aastani 2035 - objektinimekiri

Töökindlus, järjepidevus	F3:Oti:(Mustla) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	8245	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F1:Jõepere:(Rakvere L) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	6735	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F3:Väike-Vardja:(Põlva) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	34164	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F3:Keema II:(Antsla) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	4874	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F2:Ligeda:(Märjamaa) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	29170	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F2:Udumäe:(Elva) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	12524	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	4:Kõnnu:(Kotka) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	12617	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F1:Merimaa:(Pärnu M) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	10673	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F2:Nr17 Näpi:(Rakvere L) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	2479	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F4:AJ7742:(Mustla) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	3533	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F2:Sute:(Võru) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	7039	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.

Elektrilevi jaotusvõrgu arengukava aastani 2035 - objektinimekiri

Töökindlus, järjepidevus	F2:Pügeri:(Valga) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	28123	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F2:Metstorila:(Kallaste) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	9730	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F3:AJ9127:(Kuuste) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	9815	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	:18752:4993:(Maardu) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	5094	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F1:Tootsipeenra:(Pärnu M) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	7330	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F2:Nürina:(Kuressaare) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2023	2024	2144	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F1:Tuisu:(Orissaare) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2023	2024	17106	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F1:Tamme:(Valjala) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2023	2024	11816	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F1:Ariste:(Orissaare) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2023	2024	12056	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F1:Aruküla:(Hiiu) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2023	2024	26858	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.

Elektrilevi jaotusvõrgu arengukava aastani 2035 - objektinimekiri

Töökindlus, järjepidevus	F1:Välta:Orissaare madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2023	2024	24394	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F1:Raapri:(Valjala) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2023	2024	5232	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F5:Taaliku:(Orissaare) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2023	2024	17700	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F1:Kolmnurga:(Valjala) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2023	2024	4896	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F3:Rässa:(Orissaare) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2023	2024	15080	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F1:Pallasmaa:(Orissaare) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2023	2024	19492	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F4:Kõrkvere:Orissaare madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2023	2024	16348	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F3:Jahimehe:(Kuuste) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2023	2024	9488	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F4:Vildioja:(Võhma) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2023	2024	23271	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F3:Konnaoja:(Puhja) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2023	2024	13366	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.

Elektrilevi jaotusvõrgu arengukava aastani 2035 - objektinimekiri

Töökindlus, järjepidevus	F6:Riidaja II:(Tõrva) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2023	2024	29650	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F1:Põhjakivi:(Kotka) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2023	2024	30688	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F2:Männikvälja:(Roela) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2023	2024	22057	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F3:Tiivoja:(Mõniste) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2023	2024	20776	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F2:Kangro:(Jõgeva) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2023	2024	31000	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F2:Parisselja:(P-Jaagupi) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2023	2024	8028	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F1:Lepakose(Vändra) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2023	2024	21252	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F4:Liivaküla:(Kose) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2023	2024	2160	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F3:Uuenõmme:(Kose) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2023	2024	23406	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F2:Lobja:(Tõstamaa) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2023	2024	25212	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.

Elektrilevi jaotusvõrgu arengukava aastani 2035 - objektinimekiri

Töökindlus, järjepidevus	Silvia:(Antsla) F1 ja F2 madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	19700	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F2:Karinõmme:(Tõstamaa) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	15000	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F5:Vingri:(Põlva) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	17500	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F1:AJ12271:(Antsla) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	15444	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F1:Ruveni:(Antsla) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	13248	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F1:Sõmerpalu RDTJ:(Antsla) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	12548	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F2:Mustika:(Antsla) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	9884	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F1:Lalli:(Mõniste) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	14532	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F3:Leoski:(Mõniste) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	9760	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F2:Savioro:(Mõniste) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	5144	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.

Elektrilevi jaotusvõrgu arengukava aastani 2035 - objektinimekiri

Töökindlus, järjepidevus	F2:Q:(Märjamaa) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	9448	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F1:Lahu:(Märjamaa) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	9384	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F2:Pekka:(Märjamaa) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	15860	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F3:Pintsli:(Rapla) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	21724	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F1:Tammistu:(Türi) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	21644	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	MAJA:Telga:(Türi) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	9112	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F3:Einu:(Türi) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	18368	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F3:Koigi:(Paide) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	12504	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F-2:Kuriste:(Paide) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	14060	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F1:Sasi:(J-Jaani) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	6600	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F1:Sulu:(Kose) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	22548	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.

Elektrilevi jaotusvõrgu arengukava aastani 2035 - objektinimekiri

Töökindlus, järjepidevus	F2:Kuriste:(Hiiu) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	28016	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F1:AJ12240:(Tõstamaa) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	16576	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F1:Jäme:(P-Jaagupi) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	11000	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F2:Jäme:(P-Jaagupi) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	9336	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F2:Kurmi:(Pärnu M) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	13712	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F1:Merinäki:(K-Nõmme) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	31760	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F1:Tapu:(Abja) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	14484	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F3:Tedre:(Võhma) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	16064	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F2:Löövi:(Võhma) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	26484	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F3:Anikoorma:(Vändra) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	23340	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.

Elektrilevi jaotusvõrgu arengukava aastani 2035 - objektinimekiri

Töökindlus, järjepidevus	F1:Kolgioja:(Vändra) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	19680	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F2:Niinemäe(Karitsa):(Rakvere L) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	13620	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F2:Linuse:(V-Maarja) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	21700	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F1:Rahkla elamud:(Roela) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	11940	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F4:Roela keskus:(Roela) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	8872	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F3:Läsna:(Tapa) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	23304	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F3:Rahkla Hõbeda:(Kunda) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	16308	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F1:Natturi:(Kunda) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	5452	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F2:Punase:(Põltsamaa) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	12308	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F1:Väljataguse:(Põltsamaa) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	17172	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.

Elektrilevi jaotusvõrgu arengukava aastani 2035 - objektinimekiri

Töökindlus, järjepidevus	F1:Mäeotsa:(Põltsamaa) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	3772	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F2:Painküla:(Jõgeva) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	7000	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F2:Visusi:(Jõgeva) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	13588	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	Lensi:(Jõgeva) F1, F2 ja F3 madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	59736	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F2:Träso:(Kallaste) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	8632	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F2:Järvaküla:(Puhja) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	13328	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F3:Lõuna:(Puhja) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	9892	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F2:Antiku:(Puhja) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	9940	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F2:Kalmeri:(Elva) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	12228	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F2:Lääniste:(Kuuste) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	7316	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.

Elektrilevi jaotusvõrgu arengukava aastani 2035 - objektinimekiri

Töökindlus, järjepidevus	F1:Liispõllu:(Kuuste) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	7112	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F2:Oru:(Kanepi) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	21960	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F1:Lume:(Kanepi) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	7812	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F2:Pärja:(Kanepi) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	5576	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F2:Kaagvere tammiku:(Kanepi) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	12432	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F1:Väraska Lahe:(Räpina) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	10552	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F3:Otsa:(Otepää) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	11336	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F2:Jõeveere:(Võru) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	15072	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F1:Melsomäe:(Võru) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	17988	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F1:Tiihanna:(Võru) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	6492	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.

Elektrilevi jaotusvõrgu arengukava aastani 2035 - objektinimekiri

Töökindlus, järjepidevus	F5:Pere:(Tõrva) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	3404	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F1:Ristimäe:(Tõrva) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	37516	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F3:Vahtarve:(Tõrva) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	25144	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F2:Porro:(Valga) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	7792	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F1:AJ12572:(Valga) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	9444	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F2:Raavitsa:(Valga) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	18148	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F1:Kaljumetsa:(Rapla) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	16000	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	7026:(Türi) F1, F2, F3 madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	32630	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	Veski:(Tartu M) F2, F3, F4 madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	15190	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	Kuusemetsa:(Rapla) F1, F2 madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	7900	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.

Elektrilevi jaotusvõrgu arengukava aastani 2035 - objektinimekiri

Töökindlus, järjepidevus	Saara:(Rapla) F1, F2 madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	21319	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	Ala:(Mõniste) F2, F3 madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	30035	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	Ansioja:(Antsla) F1, F3 madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	13659	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	Auto:(Kohila) F1, F2 madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	18520	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	Neeruti:(Otepää) F1, F3 madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	12090	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	Hellenurme sigala:(Otepää) F2,F4 madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	9500	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	Ukuaru:(Turba) F1, F3 madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	20273	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	Trendi:(Kohila) F1, F2 madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	14153	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	Puistu:(Võhma) F1, F2 madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	14162	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	AJ9404:(Vändra) F3, F4 madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	18354	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.

Elektrilevi jaotusvõrgu arengukava aastani 2035 - objektinimekiri

Töökindlus, järjepidevus	Mullamäe:(Kunda) F4, F5 madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	10267	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	AJ14966:(Kunda) F2, F3 madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	11595	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	Oolu:(Paide) KIVI, TALU madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	13326	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	Kännu:(Põltsamaa) F1, F2 madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	11888	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	Pööraküla:(Jõgeva) F1, F2 madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	15489	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F3:AJ13421:(Antsla) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	10545	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F1:AJ9663:(P-Jaagupi) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	3808	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F3:8373:(Antsla) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	3219	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F1:AJ8428:(Ülejõe) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	6090	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F2:Aruotsa:(Kohila) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	8631	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.

Elektrilevi jaotusvõrgu arengukava aastani 2035 - objektinimekiri

Töökindlus, järjepidevus	F1:Sigma:(Saue) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	8867	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F1:Pikapõllu:(Kotka) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	4239	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F2:Ülla(Põlva) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	14776	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F1:Kalmu:(Märjamaa) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	7973	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F2:Paara:(P-Jaagupi) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	4466	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F3:Pikkmetša II:(Vändra) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	12567	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F2:Koriste:(Tõrva) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	7600	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F1:Muksi:(Tõrva) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	13028	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F2:Narva:(Rapla) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	7078	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F3:Metsavahi:(Tõstamaa) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	6742	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.

Elektrilevi jaotusvõrgu arengukava aastani 2035 - objektinimekiri

Töökindlus, järjepidevus	F4:Juubeli:(Valga) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	3608	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F2:Järise:(Valjala) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	4221	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F1:Villemsi:(Võhma) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	8802	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F4:Kõrista:(Kanepi) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	3967	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F1:Kivitalu:(Kanepi) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	4819	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F1:AJ10990:(Kanepi) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	10676	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F2:Kääraku:(Mõniste) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	11304	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F1:Kabeli:(Rapla) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	9859	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F2:Kapa:(Kohila) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	3429	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F2:Oru-Mardi(Kohila) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	6271	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.

Elektrilevi jaotusvõrgu arengukava aastani 2035 - objektinimekiri

Töökindlus, järjepidevus	F2:Palamulla:(Kohila) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	9638	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F4:Leiburi:(Kohila) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	5447	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F2:AJ12774:(Kohila) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	14128	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F1:Suitsu:(Otepää) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	4406	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F3:Mahtra:(Kohila) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	22103	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F1:Lasna:(P-Jaagupi) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	8317	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F2:Kiviõli tee:(Kohtla-Järve) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	8245	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F1:Aitsami:(Märjamaa) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	6191	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F3:Linnamaa:(P-Jaagupi) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	6898	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F3:Luha:(P-Jaagupi) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	7267	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.

Elektrilevi jaotusvõrgu arengukava aastani 2035 - objektinimekiri

Töökindlus, järjepidevus	F2:Lutsu:(Põlva) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	7162	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F1:Nõiakaevu:(Kose) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	3279	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F1:Punkri:(Tõstamaa) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	3703	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F3:Murati I:(Mõniste) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	7345	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F2:Hõbesalu:(Tõstamaa) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	3339	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F2:Ohtu-2:(Harju-Risti) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	4062	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F1:Mõraste:(Märjamaa) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	4968	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F3:Barclay:(Tõrva) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	6000	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F1:Vanaküla:(Märjamaa) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	6800	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F2:Näru:(Märjamaa) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	9055	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.

Elektrilevi jaotusvõrgu arengukava aastani 2035 - objektinimekiri

Töökindlus, järjepidevus	F1:Pikasilla metskonna:(Tõrva) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	17844	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F3:Aaviku:(Kohila) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	3838	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F5:Kalmoja:(Vändra) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	14875	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F1:Pääso:(Mustla) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	9316	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F3:Saarepeedi:(Viljandi M) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	7637	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F1:Maidu:(K-Nõmme) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	5196	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F1:Põllika:(Rapla) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	7551	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F1:Kibuna-2:(Harju-Risti) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	11916	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F2:Kolmeristi:(Saue) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	7607	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F2:Tulevik:(Väike-Maarja) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	5230	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.

Elektrilevi jaotusvõrgu arengukava aastani 2035 - objektinimekiri

Töökindlus, järjepidevus	F1:Kiige:(Aruküla) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	12906	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F1:Vasivere:(Rakvere L) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	10870	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F1:Kautjala:(Rae) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	3578	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F10:Võsu:(Kunda) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	3518	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F2:Kingu:(Kunda) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	7273	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F3:Dattel:(Tabasalu) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	6036	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F5:Sõnajala:(Jõgeva) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	5454	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F2:Laiuse:(Jõgeva) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	3159	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F3:Unipiha:(Elva) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	8278	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, järjepidevus	F2:Kolga:(Elva) madalpingevõrgu rekonstrueerimine	2024	2024	11522	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.

