

**LIITUMISTAOTLUS**

**TEENUSETELLIMUS**

**NR:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Taotluse esitaja**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nimi / ärinimi  RAE VALLAVALITSUS | | Isiku- või registrikoOD  75026106 |
| Kontaktaadress (tänav, maja, korter, talu, linn, vald, maakond, sihtnumber)  ARUKÜLA TEE 9, JÜRI ALEVIK, RAE VALD, HARJUMAA | | |
| Telefon  6056750 | E-POST  INFO@RAE.EE | |
| Esindaja nimi  KADRI RANDOJA | | Esindamise alus (ärikliendil kohustuslik)  amet  volikiri |
| ESINDAJA TELEFON  6056783 | ESINDAJA E-POST  KADRI.RANDOJA@RAE.EE | |

tarbimiskoha andmed

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| tarbimiskoha Aadress (tänav, maja, talu, linn, vald, maakond)  RUKKI TEE 4, 6, 6A, 8, 10, 12, 13, 13A, 13B, 14, 15, 17, 19, LIIVATEE KATASTRIÜKSUS | | | | maaüksuse nimi  LIIVATEE |
| katastritunnus |
| tarbi-miskoha  NIMETUS | eramu | korterelamu | tööstushoone | Muu ehitis |
| suvila | ridaelamu | ärihoone |

**Tellin teenuse**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Uus liitumine madalpingel |  | peaKaitsme jaotamine |  | LIITUMINE KESKPINGEL |
|  | PEAkaitsme suurendamine |  | üle 63a PEAkaitsme vähendamine |  | ÜLE 63A PEAKaitsme ennistamine |
|  | Teise võrguühenduse väljaehitamine |  | liitumispunkti / mõõtepunkti asukoha muutmine |  | faaside arvu muutmine |
|  | võrgu ümberpaigutamine kliendi soovil |  | Tehniliste tingimuste väljastamine |  | TEHNILISTE TINGIMUSTE VÄLJASTAMINE AJUTISE VÕRGUÜHENDUSE LOOMISEKS |
|  | VÕRGUÜHENDUSE TAASTAMINE |

**SOOVIn VÕRGUÜHENDUSt JA MÕÕTESÜSTEEMI järgmiste parameetritega**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Faaside arv  1  3 | | | | *LAHTRI TÄIDAB ÄRIKLIENT, KELLEL ON KESKPINGEL LIITUMINE*  võrguühenduse läbilaskevõime:      kW | | | | | | | | |
| Mõõtesüsteemi andmed | | | |  | | | Liitumispunkti esialgse, kliendi poolt soovitud asukoha koordinaadid L-EST’92 süsteemis (soovituslik)  X            Y | | | | | |
| ühetariifne | | | | kahetariifne | | |
| soovitav liitumispunkti peakaitsme suurus amprites | | | | | | | | | | | | Muu |
| 6 | 10 | | 16 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 63 | 80 | 100 |  |
| Lisa: | | Katastri (Kinnistu)plaani koopia liitumispunkti tähistatud asukohaga,  Volikiri,  Muu | | | | | | | | | | |

**täiendavad Märkused**

|  |
| --- |
| PLANEERITAKSE 12 ÄRI-JA TOOTMISMAA KINNISTUT. KINNISTU KOHTA 3X63A |

**TAOTLUSE ESITAJA Taotluse vastuvõtja**

|  |  |
| --- | --- |
| Nimi ja Allkiri  KADRI RANDOJA | Nimi ja allkiri |
| Kuupäev  16.04.2014 | Kuupäev |

**TÄIDAB TAOTLUSE VASTUVÕTJA**

|  |  |
| --- | --- |
| **Kliendi ID** | |
| **Mõõtepunkti EIC** | **Teenuspunkti ID** |

**TAOTLUSE ESITAJA**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nimi / Ärinimi** | Kinnistuomaniku nimi Taotluse esitaja peab tõendama omandiõigust ja isikut vastavate dokumentide esitamisega |
| **Isiku- või registrikood** | Omaniku isiku- või registrikood |
| **Kontaktaadress** | Taotleja aadress, telefon ja e-post, kuhu on võimalik teateid edastada |
| **Esindaja** | Esindaja nimi ja esindamise alus: amet või kinnistuomaniku volikiri, kui olete volitatud isik |

**TArbimiskoha ANDMED**

|  |  |
| --- | --- |
| **Tarbimiskoha aadress, maaüksuse nimi, katastritunnus** | Koht, kuhu soovitakse võrguühendust |
| **Tarbimiskoha nimetus** | Märkige valikust sobiva tarbimiskoha nimetus |

