

Enefit Connect OÜ hankeplaan 2023

Hankeplaani kuupäev: 25.01.2023

Info riigihangete kohta leiab riigihangete registrist: <a href="https://riiqihanked.riik.ee">https://riiqihanked.riik.ee</a>	
Hanke nimetus	Planeeritav avaldamise aeg, kvartal
Jaotustrafode ostmine (liitumiseks avatud dünaamiline hankesüsteem*, 254634)	liitumiseks avatud
Keskpinge maakaabli ja kaetud juhtme ostmine (liitumiseks avatud dünaamiline hankesüsteem*, 237450)	liitumiseks avatud
Tehasetooteliste komplektalajaamade, jaotuspunktide ning nende komponentide ostmine (liitumiseks avatud dünaamiline hankesüsteem*, 254662)	liitumiseks avatud
Elektrivõrgu tööde teostamine (Lääne-Harjumaa)	I
Projekteerimine (Ida-Tallinn, Lääne-Tallinn, Ida-Harjumaa, Lääne-Harjumaa, Raplamaa, Järvamaa, Läänemaa)	I
Sidevõrgu rikke- ja plaaniliste tööde teostamine (Harjumaa, Kesk- ja Edela-Eesti, Kirde-Eesti, Lõuna-Eesti)	I
LVT - Kohtla-Järve 6(20) kV liinide rekonstrueerimine	I
Topi – Pääsküla alajaamade 20 kV ühenduse ehitus	I
Otepää-Arula fiidri rekonstrueerimine	I
Kiili alevi üleviimine 10kV-le I etapp	I
Kadrina-1013 fiidri rekonstrueerimine	I
Keila-Tutermaa fiidri rekonstrueerimine	I
Kadrina-1015 fiidri rekonstrueerimine	I
Jaotusalajaam nr 128 Kelmiküla piirkonna võrgu üleminek 10 kV-le.	I
Mustamäe alajaam fiidrite L21 ja L14 rekonstrueerimine	I
Valuoja-Endla fiidri rekonstrueerimine	I
Sõmerpalu-Kanepi fiidri rekonstrueerimine	I
Kaiu-Juuru fiidri rekonstrueerimine	I
Jägala piirkonna üleviimine 10kV-le I etapp	I
Mõniste-Vana-Roosa fiidri rekonstrueerimine	I
Kohila-Järlepa fiidri rekonstrueerimine II etapp	I
Rakvere-Tsentraal fiidri rekonstrueerimine III ja IV etapp	I
Valuoja-Muru fiidri rekonstrueerimine	I
Alajaam nr 1029 toite uuendamine	I
Keila-Joa-Meremõisa fiidri rekonstrueerimine	I
Põlva-Erastvere fiidri rekonstrueerimine	I
Järise-Võhma fiidri rekonstrueerimine	I
Paberivabriku alajaama rekonstrueerimine	I
Harku karjääri vahetrafo ümberehitus	I
Abja-Uue-Kariste fiidri rekonstrueerimine	I
Kallavere-Naftabaas II fiidri rekonstrueerimine	I
Kohila-Järlepa fiidri rekonstrueerimine I etapp	I
IPS tarkvarauuendus- ja klienditoe leping	I
Releekaitse testseadme ost	I
Võrkude kaardistamine (geodeetiline mõõdistamine)	I
Pammana LP - Emmaste PAJ 110 kV merekaabel	II
Pärnu-Jaagupi 35 kV liini asemel keskpinge võrgu ehitus	II
Alajaama 727 rekonstrueerimine	II
Jänese 35/10 kV alajaama asemel keskpinge võrgu ehitus	II
Kuuste alajaama 10 kV jaotusseadme ost ja paigaldus	II
Mustamäe alajaam fiidrite L11 ja L18 rekonstrueerimine	II
Järve alajaama 630/637 fiidrite rekonstureerimise	II
Kärdla-Värsso fiidri rekonstrueerimine	II
Mustamäe alajaam fiidrite L17 ja L20 rekonstrueerimine	II
Järve alajaam fiidrite 630 ja 637 rekonstrueerimine	II
Muhu-Seanina fiidri rekonstrueerimine II etapp	II
Mustamäe alajaam fiidrite L12, L15 ja L19 rekonstrueerimine	II
Ohukotsu-Ohukotsu fiidri rekonstrueerimine	II
Otepää-Arula fiidri rekonstrueerimine	II
Saku-Kasemetsa fiidri rekonstrueerimine	II
Alajaama 774 rekonstrueerimine	II
Puhja 110/15/6-Kureküla fiidri rekonstrueerimine	II
Alajaama 335 rekonstrueerimine	II
Alajaama 745 rekonstrueerimine komplektalajaamaks	II
TPI alajaama 10 kV võrgu sidumine	II
Kuuste alajaama hoone ehitus	II
Mustamäe alajaam fiider L16 ja TPI alajaam fiider 632 rekonstrueerimine	II
Kvartsi alajaam fiider 620 rekonstrueerimine	II
Kuusalu-1018 (Sõitme) fiidri rekonstrueerimine	II
Kuusalu-1021 (Salmistu) fiidri rekonstrueerimine	II
Muhu-Simiste fiidri rekonstrueerimine	II
Märjamaa-Sipa fiidri rekonstrueerimine II etapp	II
Käina 35/10-Männamaa fiidri rekonstrueerimine	II
Jõgeva alajaama 10 kV võrgu sidumine	II
Põlva-Erastvere fiidri rekonstrueerimine	II