Elektrilevi jaotusvõrgu arengukava aastani 2035 - objektinimekiri

Ohutus, järjepidevus	F1:Ilumetsa:(Räpina) nõuetekohasus investering	2024	2024	110000	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F2:Madala:(Võru) nõuetekohasuse investering	2024	2024	96000	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F2:Metsakuru:(Tõrva) nõuetekohasuse investering	2024	2024	80000	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F1:Tõrvaaugu:(Vändra) nõuetekohasuse investering	2024	2024	78000	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F3:Nurmsi:(Paide) nõuetekohasuse investering	2024	2024	63315	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F2:Taldremäe:(Türi) nõuetekohasuse investering	2024	2024	62000	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F1:7834:(Kohila) nõuetekohasuse investering	2024	2024	60970	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F2:Idaotsa:(Aruküla) nõuetekohasuse investering	2024	2024	60925	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F2:Kalme:(Tõrva) nõuetekohasuse investering	2024	2024	60000	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F2:Valaste joa:(Kohtla-Järve) nõuetekohasuse investering	2024	2024	58940	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F2:Keraamika:(Kallaste) nõuetekohasuse investering	2024	2024	58485	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F2:Pedaspää:(Kuuste) nõuetekohasuse investering	2024	2024	55000	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F3:Lepassaare I:(Võru) nõuetekohasuse investering	2024	2024	51000	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F2:Kipi:(Kuressaare) nõuetekohasuse investering	2024	2024	48000	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F1:Vilu:(Põltsamaa) nõuetekohasuse investering	2024	2024	45885	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.

Elektrilevi jaotusvõrgu arengukava aastani 2035 - objektinimekiri

Ohutus, järjepidevus	KÜLA:Võitööstuse:(J-Jaani) nõuetekohasuse investeering	2024	2024	45830	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F3:Holdreossi:(Tõrva) nõuetekohasuse investeering	2024	2024	45395	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F5:Muri:(Aruküla) nõuetekohasuse investeering	2024	2024	45125	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F1:7380:(Kunda) nõuetekohasuse investeering	2024	2024	1000	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F1:AJ14431:(Valga) nõuetekohasuse investeering	2024	2024	43300	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F3:Kõrgessaare:(Võru) nõuetekohasuse investeering	2024	2024	23000	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F3:Paasi:(Kunda) nõuetekohasuse investeering	2024	2024	42000	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F3:Tindi:(Mõniste) nõuetekohasuse investeering	2024	2024	42000	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F1:Orava metskonna:(Räpina) nõuetekohasuse investeering	2024	2024	16000	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F2:Kalma töökoja:(Kallaste) nõuetekohasuse investeering	2024	2024	40100	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F4:Kiisa:(Viljandi M) nõuetekohasuse investeering	2024	2024	40000	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F4:Metsamõisa:(Põltsamaa) nõuetekohasuse investeering	2024	2024	40000	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F1:Uuemõisa:(Kohtla-Järve) nõuetekohasuse investeering	2024	2024	39775	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F3:Rehemäe:(Kuressaare) nõuetekohasuse investeering	2024	2024	39725	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F5:Pilistvere:(Võhma) nõuetekohasuse investeering	2024	2024	39575	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.

Elektrilevi jaotusvõrgu arengukava aastani 2035 - objektinimekiri

Ohutus, järjepidevus	F2:Söödi:(J-Jaani) nõuetekohasuse investering	2024	2024	39050	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F3:Pae:(Roela) nõuetekohasuse investering	2024	2024	39000	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F2:Koluvere:(V-Maarja) nõuetekohasuse investering	2024	2024	38840	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F1:Hindu:(Orissaare) nõuetekohasuse investering	2024	2024	38800	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F4:Tiri:(Abja) nõuetekohasuse investering	2024	2024	38210	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F1:Lauri:(Hiu) nõuetekohasuse investering	2024	2024	37404	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F2:Projekti:(Kohila) nõuetekohasuse investering	2024	2024	37250	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F1:Ojapõllu:(Jõhvi) nõuetekohasuse investering	2024	2024	36890	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F1:Kabja:(Kotka) nõuetekohasuse investering	2024	2024	19200	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F1:Neeme:(Valjala) nõuetekohasuse investering	2024	2024	35725	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F2:Mäkaste:(Kallaste) nõuetekohasuse investering	2024	2024	35285	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F2:Nurga:(Kuressaare) nõuetekohasuse investering	2024	2024	35000	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F3:Rajametsa:(Roela) nõuetekohasuse investering	2024	2024	35000	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F2:Sossi:(Võru) nõuetekohasuse investering	2024	2024	35000	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F1:Veevälja:(Aruküla) nõuetekohasuse investering	2024	2024	34975	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.

Elektrilevi jaotusvõrgu arengukava aastani 2035 - objektinimekiri

Ohutus, järjepidevus	F2:Evi:(Kohila) nõuetekohasuse investeeering	2024	2024	34525	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F1:Võide:(Jõhvi) nõuetekohasuse investeeering	2024	2024	34075	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F1:Karijärve:(Elva) nõuetekohasuse investeeering	2024	2024	34000	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F3:Käänla:(Märjamaa) nõuetekohasuse investeeering	2024	2024	33915	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F2:Ohessaare:(Kuressaare) nõuetekohasuse investeeering	2024	2024	33695	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F1:Kallase:(Kanepi) nõuetekohasuse investeeering	2024	2024	33482	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F3:Oru:(Võhma) nõuetekohasuse investeeering	2024	2024	33095	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F5:Kalda:(Otepää) nõuetekohasuse investeeering	2024	2024	32675	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F1:Anne:(Võru) nõuetekohasuse investeeering	2024	2024	32050	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F2:Grossi:(Tõstamaa) nõuetekohasuse investeeering	2024	2024	32000	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F1:Tiitsa:(Mõniste) nõuetekohasuse investeeering	2024	2024	17950	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F1:Ingeri:(Kuuste) nõuetekohasuse investeeering	2024	2024	18830	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F1:Rukkilille:(Paide) nõuetekohasuse investeeering	2024	2024	12625	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F3:Jõgisoo:(J-Jaani) nõuetekohasuse investeeering	2024	2024	30225	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F-1:Puhmu:(Väike-Maarja) nõuetekohasuse investeeering	2024	2024	30150	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.

Elektrilevi jaotusvõrgu arengukava aastani 2035 - objektinimekiri

Ohutus, järjepidevus	F1:Kaarna:(Tõstamaa) nõuetekohasuse investering	2024	2024	3474	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F1:Putkema:(Jõhvi) nõuetekohasuse investering	2024	2024	29950	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F3:Linnuse:(Kunda) nõuetekohasuse investering	2024	2024	29750	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F1:Uika:(Kuuste) nõuetekohasuse investering	2024	2024	2016	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F3:Riku:(J-Jaani) nõuetekohasuse investering	2024	2024	29465	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F1:Tomsoni:(Vändra) nõuetekohasuse investering	2024	2024	29000	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F2:Atsalama farm:(Jõhvi) nõuetekohasuse investering	2024	2024	28000	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F2:Rehemäe:(Kuressaare) nõuetekohasuse investering	2024	2024	27275	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F3:Uku:(J-Jaani) nõuetekohasuse investering	2024	2024	27250	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F5:Tempo:(Tabasalu) nõuetekohasuse investering	2024	2024	20000	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F11:Lai:(Võhma) nõuetekohasuse investering	2024	2024	27075	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F1:Auna:(Kose) nõuetekohasuse investering	2024	2024	26425	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F2:Lüli:(Valga) nõuetekohasuse investering	2024	2024	26000	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F3:AJ11037:(Põlva) nõuetekohasuse investering	2024	2024	25850	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F2:Paevere:(Valjala) nõuetekohasuse investering	2024	2024	25400	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.

Elektrilevi jaotusvõrgu arengukava aastani 2035 - objektinimekiri

Ohutus, järjepidevus	F2:Karilatsi:(Kanepi) nõuetekohasuse investering	2024	2024	25375	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F1:Looga:(Kanepi) nõuetekohasuse investering	2024	2024	25075	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F2:Tubala 4:(Hiiu) nõuetekohasuse investering	2024	2024	25038	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F2:Ude:(Elva) nõuetekohasuse investering	2024	2024	25000	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	MAGUSA:Sepa:(Paide) nõuetekohasuse investering	2024	2024	1500	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F2:Viilupi:(Hiiu) nõuetekohasuse investering	2024	2024	24300	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F1:Vahemetsa:(Puhja) nõuetekohasuse investering	2024	2024	23600	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F1:Liivaku:(Kose) nõuetekohasuse investering	2024	2024	23280	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F1:Mäetaguse küla:(Jõhvi) nõuetekohasuse investering	2024	2024	23025	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F1:Sandre:(J-Jaani) nõuetekohasuse investering	2024	2024	23000	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	AGERI:Tamme:(J-Jaani) nõuetekohasuse investering	2024	2024	23000	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F3:Linnuküla:(P-Jaagupi) nõuetekohasuse investering	2024	2024	23000	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F2:Taku:(Kose) nõuetekohasuse investering	2024	2024	22890	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F2:Ärihoone:(Mustla) nõuetekohasuse investering	2024	2024	22650	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F2:Siniküla:(Tartu M) nõuetekohasuse investering	2024	2024	22340	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.

Elektrilevi jaotusvõrgu arengukava aastani 2035 - objektinimekiri

Ohutus, järjepidevus	F3:Kallemäe:(Valjala) nõuetekohasuse investeering	2024	2024	22325	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F1:Uku:(J-Jaani) nõuetekohasuse investeering	2024	2024	22175	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F2:Paisupõllu:(Märjamaa) nõuetekohasuse investeering	2024	2024	21475	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F1:Ivase:(Kuuste) nõuetekohasuse investeering	2024	2024	21175	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F1:Tule:(Kuuste) nõuetekohasuse investeering	2024	2024	20800	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F1:Laoküla:(Valjala) nõuetekohasuse investeering	2024	2024	20675	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	Kultuurimaja:(Antsla) F8 ja F16 nõuetekohasuse investeering	2024	2024	20600	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F1:Järvepalu:(Mõniste) nõuetekohasuse investeering	2024	2024	19320	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F1:Reino:(Jõhvi) nõuetekohasuse investeering	2024	2024	19000	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F2:Vare:(Põltsamaa) nõuetekohasuse investeering	2024	2024	19000	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F1:S.Pahila:(Orissaare) nõuetekohasuse investeering	2024	2024	18918	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F2:Kalda-Risti:(K-Nõmme) nõuetekohasuse investeering	2024	2024	18200	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F4:Kammerikooli:(Elva) nõuetekohasuse investeering	2024	2024	17550	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F2:Väljaküla:(Orissaare) nõuetekohasuse investeering	2024	2024	17220	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F3:Aravere:(Märjamaa) nõuetekohasuse investeering	2024	2024	17000	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.

Elektrilevi jaotusvõrgu arengukava aastani 2035 - objektinimekiri

Ohutus, järjepidevus	F1:Lätte:(Kanepi) nõuetekohasuse investering	2024	2024	16926	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F1:Kopli:(Jõhvi) nõuetekohasuse investering	2024	2024	16650	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F2:Pedaste:(Otepää) nõuetekohasuse investering	2024	2024	16600	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F1:Vanalõve:(Valjala) nõuetekohasuse investering	2024	2024	16125	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F1:Karusoo:(Jõhvi) nõuetekohasuse investering	2024	2024	16110	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F2:Aaviku:(Rae) nõuetekohasuse investering	2024	2024	15870	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F1:Rannaküla 2:(Hiiumaa) nõuetekohasuse investering	2024	2024	15462	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F2:Kalda:(Kuressaare) nõuetekohasuse investering	2024	2024	15000	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F1-1:Raava:(Kose) nõuetekohasuse investering	2024	2024	14500	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F3:Kotinuka:(Kohtla-Järve) nõuetekohasuse investering	2024	2024	14445	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F1:Vaivina 3:(Jõhvi) nõuetekohasuse investering	2024	2024	14445	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F2:Lagedi:(Jõhvi) nõuetekohasuse investering	2024	2024	14166	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F1:Timmu:(Kuressaare) nõuetekohasuse investering	2024	2024	14000	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F1:Pällumetsa:(Kallaste) nõuetekohasuse investering	2024	2024	14000	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F1:Margo:(Valga) nõuetekohasuse investering	2024	2024	14000	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.

Elektrilevi jaotusvõrgu arengukava aastani 2035 - objektinimekiri

Ohutus, järjepidevus	F2:Kelnase:(Aruküla) nõuetekohasuse investering	2024	2024	13968	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F1:Teeääre:(Rapla) nõuetekohasuse investering	2024	2024	13698	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F2:Metsavahi:(Valjala) nõuetekohasuse investering	2024	2024	13212	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F1:Suitsu:(Rapla) nõuetekohasuse investering	2024	2024	13005	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F1:Kuudi:(Harju-Risti) nõuetekohasuse investering	2024	2024	11988	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F1:Sõrumäe:(Jõhvi) nõuetekohasuse investering	2024	2024	11718	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F2:Aespa:(Kohila) nõuetekohasuse investering	2024	2024	11682	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F1:Alakalda:(Kanepi) nõuetekohasuse investering	2024	2024	11448	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F1:Aasa:(Jõhvi) nõuetekohasuse investering	2024	2024	11304	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F1:Risti:(Orissaare) nõuetekohasuse investering	2024	2024	11304	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F2:Oole:(Hiiu) nõuetekohasuse investering	2024	2024	10200	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F1:Koeralooga:(Aruküla) nõuetekohasuse investering	2024	2024	10140	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F2:Lassi:(Hiiu) nõuetekohasuse investering	2024	2024	10080	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F3:Kogrejärve:(Elva) nõuetekohasuse investering	2024	2024	10000	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F1:AJ10997:(J-Jaani) nõuetekohasuse investering	2024	2024	9800	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.

