

# Elektrilevi OÜ hankeplaan 2024

Hankeplaani kuupäev: 30.01.2024

Info riigihangete kohta leiab riigihangete registrist:

<https://riigihanked.riik.ee>

Hanke nimetus	Planeeritud avaldamise aeg, kvartal
Jaotustrafode ost (liitumiseks avatud dünaamiline hankesüsteem) liitumiseks avatud	1.liitumiseks avatud
AJ 1029 toite uuendamine	
Alajaama 335 rekonstrueerimine	
Alajaama 65 rekonstrueerimine	
Alajaama 666 rekonstrueerimine	
Alajaama 806 rekonstrueerimine	
Alajaama Filtri rekonstrueerimine	
Alatskivi-Kallaste I fiidri rekonstrueerimine	
Alatskivi-Koosa fiidri rekonstrueerimine	
Avinurme-Mustvee fiidri rekonstrueerimine	
Elektrilevi kliendiinfo- ja arveldussüsteemi litsentsi ost	
Elektrivõrgu tööde teostamine (Ida-Harjumaa)	
Elektrivõrgu tööde teostamine (Ida-Virumaa)	
Elektrivõrgu tööde teostamine (Järvamaa)	
Elektrivõrgu tööde teostamine (Raplamaa)	
Harku alajaama trafode uuendamine	
JAJ nr 128 piirkond. Kelmiküla piirkonna võrgu üleminek 10 kV-le.	
Jõgeva alajaama elektriosa ehitus	
Jõhvi alajaam, fiider Leivatehas, alajaam nr18 rekonstrueerimine	
Jägala 20kV üleviimise II etapp	
Kaugloetavate arvestite ja seotud lisaseadmete ost 2024. aastaks	
Kiili alevi 20kV üleviimise III etapp	
Kiisa-Haiba-Riisipere-Laitse keskpinge võrgu ehitus	
Kolga-Pudisoo fiidri rekonstrueerimine	
Kose-Ravila fiidri rekonstrueerimine	
Kuusalu-1013 fiidri rekonstrueerimine	
Liinikoridoride hooldustööde teostamise raamleping (Lääne-Harjumaa, Ida-Harjumaa, Lääne-Virumaa, Ida-Virumaa)	
Liinikoridoride hooldustööde teostamise raamleping (Pärnumaa, Põhja-Viljandimaa, Lõuna-Viljandimaa, Valgamaa ja Lääne-Võrumaa, Põlvamaa ja Ida-Võrumaa)	
Liinikoridoride hooldustööde teostamise raamleping (Raplamaa, Järvamaa, Jõgevamaa ja Põhja-Tartumaa, Lõuna-Tartumaa)	
Liinikoridoride hooldustööde teostamise raamleping (Tallinn, Tartu linn, Maardu linn ja Viimsi Vald)	
LVT alajaama 6(20) kV jaotusseadme rekonstrueerimine	
Mastivõimsuslülitite ost (liitumiseks avatud dünaamiline hankesüsteem) liitumiseks avatud	1.liitumiseks avatud
Märjamaa alajaama 35/10 kV jõutrafo uuendamine	
Projekteerimine (Jõgevamaa ja Põhja-Tartumaa)	
Projekteerimine (Pärnumaa)	
Projekteerimine (Saared)	
Projekteerimine (Tartu linn ja Lõuna-Tartumaa)	
Projekteerimine (Viljandimaa)	
Rakvere alamaam, Koidu fiidri rekonstrueerimine	
Rasina-Mooste fiidri rekonstrueerimine	
Reola 10 kV jaotusseadme rekonstrueerimine	
Reola alajaama 10 kV võrgu sidumine	
Rikkelepingud (Järvamaa, Ida-Virumaa, Raplamaa)	
Ruusmäe-Munamäe fiidri rekonstrueerimine	
Suhtekorralduse ja kommunikatsiooniteenuse ost	
Toila-1015 fiidri rekonstrueerimine	
Topi – Pääsküla alajaamade 20 kV ühenduse ehitus	
Alajaama 594 rekonstrueerimine	II
Alajaama 60 keskpinge võrgu ehitus	II
Alajaama 727 rekonstrueerimine	II

# Elektrilevi OÜ hankeplaan 2024

Hankeplaani kuupäev: 30.01.2024

Info riigihangete kohta leiab riigihangete registrist:

<https://riigihanked.riik.ee>

Hanke nimetus	Planeeritud avaldamise aeg, kvartal
Alajaama 745 rekonstrueerimine komplektalajaamaks	II
Alajaama 850 rekonstrueerimine	II
Arhiiviteenuse osutamine Elektrilevi OÜ-le	II
Elektrivõrgu tööde teostamine (Läänemaa)	II
Elektrivõrgu tööde teostamine (Lääne-Virumaa)	II
Elektrivõrgu tööde teostamine (Viljandimaa)	II
Haljala 10 kV jaotussedme rekonstrueerimine	II
Jõgeva alajaama 10 kV võrgu sidumine	II
Järve alajaama 630/637 fiidrite rekonstureerimise	II
Kiili alevi üleviimine II etapp	II
Kiini-Kõpu fiidri rekonstrueerimine	II
Kohila-Adila fiidri rekonstrueerimine	II
Kuuste-Võnnu fiidri rekonstrueerimine	II
Kvartsi alajaam fiider 620 rekonstrueerimine	II
Kõue-Habaja fiidri rekonstrueerimine	II
Kõue-Kuimetsa fiidri rekonstrueerimine	II
Lasnamäe alajaam, fiidrite F1033 ja F1054 rekonstrueerimine	II
Leisi - Läätsa 35(110) kV õhuliini rekonstrueerimine	II
Linda-Koke fiidri rekonstrueerimine	II
Loksa-Loksa fiidri rekonstrueerimine	II
Mustamäe alajaam fiider L17 ja L20 rekonstrueerimine	II
Mustamäe alajaam L21/L14 rekonstrueerimine	II
Mustamäe alajaam, E. Vilde tee kaablikanali uuendamine	II
Puurmani-Mäenda fiidri rekonstrueerimine	II
Põdra-Põltsamaa fiidri rekonstrueerimine	II
Pärnu 35/10 kV alajaama asemel keskpinge võrgu ehitus	II
Pärnu-Jaagupi 35 kV liini asemel keskpinge võrgu ehitus	II
Pärnu-Jaagupi-Kaelase fiidri rekonstrueerimine	II
Rapla-1033 fiidri rekonstrueerimine	II
Taastuvatest allikatest toodetud elektrienergia ost 2025 aastaks.	II
Tapa 10 kV jaotusseadme ost ja piigaldus	II
Tapa alajaama elektriosa ehitus	II
Tartu alajaam, Piimakombinaadi I ja II fiidrite rekonstrueerimine	II
Tsireguliina alajaama 10 kV jaotusseadme rekonstrueerimine	II
Tõrva-Kärstna fiidri rekonstrueerimine	II
Valga alajaam, Pedeli fiidri rekonstueerimine	II
Varbla-Tamba fiidri rekonstrueerimine	II
Veerenni alajaama 110 kV trafode ost ja paigaldus	II
Veerenni alajaama elektriosa ehitus	II
Veerenni alajaama hoone ehitus	II
Viljandi alajaama elektriosa ehitus	II
Alajaama 854 rekonstrueerimine	III
Alatskivi-Kallaste fiidri rekonstrueerimise I ja II etapp	III
Järise-Mustjala fiidri rekonstrueerimine	III
Järise-Mustjala ja Võhma fiidri rekonstrueerimine	III
Kabala-Nõmmise fiidri rekonstrueerimine	III
Karu-Kandla fiidri rekonstrueerimine	III
Karu-Kärla I etapp fiidri rekonstrueerimine	III
Keila-Joa alajaama 35/10 kV jõutrafo uuendamine	III
Kihelkonna-Lümanda fiidri rekonstrueerimine	III
Kihelkonna-Veere fiidri rekonstrueerimine	III
Kiini-Kõpu fiidri rekonstrueerimise II etapp	III
KP alajaamade uuendamine RETROFIT	III
Kõue-Habaja fiidri rekonstrueerimise II etapp	III
Käina 35/10-Männamaa fiidri rekonstrueerimine	III

# Elektrilevi OÜ hankeplaan 2024

Hankeplaani kuupäev: 30.01.2024

Info riigihangete kohta leiab riigihangete registrist:

<https://riigihanked.riik.ee>

Hanke nimetus	Planeeritud avaldamise aeg, kvartal
Kärdla-Värssu fiidri rekonstrueerimine	III
Leisi-Laugu fiidri rekonstrueerimine	III
Leisi-Ranna fiidri rekonstrueerimise I etapp	III
Leisi-Ranna fiidri rekonstrueerimise II etapp	III
Läätsa-Käesla fiidri rekonstrueerimine	III
Läätsa-Sörve fiidri rekonstrueerimine	III
Mustamäe alajaam fiider L11 ja L18 rekonstrueerimine	III
Mustamäe alajaam fiider L12, L15 ja L19 rekonstrueerimine	III
Mustamäe alajaam fiider L16 ja TPI alajaam fiider 632 rekonstrueerimine	III
Ohukotsu-Vaimõisa fiidri rekonstrueerimine	III
Ohukotsu-Vaimõisa fiidri rekonstrueerimise II etapp	III
Ohukotsu-Varbola fiidri rekonstrueerimine	III
Ohukotsu-Varbola fiidri rekonstrueerimise II etapp	III
Otepää-Vidrike fiidri rekonstrueerimine	III
Piirkonna- ja jaotusalajaamade korrashoiutööde teostamine (Lõuna)	III
Põdra-Põltsamaa fiidri rekonstrueerimise II etapp	III
Rasina-Mooste fiidri rekonstrueerimise II etapp	III
Räpina-Leevaku fiidri rekonstrueerimine	III
Räpina-Leevaku fiidri rekonstrueerimise II etapp	III
Sikassaare - Pihtla ja Arsa fiidri rekonstrueerimine	III
Toila-1015 fiidri rekonstrueerimise II etapp	III
Valjala-Valjala fiidri rekonstrueerimise I etapp	III
Väike-Maarja-Pikevere fiidri rekonstrueerimine	III
Väike-Maarja-Pikevere fiidri rekonstrueerimise II etapp	III
Järve alajaam, fiider 630/637 rekonstrueerimine	IV
Paide alajaam, fiider Rannari rekonstrueerimine	IV
Prangli diiselelektrijaama kütuse hange 2025. aastaks	IV
Pärnu alajaam, fiider Havi rekonstrueerimine	IV
Rakvere -Põhja alajaam, fiider Soo rekonstrueerimine	IV
Rikkelepingud (Lääne-Virumaa)	IV
Rikkelepingud (Viljandimaa)	IV
Volta alajaam, fiider 611 rekonstrueerimine	IV

\* **Dünaamiline hankesüsteem** (DHS) on riigihangete registris avatud paindlik hankesüsteem, millega selle kehtivusajal kvalifitseerimise tingimustele vastavad pakkujad võivad jooksvalt liituda. DHS-iga liitumiseks tuleb pakkujal esitada avatud süsteemis taotlus, millele järgneb DHS-iga liitumise otsus.