**TelliN teenuse**

|  |  |
| --- | --- |
| **Uus liitumine madalpingel** | Uue võrguühenduse loomine |
| **Peakaitsme suurendamine** | Olemasoleva peakaitsme nimivoolu suurendamine |
| **Teise võrguühenduse väljaehitamine** | Põhiühendusega samaväärse võrguühenduse väljaehitamine töökindluse tõstmise eesmärgil. Menetletakse nagu uut liitumist |
| **Võrgu ümberpaigutamine kliendi soovil** | Elektrivõrgu rajatiste asukoha või ehitusviisi muutmine (näiteks ettejääva elektriposti tõstmine teise kohta, olemasoleva elektriliini ümbertõstmine või kaablisse viimine jm) |
| **Peakaitsme jaotamine** | Olemasoleva liitumispunkti kaitsme jaotamine kliendi (kinnistuomaniku) soovil tema ja samal kinnistul/kinnistu jaotamisel tekkivate uute võrguühenduste vahel |
| **Üle 63 A kaitsme vähendamine** | Olemasoleva üle 63A peakaitsme nimivoolu vähendamine |
| **Liitumispunkti / mõõtepunkti asukoha muutmine** | Olemasoleva võrguühenduse liitumispunkti ja/või mõõtepunkti asukoha muutmine |
| **Tehniliste tingimuste väljastamine** | Elektritootjale, keskpingeliitujale, planeeringu algatajale, ajutise võrguühenduse soovijale vm väljastatav dokument, mis on aluseks ehitusprojekti või planeeringu koostamisel. Tehniliste tingimuste taotlemise eesmärk kirjeldada lahtris „täiendavad märkused“ |
| **Liitumine keskpingel** | Kliendi elektripaigaldise ühendamine keskpingevõrguga (6, 10, 15, või 20 kV) või kliendi olemasoleva keskpinge võrguühenduse läbilaskevõime suurendamine |
| **Üle 63A peakaitsme ennistamine** | Üle 63A kaitsme ennistamine kulupõhise tasuga. Ennistamine on võimalik liitumistasu maksmata kuni endise suuruseni 3 aasta jooksul alates kaitsme vähendamisest |
| **Faaside arvu muutmine** | Olemasoleva ühefaasilie võrguühenduse ümberehitamine kolmefaasiliseks |
| **Võrguühenduse taastamine** | Elektrilevi OÜ võrguga varem õiguslikul alusel ühendatud ja katkestatud tarbimiskoha võrguühenduse taastamine. Sõltuvalt kehtiva võrgulepingu olemasolust ja katkestuse kestvusest (alla või üle 3 aasta) on taastamine tasuta või tegelike kulude põhise tasuga |

**SOOVIN VÕRGUÜHENDUSt JA MÕÕTESÜSTEEMI järgmiste parameetritega**

|  |  |
| --- | --- |
| **Faaside arv 1, 3** | Soovitav faaside arv Märkida faaside arv 1 või 3 |
| **Keskpinge võrguühenduse läbilaskevõime kW** | Lahtri täidab ainult keskpingel liituja. Kirjutage olemasoleva võrguühenduse läbilaskevõime |
| **Mõõtesüsteemi andmed** | Soovitav mõõtesüsteem: ühetariifne või kahetariifne. Täita tuleb üks valikukastidest |
| **Liitumispunkti asukoha koordinaadid L-EST’92 süsteemis** | Koordinaatide olemasolu lihtsustab liitumise menetlemist. Suuremate kinnistute korral on liitumispunkti soovitud asukoha täpsustamine kinnistul vajalik. Esialgne asukoht võib tehnilise projektlahenduse koostamise käigus muutuda. Maa-ameti kodulehe katastrikaardi kiirpäringu abil on igaühel võimalik koordinaate määrata |
| **Soovitav liitumispunkti peakaitsme suurus amprites** | Soovitud kaitsme nimivool alljärgnevast kaitsmete nimiväärtuste reast:  6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100, 125, 160, (180), 200, (225), 250, (280), 315, (350), 400, (450), 500, (560), (600), 630, (700), (750), 800, (900), 1000, (1125), 1250, (1280), (1440), 1600, (1800), 2000, (2250), 2500A.  Ühefaasiline liituja saab valida 6,10, 16, 20, 25 A |
| **Lisa** | Dokumentide nimetused, mis taotlusele on lisatud: katastriüksuse(kinnistu)plaani koopia, kinnistusraamatu väljavõte, volitus ja muud koos taotlusega edastavad lisad |