Elektrilevi jaotusvõrgu arengukava aastani 2035 - objektinimekiri

Ohutus, järjepidevus	F1:Marguse:(K-Nõmme) nõuetekohasuse investering	2024	2024	9500	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F2:Odolemma:(Turba) nõuetekohasuse investering	2024	2024	14050	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F3:Eneli:(Põlva) nõuetekohasuse investering	2024	2024	9400	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F3:Ürdi:(J-Jaani) nõuetekohasuse investering	2024	2024	9386	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F1:Sikani:(Kunda) nõuetekohasuse investering	2024	2024	9000	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F2:Pamma:(Orissaare) nõuetekohasuse investering	2024	2024	8838	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F2:Kulmeti:(J-Jaani) nõuetekohasuse investering	2024	2024	8658	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F2:Varblase:(Tartu M) nõuetekohasuse investering	2024	2024	8541	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F1:6454:(Kuuste) nõuetekohasuse investering	2024	2024	8300	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	KÜLA:Mardi:(Türi) nõuetekohasuse investering	2024	2024	8000	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F1:Teelahkme:(Kallaste) nõuetekohasuse investering	2024	2024	7969	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F6:Lennuvälja:(Räpina) nõuetekohasuse investering	2024	2024	7425	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F2:6617:(Räpina) nõuetekohasuse investering	2024	2024	7325	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F1:Lamba-Peetri:(Räpina) nõuetekohasuse investering	2024	2024	7085	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F2:Võhma 4:(Orissaare) nõuetekohasuse investering	2024	2024	7050	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.

Elektrilevi jaotusvõrgu arengukava aastani 2035 - objektinimekiri

Ohutus, järjepidevus	F1:Ustre:(Harju-Risti) nõuetekohasuse investeering	2024	2024	6721	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F2:Koldemäe:(Jõhvi) nõuetekohasuse investeering	2024	2024	6600	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F4:Malvaste:(Hiiu) nõuetekohasuse investeering	2024	2024	5950	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F1:Padari:(Põlva) nõuetekohasuse investeering	2024	2024	5550	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F2:Peeri 4:(Kohtla-Järve) nõuetekohasuse investeering	2024	2024	4608	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F1:Kitsa:(Hiiu) nõuetekohasuse investeering	2024	2024	4000	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F1:Ukunurga:(Tapa) nõuetekohasuse investeering	2024	2024	3500	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F4:Välku:(Aruküla) nõuetekohasuse investeering	2024	2024	3000	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F2:Soldati:(Märjamaa) nõuetekohasuse investeering	2024	2024	6000	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F1:Kellasepa:(Tartu M) nõuetekohasuse investeering	2024	2024	1926	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	MASA:Venevere:(Türi) nõuetekohasuse investeering	2024	2024	1800	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F1:Viilupi 2:(Hiiu) nõuetekohasuse investeering	2024	2024	1500	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F2:Mesi:(Jõhvi) nõuetekohasuse investeering	2024	2024	1500	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F-1:Araka:(J-Jaani) nõuetekohasuse investeering	2024	2024	1500	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F2:Niidipõllu:(Aruküla) nõuetekohasuse investeering	2024	2024	1500	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.

Elektrilevi jaotusvõrgu arengukava aastani 2035 - objektinimekiri

Ohutus, järjepidevus	F2:Tondilossi:(Turba) nõuetekohasuse investeering	2024	2024	1500	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F1:Kalmetu:(Mustla) nõuetekohasuse investeering	2024	2024	1500	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F1:Matkaraja:(Põlva) nõuetekohasuse investeering	2024	2024	1500	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F4:Priiduküla:(Aruküla) nõuetekohasuse investeering	2024	2024	1500	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F3:Ritsike:(Kanepi) nõuetekohasuse investeering	2024	2024	1500	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F2:Linnape:(J-Jaani) nõuetekohasuse investeering	2024	2024	1500	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F2:Fasetra:(Tartu M) nõuetekohasuse investeering	2024	2024	1500	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F2:Virve:(Kanepi) nõuetekohasuse investeering	2024	2024	1500	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F1:Tilsiküla:(Kanepi) nõuetekohasuse investeering	2024	2024	1500	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F1:Kulmeti:(J-Jaani) nõuetekohasuse investeering	2024	2024	1500	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F1:Naela:(Aruküla) nõuetekohasuse investeering	2024	2024	1500	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F3:Soosaare:(Mustla) nõuetekohasuse investeering	2024	2024	1500	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F1:Ahtme Nr 31:(Kohtla-Järve) nõuetekohasuse investeering	2024	2024	1500	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F2:Küüpsaare:(Tartu M) nõuetekohasuse investeering	2024	2024	1500	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F2:Lamba:(Mustla) nõuetekohasuse investeering	2024	2024	1500	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.

Elektrilevi jaotusvõrgu arengukava aastani 2035 - objektinimekiri

Ohutus, järjepidevus	F4:Polla:(Tartu M) nõuetekohasuse investering	2024	2024	1500	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F1:Tanimäe:(Kuuste) nõuetekohasuse investering	2024	2024	1500	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F6:Kurgla:(Aruküla) nõuetekohasuse investering	2024	2024	1500	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F2:Aasakuru:(Tartu M) nõuetekohasuse investering	2024	2024	1500	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F1:Rangi:(Tabasalu) nõuetekohasuse investering	2024	2024	1500	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F3:Põima:(Tapa) nõuetekohasuse investering	2024	2024	1500	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F1:Jõhvi Nr 76:(Jõhvi) nõuetekohasuse investering	2024	2024	1500	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F1:Soosaare:(Võru) nõuetekohasuse investering	2024	2024	1500	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F10:Valgjärve:(Kanepi) nõuetekohasuse investering	2024	2024	1500	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F1:Kruusimäe:(Rae) nõuetekohasuse investering	2024	2024	1500	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	RISTIKU 2:Roosna:(Paide) nõuetekohasuse investering	2024	2024	1500	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F3:Viira:(Pärnu M) nõuetekohasuse investering	2024	2024	1500	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	ELAMUTE:Künka:(J-Jaani) nõuetekohasuse investering	2024	2024	1500	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F4:Tammela:(Hiiu) nõuetekohasuse investering	2024	2024	1500	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F2:Sarve 4:(Hiiu) nõuetekohasuse investering	2024	2024	1500	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.

Elektrilevi jaotusvõrgu arengukava aastani 2035 - objektinimekiri

Ohutus, järjepidevus	F2:Lauri:(Hiu) nõuetekohasuse investering	2024	2024	1500	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F1:Osmo:(Kuressaare) nõuetekohasuse investering	2024	2024	1500	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F3:Vanapere:(Aruküla) nõuetekohasuse investering	2024	2024	1500	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F2:7232:(Kuuste) nõuetekohasuse investering	2024	2024	1500	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F2:Joodiku:(Roela) nõuetekohasuse investering	2024	2024	1500	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F6:Liiva:(Türi) nõuetekohasuse investering	2024	2024	1500	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F1:Päärdu:(Türi) nõuetekohasuse investering	2024	2024	1500	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F1:Partsaare:(Aruküla) nõuetekohasuse investering	2024	2024	1500	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F3:Pärtli-1:(Tabasalu) nõuetekohasuse investering	2024	2024	1500	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F21:Vanki:(Vändra) nõuetekohasuse investering	2024	2024	1500	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F8:Rangi:(Tabasalu) nõuetekohasuse investering	2024	2024	1500	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F4:Koruvildiku:(Saue) nõuetekohasuse investering	2024	2024	1500	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F1:Boilersõlm:(Saue) nõuetekohasuse investering	2024	2024	1500	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F3:Pardi:(Saue) nõuetekohasuse investering	2024	2024	1500	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F7:Rangi:(Tabasalu) nõuetekohasuse investering	2024	2024	1500	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.

Elektrilevi jaotusvõrgu arengukava aastani 2035 - objektinimekiri

Ohutus, järjepidevus	F5:Sinder:(Tabasalu) nõuetekohasuse investeering	2024	2024	1500	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F7:Eramute:(Tabasalu) nõuetekohasuse investeering	2024	2024	1500	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F4:Pärtli-1:(Tabasalu) nõuetekohasuse investeering	2024	2024	1500	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F2:Koruvildiku:(Saue) nõuetekohasuse investeering	2024	2024	1500	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F4:Sõrve tee:(Tabasalu) nõuetekohasuse investeering	2024	2024	1500	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F2:Harju:(Tabasalu) nõuetekohasuse investeering	2024	2024	1500	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F7:Leesika:(Tabasalu) nõuetekohasuse investeering	2024	2024	1500	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F4:Leesika:(Tabasalu) nõuetekohasuse investeering	2024	2024	1500	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F14:Lätiküla:(Kuuste) nõuetekohasuse investeering	2024	2024	1500	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F7:Võtmeheina:(Saue) nõuetekohasuse investeering	2024	2024	1500	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F10:Käokeele:(Saue) nõuetekohasuse investeering	2024	2024	1500	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F2:Jüri:(Tabasalu) nõuetekohasuse investeering	2024	2024	1500	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F5:Võtmeheina:(Saue) nõuetekohasuse investeering	2024	2024	1500	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F4:Võtmeheina:(Saue) nõuetekohasuse investeering	2024	2024	1500	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F1:Kiisamaa:(P-Jaagupi) nõuetekohasuse investeering	2024	2024	1500	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.

Elektrilevi jaotusvõrgu arengukava aastani 2035 - objektinimekiri

Ohutus, järjepidevus	F3:Soovere:(Põlva) nõuetekohasuse investering	2024	2024	1500	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F1:Helina:(Kallaste) nõuetekohasuse investering	2024	2024	1500	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F1:Aivari:(Turba) nõuetekohasuse investering	2024	2024	1500	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F1:Laaneoja:(Pärnu M) nõuetekohasuse investering	2024	2024	1500	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F2:Rassiku:(Kallaste) nõuetekohasuse investering	2024	2024	1500	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F3:Seina:(Kose) nõuetekohasuse investering	2024	2024	1500	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F3:Sikani:(Kunda) nõuetekohasuse investering	2024	2024	1500	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F2:Parve I:(Kuuste) nõuetekohasuse investering	2024	2024	1500	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F4:Karja:(Paide) nõuetekohasuse investering	2024	2024	1500	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F3:6468:(Vändra) nõuetekohasuse investering	2024	2024	1500	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F2:Lembitu:(Tabasalu) nõuetekohasuse investering	2024	2024	1500	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F4:Ulviku:(Tabasalu) nõuetekohasuse investering	2024	2024	1500	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F3:Ulviku:(Tabasalu) nõuetekohasuse investering	2024	2024	1500	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F3:Tootsi:(Saue) nõuetekohasuse investering	2024	2024	1500	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F2:Tuulepesa:(Märjamaa) nõuetekohasuse investering	2024	2024	1500	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.

Elektrilevi jaotusvõrgu arengukava aastani 2035 - objektinimekiri

Ohutus, järjepidevus	F3:Hindreku-1:(Tabasalu) nõuetekohasuse investering	2024	2024	1500	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F5:Sinilille:(Paide) nõuetekohasuse investering	2024	2024	1500	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F2:Sinilille:(Paide) nõuetekohasuse investering	2024	2024	1500	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F3:Tõusu tee:(Tartu M) nõuetekohasuse investering	2024	2024	1500	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F8:Hansuküla-3:(Tabasalu) nõuetekohasuse investering	2024	2024	1500	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F3:Hansuküla-3:(Tabasalu) nõuetekohasuse investering	2024	2024	1500	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F2:Hindreku-2:(Tabasalu) nõuetekohasuse investering	2024	2024	1500	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F4:Hindreku-2:(Tabasalu) nõuetekohasuse investering	2024	2024	1500	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F6:Hindreku-2:(Tabasalu) nõuetekohasuse investering	2024	2024	1500	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F7:Hindreku-1:(Tabasalu) nõuetekohasuse investering	2024	2024	1500	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F8:Hindreku-1:(Tabasalu) nõuetekohasuse investering	2024	2024	1500	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F1:Hindreku-2:(Tabasalu) nõuetekohasuse investering	2024	2024	1500	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F2:Võhmuta:(V-Maarja) nõuetekohasuse investering	2023	2024	140000	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F1:Kangru(Roela) nõuetekohasuse investering	2023	2024	42541	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F2:Kangsti(Mõniste) nõuetekohasuse investering	2023	2024	150000	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.

Elektrilevi jaotusvõrgu arengukava aastani 2035 - objektinimekiri

Ohutus, järjepidevus	F2:Iru:(Kallaste) nõuetekohasuse investering	2023	2024	26946	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F1:Sika:(Elva) nõuetekohasuse investering	2023	2024	40000	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F2:Kirgjärve:(Otepää) nõuetekohasuse investering	2023	2024	23436	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F1:Vilja:(Tapa) nõuetekohasuse investering	2023	2024	12600	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F1:Kolga:(Antsla) nõuetekohasuse investering	2022	2024	62523	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F1:8660:(Tõrva) nõuetekohasuse investering	2022	2024	69655	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F2:Kännuküla:(Kose) nõuetekohasuse investering	2022	2024	17490	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	Mikuri:(Kohila) F2 nõuetekohasuse investering II etapp	2021	2024	39530	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F2:Pajaka:(Kohila) nõuetekohasuse investering	2019	2024	8785	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F3:Hindreku-2:(Tabasalu) nõuetekohasuse investering	2024	2024	500	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F1:Kivistiku II:(Jõhvi) nõuetekohasuse investering	2022	2024	27084	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F1:Tamme:(Kuressaare) nõuetekohasuse investering	2022	2024	2985	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F2:Varja söödasõlm:(Kohtla-Järve) nõuetekohasuse investering	2024	2024	9000	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F2:Mõisataguse:(Rapla) nõuetekohasuse investering	2024	2024	87150	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.