Enefit Connect OÜ hankeplaan 2023

Hankeplaani kuupäev: 25.01.2023

Info riigihangete kohta leiab riigihangete registrist: <a href="https://riiqihanked.riik.ee">https://riiqihanked.riik.ee</a>	
Hanke nimetus	Planeeritav avaldamise aeg, kvartal
Rõuge-Nursi fiidri rekonstrueerimine	II
Rapla-1023 (Alu) fiidri rekonstrueerimine	II
Nuia-Morna fiidri rekonstrueerimine	II
Mustamäe alajaam, E. Vilde tee kaablikanali uuendamine	II
Roosna-Alliku-Ahula fiidri rekonstrueerimine	II
Alajaama 60 keskpinge võrgu ehitus	II
Alajaama 594 rekonstrueerimine	II
Alajaama 666 rekonstrueerimine	II
Padise-Kurkse fiidri rekonstrueerimine	II
Kuuste alajaama 10 kV võrgu sidumine	II
Märjamaa-Ringuta fiidri rekonstrueerimine	II
Leisi - Läätsa 35(110) kV õhuliini rekonstrueerimine	III
Alajaama 810 rekonstrueerimine	III
Alajaama 806 rekonstrueerimine	III
Tusti 10 kV alajaama asemel keskpinge võrgu ehitus	III
Sõmerpalu-Kanepi fiidri rekonstrueerimine	III
LVT alajaama 6(20) kV jaotusseadme rekonstrueerimine	III
Alajaama 572 rekonstrueerimine	III
Varbla-Varbla fiidri rekonstrueerimine	III
Märjamaa alajaama 35/10 kV jõutrafo uuendamine	III
Vändra-Oriküla fiidri rekonstrueerimine	III
Saue-Kanamäe fiidri rekonstrueerimine	III
Sõmerpalu-Hänike fiidri rekonstrueerimine	III
Veerenni alajaama 110 kV trafode ost ja paigaldus	IV
Pärnu 35/10 kV alajaama asemel keskpinge võrgu ehitus	IV
Reola alajaama 110 kV trafode ost ja paigaldus	IV
Reola 10 kV jaotusseadme rekonstrueerimine	IV
Tsirguliina alajaama 10 kV jaotusseadme rekonstrueerimine	IV
Kiisa-Haiba-Riisipere-Laitse keskpinge võrgu ehitus	IV
Reola alajaama 10 kV võrgu sidumine	IV
Veerenni alajaama 10 kV jaotussedme ost ja paigaldus	IV
Alajaama 42 rekonstrueerimine	IV
Alajaama 850 rekonstrueerimine	IV
Alajaama Filtri rekonstrueerimine	IV
Alatskivi-Koosa fiidri rekonstrueerimine	IV
Volta alajaama fiider 611 rekonstrueerimine	IV
Emajõe alajaama Raamatu fiidri rekonstrueerimine	IV
Tartu alajaama Piimokombinaadi I ja II fiidri rekonstrueerimine	IV
Veerenni alajaama hoone ehitus	IV
Ruusmäe-Munamäe fiidri rekonstrueerimine	IV
Prangli diiselelektrijaama kütuse ost koos tarnega	IV
Avinurme-Mustvee fiidri rekonstrueerimine	IV
Rakvere alajaama Koidu fiidri rekonstrueerimine	IV
Valga alajaama Pedeli fiidri rekonstrueerimine	IV
Pärnu-Jaagupi-Kaelase fiidri rekonstrueerimine	IV
Rakvere-Põhja alajaama Soo fiidri rekonstrueerimine	IV
Varbla-Tamba fiidri rekonstrueerimine	IV
Jõhvi alajaama fiider Leivatehas nr18 rekonstrueerimine	IV
Kiili alevi üleviimine 10kV-le II etapp	IV
Rasina-Mooste fiidri rekonstrueerimine	IV
Veskimetsa alajaama fiidrite F1016 ja F1017 rekonstrueerimine	IV
Alajaama 65 rekonstrueerimine	IV
Lasnamäe alajaama fiidrite F1033 ja F1054 rekonstrueerimine	IV
Kolga-Pudisoo fiidri rekonstrueerimine	IV
Ranna alajaama rekonstrueerimise III etapp	IV
Keila-Joa alajaama 35/10 kV jõutrafo uuendamine	IV
Alatskivi-Kallaste I fiidri rekonstrueerimine	IV
Linda-Koke fiidri rekonstrueerimine	IV
Avinurme alajaama 35/10 kV jõutrafo uuendamine	IV
Toila-1015 fiidri rekonstrueerimine	IV
Loksa-Loksa fiidri rekonstrueerimine	IV
Tamsalu alajaama 20/10 kV jõutrafo uuendamine	IV
Kõue-Kuimetsa fiidri rekonstrueerimine	IV
Veerenni alajaama 10 kV võrgu sidumine	IV
* <b>Dünaamiline hankesüsteem</b> (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.	
Madalpinge-, keskpinge- ja kõrgepinge investeeringute arv 30 000 - 199 999 eurot	175
Kliendi tellimuste arv	250