Elektrilevi jaotusvõrgu arengukava aastani 2035 - objektinimekiri

Ohutus, järjepidevus	F2:Maalaste:(Võhma) nõuetekohasuse investeering	2024	2024	70288	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F2:Kippeli:(V-Maarja) nõuetekohasuse investeering	2024	2024	58857	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F1:Odivere:(Kallaste) nõuetekohasuse investeering	2024	2024	37789	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F2:Hiie:(Tõstamaa) nõuetekohasuse investeering	2024	2024	72601	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F1:Korva I:(Valga) nõuetekohasuse investeering	2024	2024	54211	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F1:Ojamaa:(Viljandi) nõuetekohasuse investeering	2024	2024	88054	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F1:Nõmme elamud:(V-Maarja) nõuetekohasuse investeering	2024	2024	43640	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F2:Ahja remonditehas:(Põlva) nõuetekohasuse investeering	2024	2024	1500	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F4:Räsna:(Põltsamaa) nõuetekohasuse investeering	2024	2024	28602	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F1:Killinge:(Tõrva) nõuetekohasuse investeering	2024	2024	3906	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F1:Hinsiku:(Mõniste) nõuetekohasuse investeering	2024	2024	51919	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F2:Õispalu:(Pärnu M) nõuetekohasuse investeering	2024	2024	31280	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F1:Taga-Varesmetsa:(Jõhvi) nõuetekohasuse investeering	2024	2024	26334	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F2:Haabma:(Kanepi) nõuetekohasuse investeering	2024	2024	10500	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F2:Aruvainu:(Kohtla-Järve) nõuetekohasuse investeering	2024	2024	600	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.

Elektrilevi jaotusvõrgu arengukava aastani 2035 - objektinimekiri

Ohutus, järjepidevus	F2:Pardiaugu:(Põltsamaa) nõuetekohasuse investering	2024	2024	79392	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F3:Altsi:(Abja) nõuetekohasuse investering	2024	2024	24045	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F2:Nutu:(Valga) nõuetekohasuse investering	2024	2024	1000	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F4:Lokotar:(Kunda) nõuetekohasuse investering	2024	2024	24610	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F3:Ruusmäe I:(Mõniste) nõuetekohasuse investering	2024	2024	24702	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F2:Kamberi:(K-Nõmme) nõuetekohasuse investering	2024	2024	34914	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F1:Roosi:(Tartu M) nõuetekohasuse investering	2024	2024	22885	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F1:Altsi:(Abja) nõuetekohasuse investering	2024	2024	7350	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F1:Kaika:(Antsla) nõuetekohasuse investering	2024	2024	21397	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F1:Grissi:(Pärnu M) nõuetekohasuse investering	2024	2024	8946	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F2:Orava:(Vändra) nõuetekohasuse investering	2024	2024	16859	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F2:Sahkapuu:(Tartu M) nõuetekohasuse investering	2024	2024	63000	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F1:Sibulamäe:(Räpina) nõuetekohasuse investering	2024	2024	6000	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F1:Laane RDTJ:(Põlva) nõuetekohasuse investering	2024	2024	100000	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F4:Saraniidu:(Vändra) nõuetekohasuse investering	2024	2024	24450	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.

Elektrilevi jaotusvõrgu arengukava aastani 2035 - objektinimekiri

Ohutus, järjepidevus	F2:Tarakuse:(Jõhvi) nõuetekohasuse investeeering	2024	2024	35856	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F3:Orguse:(V-Maarja) nõuetekohasuse investeeering	2024	2024	36164	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F1:Jänessaare:(Viljandi) nõuetekohasuse investeeering	2024	2024	42214	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F2:Melso:(Võru) nõuetekohasuse investeeering	2024	2024	34074	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F1:Kõrtsialuse 2:(Kohtla-Järve) nõuetekohasuse investeeering	2024	2024	34910	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F4:Uudeküla hanela:(V-Maarja) nõuetekohasuse investeeering	2024	2024	17776	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F1:Künnapa:(Vändra) nõuetekohasuse investeeering	2024	2024	20438	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F1:Soka:(Tõrva) nõuetekohasuse investeeering	2024	2024	13992	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F5:Kiviõli Nr 24:(Kohtla-Järve) nõuetekohasuse investeeering	2024	2024	13332	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F2:Aude:(Turba) nõuetekohasuse investeeering	2024	2024	18282	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F2:Lapiküla:(Võru) nõuetekohasuse investeeering	2024	2024	11462	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F2:Jõiste:(Orissaare) nõuetekohasuse investeeering	2024	2024	55176	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F1:Tooma:(Paide) nõuetekohasuse investeeering	2024	2024	45364	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F6:Kupu:(Võhma) nõuetekohasuse investeeering	2024	2024	19866	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F3:Meose:(K-Nõmme) nõuetekohasuse investeeering	2024	2024	17930	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.

Elektrilevi jaotusvõrgu arengukava aastani 2035 - objektinimekiri

Ohutus, järjepidevus	F2:Hurma:(Kohila) nõuetekohasuse investeeering	2024	2024	16104	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F7:Sakala 1:(Põltsamaa) nõuetekohasuse investeeering	2024	2024	20460	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F1:Leevre:(Märjamaa) nõuetekohasuse investeeering	2024	2024	42500	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F2:Toomel:(Rakvere L) nõuetekohasuse investeeering	2024	2024	19800	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F1:8222:(Kuressaare) nõuetekohasuse investeeering	2024	2024	24871	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F2:Karusilma:(Jõgeva) nõuetekohasuse investeeering	2024	2024	52220	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F3:Trongi:(Kanepi) nõuetekohasuse investeeering	2024	2024	42000	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F3:Salbeni:(J-Jaani) nõuetekohasuse investeeering	2024	2024	35700	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F3:Kiviranna:(Roela) nõuetekohasuse investeeering	2024	2024	39700	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F1:Koplimetsa:(Tapa) nõuetekohasuse investeeering	2024	2024	22800	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F3:Vaikla(Jõhvi) nõuetekohasuse investeeering	2024	2024	19000	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F2:S.Pahila:(Orissaare) nõuetekohasuse investeeering	2024	2024	22002	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F1:Voore(Turba) nõuetekohasuse investeeering	2024	2024	6000	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F2:Kadaja:(Võru) nõuetekohasuse investeeering	2024	2024	12948	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F2:Sagadi küla:(Kunda) nõuetekohasuse investeeering	2024	2024	26994	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.

Elektrilevi jaotusvõrgu arengukava aastani 2035 - objektinimekiri

Ohutus, järjepidevus	F3:Sagadi küla:(Kunda) nõuetekohasuse investeering	2024	2024	25806	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F1:Madimetsa:(V-Maarja) nõuetekohasuse investeering	2024	2024	15637	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F3:Madimetsa:(V-Maarja) nõuetekohasuse investeering	2024	2024	11628	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F2:Värvu:(Kallaste) nõuetekohasuse investeering	2024	2024	18000	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	F2:Vennisaare:(Viljandi) nõuetekohasuse investeering	2024	2024	10170	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse ja kaitserakendumise tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	Soo tn 30a vanapingevõrgu üleviimine 400V-le	2024	2024	9500	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	AJ 36 likvideerimine	2022	2024	5000	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	Paldiski mnt 97 vanapingevõrgu üleviimine 400V-le	2023	2024	19500	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	Narva mnt 30a vanapingevõrgu üleviimine 400V-le	2024	2024	12000	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	Suitsu 26 vanapingevõrgu üleviimine 400V-le	2023	2024	10000	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	Vabriku tn 23a vanapingevõrgu üleviimine 400V-le	2024	2024	8800	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	Nisu 19a vanapingevõrgu üleviimine 400V-le	2024	2024	8500	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	Kibuvitsa tn 15a vanapingevõrgu üleviimine 400V-le	2024	2024	6500	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	Jakobi tn 11b ja 13a vanapingevõrgu üleviimine 400V-le	2024	2024	9500	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse tagamiseks.

Elektrilevi jaotusvõrgu arengukava aastani 2035 - objektinimekiri

Ohutus, järjepidevus	Tallinn, Sirbi tn, 14 vanapingevõrgu üleviimine 400V-le	2024	2024	4000	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	Vana-Viru tn 6 vanapingevõrgu üleviimine 400V-le	2021	2024	13000	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	Kiriku 6 vanapingevõrgu üleviimine 400V-le	2023	2024	14900	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	Lembitu tn 4 vanapingevõrgu üleviimine 400V-le	2024	2024	10000	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	Väike-Karja 6a vanapingevõrgu üleviimine 400V-le	2024	2024	16000	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	LJS 236 Graniidi Kopli nurk vanapingevõrgu üleviimine 400V-le	2023	2024	10000	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	Lauteri 7 vanapingevõrgu üleviimine 400V-le	2024	2024	8300	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	Vabriku 22 vanapingevõrgu üleviimine 400V-le	2024	2024	13000	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	AJ 323 likvideerimine	2024	2024	9500	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	Marta tn 5 vanapingevõrgu üleviimine 400V-le	2023	2024	10000	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	Sinika 1,5 vanapingevõrgu üleviimine 400V-le	2023	2024	15000	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	Tallinn, Wismari tn, 20 vanapingevõrgu üleviimine 400V-le	2024	2024	6900	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	LJS 522 vanapingevõrgu üleviimine 400V-le	2023	2024	15000	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse tagamiseks.

Elektrilevi jaotusvõrgu arengukava aastani 2035 - objektinimekiri

Ohutus, järjepidevus	Niidi 4, 6 vanapingevõrgu üleviimine 400V-le	2023	2024	11500	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	Luise tn 11a vanapingevõrgu üleviimine 400V-le	2024	2024	12000	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	Tallinn, Tööstuse tn, 36 vanapingevõrgu üleviimine 400V-le	2024	2024	7700	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	Lossi plats 4 ja 5 vanapingevõrgu üleviimine 400V-le	2023	2024	13000	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	LJS 481, Pärnu mnt 107 vanapingevõrgu üleviimine 400V-le	2023	2024	19700	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	Tuukri tn 11 vanapingevõrgu üleviimine 400V-le	2024	2024	8600	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	Härjapea 46 vanapingevõrgu üleviimine 400V-le	2024	2024	17000	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	Saiakang 4 vanapingevõrgu üleviimine 400V-le	2021	2024	11000	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	Paldiski mnt 88, 90 vanapingevõrgu üleviimine 400V-le	2023	2024	26300	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	Viru tn 19 vanapingevõrgu üleviimine 400V-le	2023	2024	6000	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	Heina tn 15a vanapingevõrgu üleviimine 400V-le	2024	2024	6500	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	Tallinn, Köie tn, 10 vanapingevõrgu üleviimine 400V-le	2024	2024	8800	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse tagamiseks.

Elektrilevi jaotusvõrgu arengukava aastani 2035 - objektinimekiri

Ohutus, järjepidevus	Tallinn, Auru tn, 7 ja Auru tn, 8 vanapingevõrgu üleviimine 400V-le	2024	2024	21550	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	Tallinn, Luise tn 9 vanapingevõrgu üleviimine 400V-le	2023	2024	6900	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	Õle 32 vanapingevõrgu üleviimine 400V-le	2023	2024	10000	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	Lai 27 vanapingevõrgu üleviimine 400V-le	2024	2024	16000	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	Küti 11 vanapingevõrgu üleviimine 400V-le	2024	2024	16500	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	LJS 120 vanapingevõrgu üleviimine 400V-le	2024	2024	8200	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	LJS 123 vanapingevõrgu üleviimine 400V-le	2024	2024	9000	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	Pärnu mnt 107/109 vanapingevõrgu üleviimine 400V-le	2024	2024	21500	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	AJ 1093 likvideerimine	2024	2024	9000	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	Olevimägi 4 vanapingevõrgu üleviimine 400V-le	2024	2024	18000	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse tagamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Reola AJ liitumine 1 LP 110 kV pingel	2023	2025	2827000	Uue liitumispunkti loomine ülekandevõrguga.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Veerenni 110 kV liitumine	2022	2025	1881000	Uue liitumispunkti loomine ülekandevõrguga.

Elektrilevi jaotusvõrgu arengukava aastani 2035 - objektinimekiri

Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Metsakombinaadi 1 LP 110 kV pingel	2023	2025	158000	Uue liitumispunkti loomine ülekandevõrguga.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Harku 2 LP 110 kV pingel	2022	2025	440000	Uue liitumispunkti loomine ülekandevõrguga.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Pärna 2 LP 110 kV pingel	2023	2029	5816000	Uue liitumispunkti loomine ülekandevõrguga.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Jõgeva 2 LP 110 kV pingel	2024	2025	80000	Uue liitumispunkti loomine ülekandevõrguga.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Veskimetsa 2 LP 110 kV pingel	2024	2026	320000	Uue liitumispunkti loomine ülekandevõrguga.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Kadaka 110/10 kV 2 LP 110 kV pingel	2023	2026	133000	Uue liitumispunkti loomine ülekandevõrguga.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Reinu 1 LP 110 kV pingel	2025	2027	315000	Uue liitumispunkti loomine ülekandevõrguga.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Leisi 1 LP 110 kV	2025	2027	1502000	Uue liitumispunkti loomine ülekandevõrguga.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Nuia 1 LP 110 kV	2026	2028	15002000	Uue liitumispunkti loomine ülekandevõrguga.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Viljandi 1 LP 110 kV	2026	2028	1502000	Uue liitumispunkti loomine ülekandevõrguga.

Elektrilevi jaotusvõrgu arengukava aastani 2035 - objektinimekiri

Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Muti 2 110 kV LP-d	2026	2028	3002000	Uue liitumispunkti loomine ülekandevõrguga.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Kehtna 1 LP 110 kV	2026	2028	4817000	Uue liitumispunkti loomine ülekandevõrguga.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Sikassaare 1 LP 110 kV	2026	2028	1502000	Uue liitumispunkti loomine ülekandevõrguga.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Võhma 2 LP 110 kV	2026	2028	5502000	Uue liitumispunkti loomine ülekandevõrguga.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Keila 1 LP 110 kV pingel	2027	2029	1502000	Uue liitumispunkti loomine ülekandevõrguga.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Kvartsi 2 LP 110 kV	2027	2030	4002000	Uue liitumispunkti loomine ülekandevõrguga.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Kilingi-Nõmme 1 LP 110 kV	2028	2030	1502000	Uue liitumispunkti loomine ülekandevõrguga.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Savi AJ laiendus	2020	2024	1898000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Jäneda alajaama keskpinge võrgu sidumine	2018	2024	794000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Riisipere alajaama keskpinge võrgu sidumine	2018	2024	250000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine.

Elektrilevi jaotusvõrgu arengukava aastani 2035 - objektinimekiri

Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Sikassaare alajaam kaks uut 25(40)MVA jõutrafo	2018	2024	1070000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Leisi alajaama kahe 16 MVA jõutrafo paigaldamine	2018	2024	40000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Jänese 35/10 kV PAJ alternatiivlahendus	2019	2024	835000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Lihula 10 kV jaotusseadme uuendamine	2019	2024	900000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Aidu PAJ toitepiirkonna optimeerimine	2020	2024	3568000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Paide I piirkonnaalajaama uuendamine	2018	2024	837000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	TPI alajaama uuendamine	2022	2024	300000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Kehra 35 kV jaotusseadme uuendamine	2023	2024	80000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Mustvee 35 kV jaotusseadme uuendamine	2023	2024	120000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Viljandi PAJ 15 kV jaotusseadme uuendamine	2021	2024	1150000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine.

Elektrilevi jaotusvõrgu arengukava aastani 2035 - objektinimekiri

Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Topi – Pääsküla 20 kV ühendus rajamine	2018	2024	594000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Reola aj. 10 kV jaotusseadme uuendamine	2017	2024	1173000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Reola 110/10 kV alajaam	2017	2024	1020000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Harku alajaama trafode uuendamine	2024	2024	100000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	LVT 6(20) kV jaotusseadme uuendamine	2018	2024	465000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Tsirguliina 10 kV jaotusseadme uuendamine	2020	2024	876000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Kuuste 110/10 kV trafode investering	2022	2024	58000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Kuuste PAJ 10 kV jaotusseadme uuendamine	2023	2024	1180000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Veerenni PAJ 110 kV 40 MVA trafod investering	2023	2025	1020000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Pärnu 35/10 kV PAJ alternatiivlahendus	2023	2025	1370000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine.

Elektrilevi jaotusvõrgu arengukava aastani 2035 - objektinimekiri

Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Pärnu-Jaagupi PAJ 10kV ja 20kV jaotusseadmete investeering	2023	2025	1720000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Tapa 10 kV jaotusseadme uuendus	2023	2025	1120000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Kanepi 10 kV jaotusseadme uuendus	2024	2027	1110000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Linda 10 kV jaotusseadme uuendamine ja Antsla alternatiiv	2024	2027	1510000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Kunda 20 kV, 10 kV, 6 kV jaotusseadme ja trafode uuendamine	2024	2028	4510000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Jõgeva 110/35(20)/10 kV 40 MVA trafode investeering	2024	2026	2400000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Veskimetsa 110/35(20)/10 kV 40 MVA trafode investeering	2024	2026	2400000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Pärna 35/10 kV alajaama kaarepooli investeering	2024	2025	160000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Esna 35/10 alajaama rekonstrueerimine	2027	2030+	8000000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Kabala 35/10 alajaama rekonstrueerimine	2027	2030+	8000000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine.

Elektrilevi jaotusvõrgu arengukava aastani 2035 - objektinimekiri

Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Kurtna 35/10/6 alajaama rekonstrueerimine	2027	2030+	8000000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Kõpu 35/10 alajaama rekonstrueerimine	2027	2030+	8000000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Käina 35/10 alajaama rekonstrueerimine	2027	2030+	8000000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Lauka 35/10 alajaama rekonstrueerimine	2027	2030+	8000000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Lepassaare 35/20/10 alajaama rekonstrueerimine	2027	2030+	8000000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Nasva 35/10 alajaama rekonstrueerimine	2027	2030+	8000000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Rasina 35/10 alajaama rekonstrueerimine	2027	2030+	8000000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Saesaare 35/10 alajaama rekonstrueerimine	2027	2030+	8000000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Tõstamaa 35/10 alajaama rekonstrueerimine	2027	2030+	8000000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Vastseliina 35/10 alajaama rekonstrueerimine	2027	2030+	8000000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine.

Elektrilevi jaotusvõrgu arengukava aastani 2035 - objektinimekiri

Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Värskas 3510 alajaama rekonstrueerimine	2027	2030+	8000000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine.
Töökindlus ja järjepidevus	AJ 594 rekonstrueerimine KP/MP alajaamaks	2020	2024	200000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine.
Töökindlus ja järjepidevus	AJ 60 toitevõrgu optimeerimine	2020	2024	200000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine.
Töökindlus ja järjepidevus	AJ 727 rekonstrueerimine	2021	2024	730000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine.
Töökindlus ja järjepidevus	AJ 745 rekonstrueerimine KP/MP alajaamaks	2021	2024	345000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine.
Töökindlus ja järjepidevus	AJ 335 rekonstrueerimine KP/MP alajaamaks	2020	2024	350000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine.
Töökindlus ja järjepidevus	AJ 774 rekonstrueerimine KP/MP alajaamaks	2021	2024	415000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine.
Töökindlus ja järjepidevus	AJ 666 rekonstrueerimine KP/MP alajaamaks	2020	2024	200000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine.
Töökindlus ja järjepidevus	AJ 572 rekonstrueerimine KP/MP alajaamaks	2021	2024	400000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine.
Töökindlus ja järjepidevus	AJ 806 ja JAJ 65 rekonstrueerimine KP/MP alajaamaks	2022	2025	960000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine.
Töökindlus ja järjepidevus	AJ Filtri JP rekonstrueerimine	2022	2024	600000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine.
Töökindlus ja järjepidevus	AJ 854 rekonstrueerimine	2023	2025	1000000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine.
Töökindlus ja järjepidevus	AJ 153 rekonstrueerimine	2024	2026	1200000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine.
Töökindlus ja järjepidevus	AJ Hariduse rekonstrueerimine	2024	2026	530000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine.

Elektrilevi jaotusvõrgu arengukava aastani 2035 - objektinimekiri

Töökindlus ja järjepidevus	AJ 224 rekonstrueerimine	2024	2026	620000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine.
Töökindlus ja järjepidevus	AJ 128 rekonstrueerimine	2024	2026	150000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Prangli DEJ mootorite uuendamine	2024	2024	50000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Märjamaa 35/10 trafo uuendamine	2024	2024	220000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Avinurme 35/10 trafo uuendamine	2024	2024	230000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Tamsalu 35/10 jõutrafo uuendamine	2023	2024	485000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Tori 35/10 jõutrafo uuendamine	2024	2026	440000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Ohukotsu 35/10 jõutrafo uuendamine	2024	2026	330000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Pannjärve 35/6 alternatiivlahendus	2024	2027	2600000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Keila-Joa 35/10 jõutrafo uuendamine	2022	2025	470000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine.

Elektrilevi jaotusvõrgu arengukava aastani 2035 - objektinimekiri

Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Jõhvi 35/6 jõutrafode uuendamine	2026	2026	1220000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Ruhnu DEJ DG1 ja DG2 uuendamine	2026	2026	880000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Kvartsi 35(20)/6 trafode uuendamine	2026	2026	110000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Järise 110/10 trafode uuendamine	2027	2027	1650000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Käina 35/10 trafo uuendamine	2028	2028	300000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Pammana LP - Emmaste PAJ merekaabli asendus	2022	2025	7900000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Leisi - Läätsa 35(110) kV õhuliini rek	2020	2028	9623000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Pärnu-Jaagupi 35 kV liini alternatiivlahendus	2020	2025	2920000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Kiisa-Haiba-Riisipere-Laitse 35kV alternatiivlahendus	2020	2025	2100000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Leisi - Pammana 110 kV liini ehitus	2022	2026	1951300	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine.

Elektrilevi jaotusvõrgu arengukava aastani 2035 - objektinimekiri

Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Emmaste - Lauka 110 kV liini ehitus	2026	2027	4305000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Kiisa - Saku - Kvartsi 110 kV liini ehitus	2023	2027	3260000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Nuia - Mustla 110 kV liini ehitus	2026	2028	3920000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Audru - Tõstamaa 110 kV liini ehitus	2026	2028	5755000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Sikassaare - Läätsa 110 kV liini ehitus	2026	2028	3028000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Häädemeeste 110 kV liini ehitus	2026	2029	3655000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Emmaste - Käina 110 kV liini ehitus	2026	2029	2935000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Kilingi-Nõmme - Abja 110 kV liini ehitus	2026	2028	3060000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Reinu - Mustla 110 kV liini rekonstrueerimine	2022	2029	1050000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Paide - Esna 110 kV liini ehitus	2027	2030+	2000000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine.

Elektrilevi jaotusvõrgu arengukava aastani 2035 - objektinimekiri

Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Võhma 110 kv liini ehitus	2027	2030+	1500000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Kilingi-Nõmme Hädemeeste 110 kV liini ehitus	2027	2030+	6400000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Vastseliina-Võru-Lepassaare-Värskä-Räpina-Põlva-Rasina 110kV liini ehitus	2027	2030+	32000000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Karu-Kärbla keskpinge võrgu parendamine II etapp	2023	2025	530000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks. Tööde raames paigaldatakse 3,6 km maakaablit, 1,6 km kaetud juhett ja uuendatakse 5 alajaama.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Kihelkonna-Kihelkonna keskpinge võrgu parendamine II etapp	2023	2025	190000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks. Tööde raames paigaldatakse 2,2 km maakaablit ja uuendatakse 1 alajaama.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Käina-Heltermaa Salinõmme keskpinge võrgu parendamine	2023	2025	235000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks. Tööde raames paigaldatakse 2,7 km maakaablit, 0,4 km kaetud juhett ja uuendatakse 1 alajaama.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Lauka-Kõpu Kiduspe keskpinge võrgu parendamine	2023	2025	500000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks. Tööde raames paigaldatakse 6,3 km maakaablit ja uuendatakse 2 alajaama.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Läätša-Sõrve Kaunispes keskpinge võrgu parendamine	2023	2025	270000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks. Tööde raames paigaldatakse 2,8 km maakaablit ja uuendatakse 3 alajaama.

Elektrilevi jaotusvõrgu arengukava aastani 2035 - objektinimekiri

Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Valjala-Valjala keskpinge võrgu parendamine II etapp	2023	2025	555000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks. Tööde raames paigaldatakse 6,1 km maakaablit ja uuendatakse 2 alajaama.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Jägala piirkonna keskpinge võrgu üleviimine III etapp	2023	2025	710000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks. Tööde raames paigaldatakse 2,45 km maakaablit, 0,6 km kaetud juhett ja uuendatakse 3 alajaama.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Laitse asula keskpinge võrgu üleviimine I etapp	2023	2025	745000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks. Tööde raames paigaldatakse 7,3 km maakaablit, 3,2 km kaetud juhett ja uuendatakse 3 alajaama.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Jõgeva-Rakke keskpinge võrgu parendamine	2023	2025	665000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks. Tööde raames paigaldatakse 1,5 km maakaablit, 12,7 km kaetud juhett ja uuendatakse 8 alajaama.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Võru-Munamäe keskpinge võrgu parendamine	2023	2025	485000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks. Tööde raames paigaldatakse 13,1 km kaetud juhett ja uuendatakse 6 alajaama.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Pajusi-Päinurme keskpinge võrgu parendamine	2023	2025	455000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks. Tööde raames paigaldatakse 0,1 km maakaablit, 11,8 km kaetud juhett ja uuendatakse 4 alajaama.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Kose-Alavere keskpinge võrgu parendamine	2023	2025	690000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks. Tööde raames paigaldatakse 3 km maakaablit, 11,3 km kaetud juhett ja uuendatakse 4 alajaama.

Elektrilevi jaotusvõrgu arengukava aastani 2035 - objektinimekiri

Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Orissaare-Pöide keskpinge võrgu parendamine	2023	2025	605000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks. Tööde raames paigaldatakse 4,9 km maakaablit, 6,35 km kaetud juhetaid ja uuendatakse 4 alajaama.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Valgu-Velise keskpinge võrgu parendamine	2023	2025	385000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks. Tööde raames paigaldatakse 10,4 km kaetud juhetaid ja uuendatakse 6 alajaama.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Häädemeeste-Ikla keskpinge võrgu parendamine	2023	2025	770000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks. Tööde raames paigaldatakse 5,5 km maakaablit, 5 km kaetud juhetaid ja uuendatakse 4 alajaama.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Käina-Kopli keskpinge võrgu parendamine	2023	2025	705000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks. Tööde raames paigaldatakse 7 km maakaablit, 0,8 km kaetud juhetaid ja uuendatakse 4 alajaama.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Tsirguliina-Sooru keskpinge võrgu parendamine	2023	2025	855000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks. Tööde raames paigaldatakse 6,5 km maakaablit ja uuendatakse 7 alajaama.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Koigi-Huuksi keskpinge võrgu parendamine	2023	2025	490000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks. Tööde raames paigaldatakse 1,1 km maakaablit, 2,9 km kaetud juhetaid ja uuendatakse 5 alajaama.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Kaiu-Lihu keskpinge võrgu parendamine	2023	2025	565000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks. Tööde raames paigaldatakse 15,5 km kaetud juhetaid ja uuendatakse 6 alajaama.

Elektrilevi jaotusvõrgu arengukava aastani 2035 - objektinimekiri

Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Valjala-Kõljala keskpinge võrgu parendamine	2023	2025	410000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks. Tööde raames paigaldatakse 4,1 km maakaablit, 2,7 km kaetud juhet ja uuendatakse 1 alajaama.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Võru-Leevi keskpinge võrgu parendamine	2023	2025	405000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks. Tööde raames paigaldatakse 1,6 km maakaablit, 4,9 km kaetud juhet ja uuendatakse 4 alajaama.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Tapa-Moe keskpinge võrgu parendamine	2023	2025	465000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks. Tööde raames paigaldatakse 3,2 km maakaablit, 1,9 km kaetud juhet ja uuendatakse 4 alajaama.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Vändra-Võidula keskpinge võrgu parendamine	2023	2025	545000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks. Tööde raames paigaldatakse 3,9 km maakaablit, 2,6 km kaetud juhet ja uuendatakse 3 alajaama.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Ruusmäe-Misso keskpinge võrgu parendamine	2023	2025	454000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks. Tööde raames paigaldatakse 4,8 km maakaablit ja uuendatakse 2 alajaama.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Rummu-Pihla keskpinge võrgu parendamine	2023	2025	290000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks. Tööde raames paigaldatakse 1,3 km maakaablit, 2,4 km kaetud juhet ja uuendatakse 2 alajaama.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Mõniste-Hinsiku keskpinge võrgu parendamine	2023	2025	270000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks. Tööde raames paigaldatakse 6,4 km kaetud juhet ja uuendatakse 1 alajaama.

Elektrilevi jaotusvõrgu arengukava aastani 2035 - objektinimekiri

Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Puhja-Tartu keskpinge võrgu parendamine	2023	2025	800000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks. Tööde raames paigaldatakse 6 km maakaablit, 3,8 km kaetud juhett ja uuendatakse 5 alajaama.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Vändra-Viluvete keskpinge võrgu parendamine	2023	2025	465000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks. Tööde raames paigaldatakse 1,3 km maakaablit, 12,2 km kaetud juhett ja uuendatakse 1 alajaama.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Muti-Katsejaama keskpinge võrgu parendamine	2023	2025	510000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks. Tööde raames paigaldatakse 10,9 km kaetud juhett ja uuendatakse 2 alajaama.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Läätsa-Käesla keskpinge võrgu parendamine	2023	2025	1210000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks. Tööde raames paigaldatakse 6 km maakaablit, 16,3 km kaetud juhett ja uuendatakse 8 alajaama.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Koeru-Valila keskpinge võrgu parendamine	2023	2025	535000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks. Tööde raames paigaldatakse 2,6 km maakaablit, 7,2 km kaetud juhett ja uuendatakse 4 alajaama.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Pargi-613 keskpinge võrgu parendamine	2023	2025	495000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks. Tööde raames paigaldatakse 2 km maakaablit, 6,5 km kaetud juhett ja uuendatakse 4 alajaama.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Rõngu-Elva keskpinge võrgu parendamine	2023	2025	685000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks. Tööde raames paigaldatakse 4,9 km maakaablit, 5,3 km kaetud juhett ja uuendatakse 5 alajaama.

Elektrilevi jaotusvõrgu arengukava aastani 2035 - objektinimekiri

Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Kärdla-Lehtma keskpinge võrgu parendamine	2023	2025	575000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks. Tööde raames paigaldatakse 7,3 km maakaablit ja uuendatakse 2 alajaama.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Roela-K12 keskpinge võrgu parendamine	2023	2025	1050000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks. Tööde raames paigaldatakse 9,8 km maakaablit, 1,1 km kaetud juhet ja uuendatakse 6 alajaama.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Põlva-Eoste keskpinge võrgu parendamine	2023	2025	575000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks. Tööde raames paigaldatakse 4,5 km maakaablit, 6,9 km kaetud juhet ja uuendatakse 2 alajaama.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Märjamaa-Kuuda keskpinge võrgu parendamine	2023	2025	490000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks. Tööde raames paigaldatakse 13,9 km kaetud juhet ja uuendatakse 4 alajaama.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Kohila-Nõela keskpinge võrgu parendamine	2023	2025	1200000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks. Tööde raames paigaldatakse 9,8 km maakaablit ja uuendatakse 9 alajaama.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Häädemeeste-Metsaküla keskpinge võrgu parendamine	2023	2025	735000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks. Tööde raames paigaldatakse 1,4 km maakaablit, 15,3 km kaetud juhet ja uuendatakse 4 alajaama.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Rõngu-Valguta keskpinge võrgu parendamine	2023	2025	735000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks. Tööde raames paigaldatakse 2,7 km maakaablit, 12,2 km kaetud juhet ja uuendatakse 6 alajaama.

Elektrilevi jaotusvõrgu arengukava aastani 2035 - objektinimekiri

Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Väike-Maarja-K11 keskpinge võrgu parendamine	2023	2025	500000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks. Tööde raames paigaldatakse 4,8 km maakaablit ja uuendatakse 3 alajaama.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Kuuste-Melliste keskpinge võrgu parendamine	2023	2025	585000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks. Tööde raames paigaldatakse 3,4 km maakaablit, 1,5 km kaetud juhet ja uuendatakse 5 alajaama.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Alatskivi-Kolkja-Koosa keskpinge võrgu parendamine	2023	2025	495000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks. Tööde raames paigaldatakse 14,6 km kaetud juhet ja uuendatakse 4 alajaama.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Alajõe-Kuningaküla keskpinge võrgu parendamine	2023	2025	355000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks. Tööde raames paigaldatakse 10 km kaetud juhet ja uuendatakse 3 alajaama.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Imavere-1513 keskpinge võrgu parendamine	2023	2025	570000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks. Tööde raames paigaldatakse 1,3 km maakaablit, 10,3 km kaetud juhet ja uuendatakse 3 alajaama.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Kilingi-Nõmme-Tali keskpinge võrgu parendamine	2023	2025	290000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks. Tööde raames paigaldatakse 8,4 km kaetud juhet.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Linda-Inni keskpinge võrgu parendamine	2023	2025	660000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks. Tööde raames paigaldatakse 4 km maakaablit, 9,3 km kaetud juhet ja uuendatakse 5 alajaama.

Elektrilevi jaotusvõrgu arengukava aastani 2035 - objektinimekiri

Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Rakvere Põhja-1019 keskpinge võrgu parendamine	2023	2025	380000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks. Tööde raames paigaldatakse 0,5 km maakaablit, 6,2 km kaetud juhet ja uuendatakse 4 alajaama.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Riisipere-Saida keskpinge võrgu parendamine	2023	2025	255000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks. Tööde raames paigaldatakse 7,4 km kaetud juhet.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Võsu-1001 keskpinge võrgu parendamine	2023	2025	555000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks. Tööde raames paigaldatakse 1 km maakaablit, 10,1 km kaetud juhet ja uuendatakse 4 alajaama.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Karu-Kärla keskpinge võrgu parendamine II etapp	2023	2025	530000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks. Tööde raames 3,6 km maakaablit, 1,6 km kaetud juhet ja uuendatakse 5 alajaama.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Kihelkonna-Kihelkonna keskpinge võrgu parendamine II etapp	2023	2025	190000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks. Tööde raames paigaldatakse 2,2 km maakaablit ja uuendatakse 1 alajaam.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Käina-Heltermaa Salinõmme keskpinge võrgu parendamine	2023	2025	235000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks. Tööde raames paigaldatakse 2,7 km maakaablit, 0,4 km kaetud juhet ja uuendatakse 1 alajaama.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Lauka-Kõpu Kiduspe keskpinge võrgu parendamine	2023	2025	500000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks. Tööde raames paigaldatakse 6,3 km maakaablit ja uuendatakse 2 alajaama.

Elektrilevi jaotusvõrgu arengukava aastani 2035 - objektinimekiri

Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Läätsa-Sõrve Kaunispe keskpinge võrgu parendamine	2023	2025	270000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks. Tööde raames paigaldatakse 2,8 km maakaablit ja uuendatakse 3 alajaama.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Valjala-Valjala keskpinge võrgu parendamine II etapp	2023	2025	555000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks. Tööde raames paigaldatakse 6,1 km maakaablit ja uuendatakse 2 alajaama.
Töökindlus, järjepidevus	Järve:(J-Jaani) alajaama uuendamine	2023	2025	80000	Uuendatakse 1 alajaam.
Töökindlus, järjepidevus	Kaasiku:(Kuuste) alajaama uuendamine	2023	2025	90000	Uuendatakse 1 alajaam.
Töökindlus, järjepidevus	Võipere:(Tapa) alajaama uuendamine	2023	2025	25000	Uuendatakse 1 alajaam.
Töökindlus, järjepidevus	Rehe:(J-Jaani) alajaama uuendamine	2023	2025	25000	Uuendatakse 1 alajaam.
Töökindlus, järjepidevus	Luha:(Otepää) alajaama uuendamine	2023	2025	15000	Uuendatakse 1 alajaam.
Töökindlus, järjepidevus	Kiigemäe : (Abja) alajaama uuendamine	2023	2025	45000	Uuendatakse 1 alajaam.
Töökindlus, järjepidevus	Korela:(Räpina) alajaama uuendamine	2023	2025	20000	Uuendatakse 1 alajaam.
Töökindlus, järjepidevus	Kasvahoone:(Räpina) alajaama uuendamine	2023	2025	15000	Uuendatakse 1 alajaam.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Rakvere-Uno keskpinge võrgu parendamine	2023	2025	700000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	AJ162, AJ146 ja AJ328 piirkondade keskpinge võrgu üleviimine	2023	2025	700000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.

Elektrilevi jaotusvõrgu arengukava aastani 2035 - objektinimekiri

Töökindlus, järjepidevus	AJ Havi:(Pärnu L) alajaama uuendamine	2022	2024	110000	Uuendatakse 1 alajaam.
Töökindlus, järjepidevus	AJ Rütli uuendamine	2023	2025	20000	Uuendatakse 1 alajaam.
Töökindlus, järjepidevus	AJ 274:(Kesklinn) uuendamine	2023	2025	200000	Uuendatakse 1 alajaam.
Ohutus, järjepidevus	Tatari 14, Tallinn vanapingevõrgu üleviimine 400V-le	2025	2025	6000	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	Kungla 43, Tallinn vanapingevõrgu üleviimine 400V-le	2025	2025	5000	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	Roopa 18a, Tallinn vanapingevõrgu üleviimine 400V-le	2025	2025	3500	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	J. Vilmsi 13, Tallinn ja AJ 301 likvideerimine	2025	2025	15000	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	AJ 381:(Põhja Tallinn) likvideerimine	2025	2025	8000	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	Madara tn, 18 vanapingevõrgu üleviimine 400V-le	2021	2024	16000	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	Sadama 17, Tallinn vanapingevõrgu üleviimine 400V-le	2025	2025	6000	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	AJ 704 likvideerimine	2025	2025	8000	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	Juhkentali 11, Tallinn vanapingevõrgu üleviimine 400V-le	2025	2025	8000	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse tagamiseks.

Elektrilevi jaotusvõrgu arengukava aastani 2035 - objektinimekiri

Ohutus, järjepidevus	319980 Tallinn, Saiakang tn 2 vanapingevõrgu üleviimine 400V-le	2021	2024	16000	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	Koidu 64, Tallinn vanapingevõrgu üleviimine 400V-le	2025	2025	6000	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	Vene 12, Tallinn vanapingevõrgu üleviimine 400V-le	2025	2025	9000	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	AJ 76:(Kesklinn) likvideerimine	2025	2025	8000	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	AJ 395:(Kristiine) likvideerimine	2025	2025	8000	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	Auru 10, Tallinn vanapingevõrgu üleviimine 400V-le	2025	2025	6000	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	Tartu mnt 81, Tallinn vanapingevõrgu üleviimine 400V-le	2025	2025	5000	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	AJ 59:(Kadriorg-Pirita) likvideerimine	2025	2025	8000	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	Loo 8, Tallinn vanapingevõrgu üleviimine 400V-le	2025	2025	5000	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	Ketta 12, Tallinn vanapingevõrgu üleviimine 400V-le	2025	2025	5000	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	Paldiski mnt 31, Tallinn vanapingevõrgu üleviimine 400V-le	2025	2025	8000	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	Tartu mnt 26, Tallinn vanapingevõrgu üleviimine 400V-le	2025	2025	7000	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	Pikk 39, Tallinn vanapingevõrgu üleviimine 400V-le	2025	2025	8000	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse tagamiseks.

Elektrilevi jaotusvõrgu arengukava aastani 2035 - objektinimekiri

Ohutus, järjepidevus	Kauba 18, Tallinn ja AJ 420 likvideerimine	2025	2025	20000	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	AJ 1406 0,23 kV likvideerimine	2025	2025	8000	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	Maleva 14a, Tallinn vanapingevõrgu üleviimine 400V-le	2025	2025	6500	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	AJ 83 likvideerimine vanapingevõrgu üleviimine 400V-le	2025	2025	8000	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	AJ 308:(Põhja-Tallinn) likvideerimine	2025	2025	8000	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	Paadi 4, Tallinn vanapingevõrgu üleviimine 400V-le	2025	2025	12000	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	Juhkentali 44, Tallinn vanapingevõrgu üleviimine 400V-le	2025	2025	9000	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse tagamiseks.
Ohutus, järjepidevus	AJ 48 likvideerimine	2025	2025	25000	Olemasoleva madalpingevõrgu uuendamine ohutuse tagamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Pärna 110/15 kV 2 trafode uuendamine ja 15 kV võrgu ümberehitus	2024	2028	2610000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Kvartsi 35 kV ja 6 kV jaotusseadme uuendamine	2024	2027	2510000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Valuoja 35/6 kV PAJ alternatiiv	2025	2029	1560000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine.

Elektrilevi jaotusvõrgu arengukava aastani 2035 - objektinimekiri

Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Reinu PAJ rekonstrueerimine	2025	2027	1710000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Jõhvi 35 kV jaotusseadme asendamine	2025	2027	520000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Ida PAJ 10 kV jaotusseadme uuendamine	2025	2028	3520000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Kärdla alajaama uuendamine	2025	2028	4820000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Järise 110/10 kV alajaama ehitus	2025	2028	4820000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Abja 15 kV jaotusseadme uuendamine	2025	2028	1420000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	LASNAMÄE AJ F1024 ja F1003 keskpinge võrgu parendamine	2023	2026	1100000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	AJ Jõhvi Nr 6 ja Jõhvi Nr 26 keskpinge võrgu parendamine	2024	2026	75000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	AJ Ahtme Nr 2 ja AJ Ahtme nr 3 keskpinge võrgu parendamine	2024	2026	50000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Veskimetsa-F618 keskpinge võrgu parendamine	2024	2026	850000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.

Elektrilevi jaotusvõrgu arengukava aastani 2035 - objektinimekiri

Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Järve-F629 keskpingeõrgu parendamine	2024	2026	460000	Olemasoleva keskpingeõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Veerenni-F643 keskpingeõrgu parendamine	2024	2026	210000	Olemasoleva keskpingeõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Ranna-L71 ja F L72 keskpingeõrgu parendamine	2024	2026	370000	Olemasoleva keskpingeõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Kohtla-Järve-K-Järve Nr 103 keskpingeõrgu parendamine	2024	2026	730000	Olemasoleva keskpingeõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Sikassaare-Linna II keskpingeõrgu parendamine	2024	2026	450000	Olemasoleva keskpingeõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Kuressaare keskpingeõrgu parendamine	2024	2026	850000	Olemasoleva keskpingeõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Emajõe-Kaubahalli I keskpingeõrgu parendamine	2024	2026	560000	Olemasoleva keskpingeõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Kiviõli keskpingeõrgu parendamine	2024	2026	530000	Olemasoleva keskpingeõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Kadaka-F1023 keskpingeõrgu parendamine	2024	2026	310000	Olemasoleva keskpingeõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Kallavere-Pumpla II keskpingeõrgu parendamine	2024	2026	300000	Olemasoleva keskpingeõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.

Elektrilevi jaotusvõrgu arengukava aastani 2035 - objektinimekiri

Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Kopli-F624 keskpinge võrgu parendamine	2024	2026	775000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Saue-Kaubanduskeskuse keskpinge võrgu parendamine	2024	2026	330000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Anne-Jaotuse I,II keskpinge võrgu parendamine	2024	2026	780000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Anne-AJ8399 I keskpinge võrgu parendamine	2024	2026	650000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Kärdla-Sõpruse keskpinge võrgu parendamine	2024	2026	600000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Pärnu-Ehituskooli keskpinge võrgu parendamine	2024	2026	550000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	JAJ 694 toite uuendamine	2024	2026	50000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	AJ 119 piirkonna keskpinge võrgu üleviimine	2024	2026	100000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Endla F643 keskpinge võrgu üleviimine	2024	2027	600000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Vana-Kalamaja keskpinge võrgu üleviimine	2024	2026	400000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.

Elektrilevi jaotusvõrgu arengukava aastani 2035 - objektinimekiri

Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Pajusti 35/10 kV alternatiivlahendus	2027	2028	1620000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Karu 110/10 kV alajaama investeering	2027	2028	4820000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Türi 35 kV JS alternatiivlahendus	2027	2028	620000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Mustla 110/15 kV alajaama investeering	2027	2028	4820000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Tapa 35 kV jaotusseadme alternatiiv ja Aravete trafo uuendamine	2027	2028	1120000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Ruusmäe 110/10 kV trafo investeering	2027	2028	220000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Lasnamäe PAJ 10 kV jaotusseadme uuendamine	2027	2028	3520000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Koeru 35/10 kV alajaama uuendamine	2027	2028	2220000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Voldi 15 kV jaotusseadme uuendamine	2027	2028	1220000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Kehtna 110/10 kV alajaama investeering	2027	2028	1420000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine.

Elektrilevi jaotusvõrgu arengukava aastani 2035 - objektinimekiri

Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Pärna 110/15 kV trafode investeering	2023	2028	2140000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Raasiku 110/10 kV alajaama investeering	2024	2026	3358000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Kihelkonna 110/10 kV alajaama investeering	2026	2027	3358000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Haljala 10 kV jaotusseadme uuendamine	2026	2027	1220000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Keila-Joa 35 kV jaotusseadme uuendamine	2027	2028	1820000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Läätsa 110/20/10 kV alajaama investeering	2027	2028	3358000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Maaritsa 10 kV jaotusseadme uuendamine	2027	2028	1020000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Audru 35/10 kV jaotusseadme uuendamine	2028	2029	1517000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Muti 35/10 kV alajaama investeering	2028	2029	1820000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Võhma 110/15 alajaama investeering	2029	2029	1700000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine.

Elektrilevi jaotusvõrgu arengukava aastani 2035 - objektinimekiri

Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Tori PAJ likvideerimine	2029	2029	540000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Rakvere-Põhja 10 kV jaotusseadme uuendamine	2029	2030	820000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Abja 110/15 kV alajaama investeeering	2029	2030	2048000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Mõisaküla 110/15 kV alajaama investeeering	2029	2030	1248000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Häädemeeste 110/15 kV alajaama investeeering	2029	2030	3358000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Alajaama 808 uuendamine	2026	2027	1200000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Alajaama 104 uuendamine	2026	2027	300000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Alajaama 788 uuendamine	2026	2027	400000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Alajaama 5 uuendamine	2026	2027	400000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Alajaama 1067 uuendamine	2026	2027	400000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine.

Elektrilevi jaotusvõrgu arengukava aastani 2035 - objektinimekiri

Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Alajaama 735 uuendamine	2027	2028	1000000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Alajaama 380 uuendamine	2027	2028	300000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Alajaama 878 uuendamine	2027	2028	1000000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Alajaama 488 uuendamine	2027	2028	300000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Alajaama 790 uuendamine	2028	2029	350000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Alajaama 546 uuendamine	2028	2029	400000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Alajaama 979 uuendamine	2028	2029	1000000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Alajaama 1097 uuendamine	2028	2029	1000000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Lõpe-Tõhela keskpingsvõrgu parendamine	2025	2026	550000	Olemasoleva keskpingsvõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Rummu-Rummu II keskpingsvõrgu parendamine	2025	2026	550000	Olemasoleva keskpingsvõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.

Elektrilevi jaotusvõrgu arengukava aastani 2035 - objektinimekiri

Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Mõniste- Saru keskpinge võrgu parendamine	2025	2026	550000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Järva=Jaani-Seliküla keskpinge võrgu parendamine	2025	2026	550000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Orissaare-Saikla keskpinge võrgu parendamine	2025	2026	550000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Pajusti-1005 keskpinge võrgu parendamine	2025	2026	550000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Viimsi-1004 keskpinge võrgu parendamine	2025	2026	550000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Vastseliina 35/10-Pari keskpinge võrgu parendamine	2025	2026	550000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Võsu-1011 keskpinge võrgu parendamine	2025	2026	550000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Rõuge-Krabi keskpinge võrgu parendamine	2025	2026	550000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Loo-Tellivere II keskpinge võrgu parendamine	2025	2026	550000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Rõuge-Sänna keskpinge võrgu parendamine	2025	2026	550000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.

Elektrilevi jaotusvõrgu arengukava aastani 2035 - objektinimekiri

Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Rakvere-1009 keskpinge võrgu parendamine	2025	2026	550000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Türi-Käru keskpinge võrgu parendamine	2025	2026	550000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Aseri -1008 keskpinge võrgu parendamine	2025	2026	550000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Linda-Matsi keskpinge võrgu parendamine	2025	2026	550000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Paide-9 keskpinge võrgu parendamine	2025	2026	550000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Lehtse-Raba keskpinge võrgu parendamine	2025	2026	550000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Kose-Pikaverekeskpinge võrgu parendamine	2025	2026	550000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Rasina-Meeksi keskpinge võrgu parendamine	2025	2026	550000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Kunda-602 keskpinge võrgu parendamine	2025	2026	550000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Võhma-Vihiküla keskpinge võrgu parendamine	2025	2026	550000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.

Elektrilevi jaotusvõrgu arengukava aastani 2035 - objektinimekiri

Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Tõrva-Nuia keskpingeõrgu parendamine	2025	2026	550000	Olemasoleva keskpingeõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Valjala-Kallamäe keskpingeõrgu parendamine	2025	2026	550000	Olemasoleva keskpingeõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Anne-Vodi keskpingeõrgu parendamine	2025	2026	550000	Olemasoleva keskpingeõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Tõrva-Suislepa keskpingeõrgu parendamine	2025	2026	550000	Olemasoleva keskpingeõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Tõrva-Kek keskpingeõrgu parendamine	2025	2026	550000	Olemasoleva keskpingeõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Kuuste-Haaslava keskpingeõrgu parendamine	2025	2026	550000	Olemasoleva keskpingeõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Voldi-Sojamaa keskpingeõrgu parendamine	2025	2026	550000	Olemasoleva keskpingeõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Läätša-Koimla keskpingeõrgu parendamine	2025	2026	550000	Olemasoleva keskpingeõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Laekvere-1012 keskpingeõrgu parendamine	2025	2026	550000	Olemasoleva keskpingeõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Tõrva-Sooru keskpingeõrgu parendamine	2025	2026	550000	Olemasoleva keskpingeõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.

Elektrilevi jaotusvõrgu arengukava aastani 2035 - objektinimekiri

Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Tõrva-Kuigatsi keskpinge võrgu parendamine	2025	2026	550000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Rapla-1026 keskpinge võrgu parendamine	2025	2026	550000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Avinurme-Vilusi keskpinge võrgu parendamine	2025	2026	550000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Mõniste-Kuutsi keskpinge võrgu parendamine	2025	2026	550000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Lauka-Reigi keskpinge võrgu parendamine	2025	2026	550000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Käina-Kassari keskpinge võrgu parendamine	2025	2026	550000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Jägala-Ihasalu keskpinge võrgu parendamine	2025	2026	550000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Sindi-Tori keskpinge võrgu parendamine	2025	2026	550000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Loksa-Viinistu keskpinge võrgu parendamine	2025	2026	550000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Ruusmäe-Viitina keskpinge võrgu parendamine	2025	2026	550000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.

Elektrilevi jaotusvõrgu arengukava aastani 2035 - objektinimekiri

Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Sikassaare-Randvere fiidri keskpinge võrgu parendamine	2025	2026	550000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Kantküla-Jõgeva keskpinge võrgu parendamine	2025	2026	550000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Laitse üleviimine 20 kV-le II etapp	2025	2026	550000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Sõrve poolsaare üleviimine 20 kV-le I etapp	2025	2026	550000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Muhu-Koguva keskpinge võrgu parendamine	2026	2027	575000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Puurmani-Põltsamaa keskpinge võrgu parendamine	2026	2027	575000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Häädemeeste-Häädemeeste keskpinge võrgu parendamine	2026	2027	575000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Keila-Jõgisoo keskpinge võrgu parendamine	2026	2027	575000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Vigala-Oese keskpinge võrgu parendamine	2026	2027	575000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Valjala-Haeska keskpinge võrgu parendamine	2026	2027	575000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.

Elektrilevi jaotusvõrgu arengukava aastani 2035 - objektinimekiri

Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Vändra-Rahnoja keskpinge võrgu parendamine	2026	2027	575000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Kuuste-Kambja keskpinge võrgu parendamine	2026	2027	575000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Pärna-Järve keskpinge võrgu parendamine	2026	2027	575000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Leisi-Karja keskpinge võrgu parendamine	2026	2027	575000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Lauka-Kõpu keskpinge võrgu parendamine	2026	2027	575000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Räpina-Linte keskpinge võrgu parendamine	2026	2027	575000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Sikassaare-Lahe keskpinge võrgu parendamine	2026	2027	575000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Emmaste-Valgu keskpinge võrgu parendamine	2026	2027	575000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Kihelkonna-Vilsandi fiidri keskpinge võrgu parendamine	2026	2027	575000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Orissaare-Tornimäe keskpinge võrgu parendamine	2026	2027	575000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.

Elektrilevi jaotusvõrgu arengukava aastani 2035 - objektinimekiri

Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Sikassaare-Pihtla keskpinge võrgu parendamine	2026	2027	575000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Võhma-Kõo keskpinge võrgu parendamine	2026	2027	575000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Alatskivi-Kallaste II keskpinge võrgu parendamine	2026	2027	575000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Mustla-Kärstna keskpinge võrgu parendamine	2026	2027	575000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Viljandi-Leie keskpinge võrgu parendamine	2026	2027	575000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Elva-Mahlamäe keskpinge võrgu parendamine	2026	2027	575000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Kärdla-Sõpruse keskpinge võrgu parendamine	2026	2027	575000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Aravete-Käravete keskpinge võrgu parendamine	2026	2027	575000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Harku-Liikva I keskpinge võrgu parendamine	2026	2027	575000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Vastseliina-Meremäe keskpinge võrgu parendamine	2026	2027	575000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.

Elektrilevi jaotusvõrgu arengukava aastani 2035 - objektinimekiri

Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Sikassaare-Vätta keskpinge võrgu parendamine	2026	2027	575000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Audru-Karuslooma keskpinge võrgu parendamine	2026	2027	575000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Ruusa-Leevaku keskpinge võrgu parendamine	2026	2027	575000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Pärna-Kallaste keskpinge võrgu parendamine	2026	2027	575000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Läätša-Sõrve keskpinge võrgu parendamine	2026	2027	575000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Kiisa-Kasemetsa keskpinge võrgu parendamine	2026	2027	575000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Viljandi-Pirmastu keskpinge võrgu parendamine	2026	2027	575000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Jõgeva-Vaimastvere keskpinge võrgu parendamine	2026	2027	575000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Alajõe-Kauksi keskpinge võrgu parendamine	2026	2027	575000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Rakke-Salla keskpinge võrgu parendamine	2026	2027	575000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.

Elektrilevi jaotusvõrgu arengukava aastani 2035 - objektinimekiri

Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Maaritsa-Kambja keskpinge võrgu parendamine	2026	2027	575000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Türi-Puidu keskpinge võrgu parendamine	2026	2027	575000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Viljandi-Vastemõisa keskpinge võrgu parendamine	2026	2027	575000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Tsirguliina-Lüllemäe keskpinge võrgu parendamine	2026	2027	575000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Sõrve poolsaare üleviimine 20 kV-le II etapp	2026	2027	575000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Kohila 20 kV piirkonna laiendamine	2026	2027	575000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Kõpu-Pootsi keskpinge võrgu parendamine	2027	2028	600000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Keila-Karjaküla keskpinge võrgu parendamine	2027	2028	600000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Kilingi-Nõmme-Asuja keskpinge võrgu parendamine	2027	2028	600000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Elva-Konguta keskpinge võrgu parendamine	2027	2028	600000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.

Elektrilevi jaotusvõrgu arengukava aastani 2035 - objektinimekiri

Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Viitna-Kavastu keskpingeõrgu parendamine	2027	2028	600000	Olemasoleva keskpingeõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Avinurme-Torma keskpingeõrgu parendamine	2027	2028	600000	Olemasoleva keskpingeõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Rõngu-Kuigatsi keskpingeõrgu parendamine	2027	2028	600000	Olemasoleva keskpingeõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Jüri-Jüri II keskpingeõrgu parendamine	2027	2028	600000	Olemasoleva keskpingeõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Tartu-Nõo keskpingeõrgu parendamine	2027	2028	600000	Olemasoleva keskpingeõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Elevaatori-Jõusööda I keskpingeõrgu parendamine	2027	2028	600000	Olemasoleva keskpingeõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Rapla-1028 keskpingeõrgu parendamine	2027	2028	600000	Olemasoleva keskpingeõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Riisipere-Nissi keskpingeõrgu parendamine	2027	2028	600000	Olemasoleva keskpingeõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Paldiski-Arstipunkti keskpingeõrgu parendamine	2027	2028	600000	Olemasoleva keskpingeõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Abja-Halliste keskpingeõrgu parendamine	2027	2028	600000	Olemasoleva keskpingeõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.

Elektrilevi jaotusvõrgu arengukava aastani 2035 - objektinimekiri

Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Reola-Parve keskpinge võrgu parendamine	2027	2028	600000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Sikassaare-Pahi keskpinge võrgu parendamine	2027	2028	600000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Sompa-1007 keskpinge võrgu parendamine	2027	2028	600000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Kabala-Vaeküla keskpinge võrgu parendamine	2027	2028	600000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Rakvere Põhja-1018 keskpinge võrgu parendamine	2027	2028	600000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Jänese-Sindi keskpinge võrgu parendamine	2027	2028	600000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Valjala-Sandla keskpinge võrgu parendamine	2027	2028	600000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Kuuste-Vaheri keskpinge võrgu parendamine	2027	2028	600000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Esna-Vodja keskpinge võrgu parendamine	2027	2028	600000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Kullenga-1003 keskpinge võrgu parendamine	2027	2028	600000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.

Elektrilevi jaotusvõrgu arengukava aastani 2035 - objektinimekiri

Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Abja-Uue-Kariste keskpingeõrgu parendamine	2027	2028	600000	Olemasoleva keskpingeõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Käina-Jausa keskpingeõrgu parendamine	2027	2028	600000	Olemasoleva keskpingeõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Kantküla-Kivijärve keskpingeõrgu parendamine	2027	2028	600000	Olemasoleva keskpingeõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Harku-Liikva II keskpingeõrgu parendamine	2027	2028	600000	Olemasoleva keskpingeõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Varbla-Laine keskpingeõrgu parendamine	2027	2028	600000	Olemasoleva keskpingeõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Linda-Lüllemäe keskpingeõrgu parendamine	2027	2028	600000	Olemasoleva keskpingeõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Ruusmäe-Järvemäe keskpingeõrgu parendamine	2027	2028	600000	Olemasoleva keskpingeõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Avinurme-Sahargu	2027	2028	600000	Olemasoleva keskpingeõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Saare-Pärna keskpingeõrgu parendamine	2027	2028	600000	Olemasoleva keskpingeõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Sikassaare-Arsa keskpingeõrgu parendamine	2027	2028	600000	Olemasoleva keskpingeõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.

Elektrilevi jaotusvõrgu arengukava aastani 2035 - objektinimekiri

Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Ranna-L78 keskpinge võrgu parendamine	2026	2027	200000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Jõgeva-Linn II keskpinge võrgu parendamine	2026	2027	600000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Kopli-612 keskpinge võrgu parendamine	2026	2027	500000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Papiniidu-Elamu keskpinge võrgu parendamine	2026	2027	500000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Jaoskonna-Kohtla-Järve Nr 22 keskpinge võrgu parendamine	2026	2027	500000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Endla-641 keskpinge võrgu parendamine	2026	2027	500000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Ranna-L73 keskpinge võrgu parendamine	2026	2027	200000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Ida-1079 keskpinge võrgu parendamine	2026	2027	800000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Ranna-L70 keskpinge võrgu parendamine	2026	2027	500000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Veerenni-647 keskpinge võrgu parendamine	2026	2027	500000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.

Elektrilevi jaotusvõrgu arengukava aastani 2035 - objektinimekiri

Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Paide-Peetri keskpinge võrgu parendamine	2026	2027	300000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Ida-1078 keskpinge võrgu parendamine	2026	2027	900000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Endla-621 keskpinge võrgu parendamine	2026	2027	500000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Jõhvi-Jõhvi Nr 40 keskpinge võrgu parendamine	2026	2027	600000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Elevaatori-Piiri keskpinge võrgu parendamine	2026	2027	300000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Endla-618 keskpinge võrgu parendamine	2026	2027	500000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Ranna-L84 keskpinge võrgu parendamine	2026	2027	500000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Jaoskonna-Kohlta-Järve Nr 36 keskpinge võrgu parendamine	2026	2027	500000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Valuoja-Leegi keskpinge võrgu parendamine	2026	2027	500000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Volta-612 keskpinge võrgu parendamine	2026	2027	600000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.

Elektrilevi jaotusvõrgu arengukava aastani 2035 - objektinimekiri

Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Viljandi-Katlamaja I keskpinge võrgu parendamine	2026	2027	50000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Rapla-Estoplasti keskpinge võrgu parendamine	2026	2027	50000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Rapla-Linna keskpinge võrgu parendamine	2026	2027	50000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Veerenni-608 keskpinge võrgu parendamine	2027	2028	500000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Viljandi-Kösti keskpinge võrgu parendamine	2027	2028	500000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Anne-Metsa keskpinge võrgu parendamine	2027	2028	500000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Emajõe-Kohviku keskpinge võrgu parendamine	2027	2028	400000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Ülemiste-660 keskpinge võrgu parendamine	2027	2028	700000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Volta-663 keskpinge võrgu parendamine	2027	2028	400000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Endla-645 keskpinge võrgu parendamine	2027	2028	500000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.

Elektrilevi jaotusvõrgu arengukava aastani 2035 - objektinimekiri

Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Tamsalu-Tamsalu keskpinge võrgu parendamine	2027	2028	700000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Ekskavaatori-L23 keskpinge võrgu parendamine	2027	2028	500000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Endla-607 keskpinge võrgu parendamine	2027	2028	500000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Sikassaare-Piima keskpinge võrgu parendamine	2027	2028	700000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Ida-1077 keskpinge võrgu parendamine	2027	2028	500000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Sikassaare-Kalevi keskpinge võrgu parendamine	2027	2028	500000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Rakvere-Põhja-Heina keskpinge võrgu parendamine	2027	2028	600000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Võru-Nöörima II keskpinge võrgu parendamine	2027	2028	800000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Pärnu-Lihakombinaadi keskpinge võrgu tugevdamine	2027	2028	500000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Endla-615 keskpinge võrgu parendamine	2027	2028	500000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.

Elektrilevi jaotusvõrgu arengukava aastani 2035 - objektinimekiri

Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Ülemiste-656 keskpingeõrgu parendamine	2027	2028	600000	Olemasoleva keskpingeõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Emajõe-Side II keskpingeõrgu parendamine	2028	2029	500000	Olemasoleva keskpingeõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Rakvere-Aiandi keskpingeõrgu parendamine	2028	2029	500000	Olemasoleva keskpingeõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Ida-1030 keskpingeõrgu parendamine	2028	2029	500000	Olemasoleva keskpingeõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Ida-1027 keskpingeõrgu parendamine	2028	2029	500000	Olemasoleva keskpingeõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Endla-606 keskpingeõrgu parendamine	2028	2029	500000	Olemasoleva keskpingeõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Rakvere-Kreutzwaldi keskpingeõrgu parendamine	2028	2029	500000	Olemasoleva keskpingeõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Endla-605 keskpingeõrgu parendamine	2028	2029	500000	Olemasoleva keskpingeõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Türi-Viljandi I keskpingeõrgu parendamine	2028	2029	500000	Olemasoleva keskpingeõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	LVT-K-Järve nr 19 keskpingeõrgu parendamine	2028	2029	500000	Olemasoleva keskpingeõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.

Elektrilevi jaotusvõrgu arengukava aastani 2035 - objektinimekiri

Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Põlva-Puhastusseadmete keskpinge võrgu parendamine	2028	2029	500000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Tartu-Ilmatari keskpinge võrgu parendamine	2028	2029	500000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Savi-Lubja keskpinge võrgu parendamine	2028	2029	500000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Võsu-Võsu keskpinge võrgu parendamine	2028	2029	500000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Loksa-Aia keskpinge võrgu parendamine	2028	2029	500000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Tartu-Ilmatsalu I keskpinge võrgu parendamine	2028	2029	500000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Ida-1032 keskpinge võrgu parendamine	2028	2029	500000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Lasnamäe-625 keskpinge võrgu parendamine	2028	2029	500000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Jaoskonna-Kohtla-Järve Nr 37 keskpinge võrgu parendamine	2028	2029	500000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Endla -642 keskpinge võrgu parendamine	2028	2029	500000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.

Elektrilevi jaotusvõrgu arengukava aastani 2035 - objektinimekiri

Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Emaõje-Kivisilla keskpinge võrgu parendamine	2028	2029	500000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Tartu-Näituse keskpinge võrgu parendamine	2028	2029	500000	Olemasoleva keskpinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
15 min mõõteperioodi nõuete täitmine	PLC sidega arvestite uuendamine	2026	2031	70000000	Arvestite välja vahetamine 15 min mõõteperioodi nõuete täitmiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Alatskivi 110/15 kV alajaama reserveerimise tagamine	2028	2030+	8000000	Olemasoleva kõrgepinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Avinurme 35/10 kV alajaama reserveerimise tagamine	2028	2030+	8000000	Olemasoleva kõrgepinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Emmaste 35/10 kV alajaama reserveerimise tagamine	2028	2030+	8000000	Olemasoleva kõrgepinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	lisaku 35/10 kV alajaama reserveerimise tagamine	2028	2030+	8000000	Olemasoleva kõrgepinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Jaoskonna 3B 110/6 kV alajaama reserveerimise tagamine	2028	2030+	8000000	Olemasoleva kõrgepinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Jägala 110/20/10 kV alajaama reserveerimise tagamine	2028	2030+	8000000	Olemasoleva kõrgepinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Kaiu 35/10 kV alajaama reserveerimise tagamine	2028	2030+	8000000	Olemasoleva kõrgepinge võrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.

Elektrilevi jaotusvõrgu arengukava aastani 2035 - objektinimekiri

Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Kanepi 110/10 kV alajaama reserveerimise tagamine	2028	2030+	6000000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Kantküla 110/10 kV alajaama reserveerimise tagamine	2028	2030+	8000000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Kiini 110/20 kV alajaama reserveerimise tagamine	2028	2030+	4000000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Kohila 110/10 kV alajaama reserveerimise tagamine	2028	2030+	8000000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Koigi 110/10 kV alajaama reserveerimise tagamine	2028	2030+	8000000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Kolga 110/10 kV alajaama reserveerimise tagamine	2028	2030+	8000000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Kõue 35/10 kV alajaama reserveerimise tagamine	2028	2030+	8000000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Nõva 110/10 kV alajaama reserveerimise tagamine	2028	2030+	8000000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Padise 35/10 kV alajaama reserveerimise tagamine	2028	2030+	8000000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Rakvere Põhja 110/10 kV alajaama reserveerimise tagamine	2028	2030+	8000000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.

Elektrilevi jaotusvõrgu arengukava aastani 2035 - objektinimekiri

Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Roosna-Alliku 110/10 kV alajaama reserveerimise tagamine	2028	2030+	8000000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Ruusa 110/10 kV alajaama reserveerimise tagamine	2028	2030+	8000000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Ruusmäe 110/10 kV alajaama reserveerimise tagamine	2028	2030+	6000000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Rõuge 110/10 kV alajaama reserveerimise tagamine	2028	2030+	8000000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Soo 110/10 kV alajaama reserveerimise tagamine	2028	2030+	8000000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Valjala 110/10 kV alajaama reserveerimise tagamine	2028	2030+	8000000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Varbla 35/10 kV alajaama reserveerimise tagamine	2028	2030+	8000000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Viitna 110/10 kV alajaama reserveerimise tagamine	2028	2030+	8000000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.
Töökindlus, läbilaskevõime ja järjepidevus	Võsu 110/10 kV alajaama reserveerimise tagamine	2028	2030+	5000000	Olemasoleva kõrgepingevõrgu uuendamine varustuskindluse suurendamiseks.