

**PRIJUNGIMO SĄLYGOS NR. TS17-32128**

Parengta: 2017.08.08,  
Galioja iki: 2020-08-08

**Klientas:** UAB „Litectus“

**Kliento kontaktiniai duomenys:** Juozo Balčikonio g. 3, Vilnius, Vilniaus m. sav., +37065541928,  
asu@bptre.com

**Objekto pavadinimas:** Gyvenamasis namas

**Objekto adresas:** Žaliųjų Ežerų g. 183, Vilnius, Vilniaus m. sav.

**Investicinio projekto Nr.:** E1N1732128

Kliento paraiškos Nr. 17-32128 duomenys	Elektros energijos tiekimo patikimumo kategorija			Atvado tipas (vienfazis, trifazis)
	I	II	III	
Esama leistinoji naudoti galia (kW):	-	-	-	
Nauja leistinoji naudoti galia (kW):	-	-	12	Trifazis
<b>Iš viso leistinoji naudoti galia (kW):</b>	-	-	<b>12</b>	<b>Trifazis</b>

**1. Šios prijungimo sąlygos išduodamos** Kliento objekto, esančio Žaliųjų Ežerų g. 183, Vilnius, Vilniaus m. sav., prijungimui prie AB ESO skirstomųjų tinklų. Objekto elektros įrenginių prijungimui parinktas optimalus prijungimo taškas atsižvelgiant į techninius ir ekonominius rodiklius.

**2. Nuosavybės ir turto eksploatavimo riba nustatoma** KS/KAS ant kabelio prijungimo prie elektros skaitiklio gnybtų į vartotojo pusę.

**3. Kliento veiksmai įgyvendinant Objekto prijungimą:**

3.1. Pasirašyti prijungimo paslaugos sutartį ir sumokėti sutartyje nurodytą prijungimo paslaugos mokestį. Sutartį pasirašyti galite [www.manogile.lt](http://www.manogile.lt) arba Bendrovės Klientų aptarnavimo centre „Gilė“ kurį Jums patogiau pasiekti (Klientų aptarnavimo centrų adresai - [www.eso.lt](http://www.eso.lt) <<http://www.eso.lt>> Kontaktai / Klientų aptarnavimo centrai „Gilė“).

3.2. Klientui pasirašius prijungimo paslaugos sutartį ir sumokėjus sutartyje nurodytą prijungimo paslaugos mokestį Bendrovė, pagal šių prijungimo sąlygų 4 punkto techninius reikalavimus atliks projektavimo darbus ir įrengs Bendrovei priklausančius elektros tinklus iki nuosavybės ribos.

3.3. Įrengti kabelinę elektros liniją (toliau - įvadą), nuo Objekto vidaus elektros paskirstymo skydo iki komercinės apskaitos spintos (toliau - KAS). Kabelinę elektros liniją užvesti į KAS ir paruošti kabelį (nuimti izoliaciją) prijungimui prie elektros energijos apskaitos prietaiso. Įvado laidininkų skerspjūvis jo prijungimo vietoje prie apskaitos prietaiso negali būti didesnis kaip 25 mm<sup>2</sup>. Darbai turi būti atlikti vadovaujantis Elektros įrenginių įrengimo bendrųjų taisyklių reikalavimais. Įvado įrengimui kreiptis į reikiamą kvalifikaciją turinčias įmones.

3.4. Atlikti Objekto elektros tinklo ir įvado, iki nuosavybės ribos su Bendrove, techninės būklės įvertinimą. Klientas pateikia Objekto elektros tinklo schemą, varžų matavimo protokolus bei kitus įstatymais numatytus dokumentus Valstybinei energetikos inspekcijai (toliau - VEI). Objekto elektros tinklas yra parengtas prijungti prie elektros operatoriaus elektros tinklo, kai VEI inspektorius, neradęs trūkumų, patvirtina išduodamas pažymą apie įrengtų elektros įrenginių techninės būklės patikrinimą. Daugiau informacijos galite rasti [www.vei.lt](http://www.vei.lt) <<http://www.vei.lt>>.

3.5. Elektros įrenginiams (siurbliams, kompresoriams, varikliams), kurių veikimui yra reikalinga trifazio elektros tinklo sistema, rekomenduojama įsirengti vietines technines apsaugos priemones (fazių sekos relę, indikatorius ir kt.), apsaugančias nuo nepilnafazio režimo ir fazių sekos pasikeitimo.

3.6. Paaiškėjus aplinkybėms, kai projektuojant ar statant (įrengiant) vartotojo sklype statinius ar

Centrinė būstinė

Rekvizitai

įvažiavimus nėra užtikriniami Elektros įrenginių įrengimo taisyklių reikalavimai, atvejais kai reikalinga atlikti esamų Operatoriaus elektros linijų ar įrenginių pertvarkymą ar iškėlimą, vartotojas privalo nustatyta tvarka gauti iš Operatoriaus elektros linijų ar įrenginių pertvarkymo (iškėlimo) sąlygas. Šiuo atveju Operatoriaus elektros linijų ar įrenginių pertvarkymas ar iškėlimas vykdomas pagal naujai parengtas sąlygas.

3.7. Prijungimas galimas tik po statybą leidžiančio dokumento pateikimo.

3.8. Informuojame, kad yra išduotos dalinai analogiškos techninės sąlygos Nr.17-19727, 17-22473, 17-32128.

#### **4. Techniniai sprendimai AB „Energijos skirstymo operatorius“ elektros tinklo daliai**

4.1. Bendrovės personalui patogioje aptarnauti elektros įrenginius vietoje (abipusiai suderintoje su Klientu) prie sklypo ribos įrengti dviejų vietų komercinės apskaitos spintą su tranzitine dalimi (toliau- KS/KAS) su trifaziu „C“ charakteristikos 25 A automatiu jungikliu ir elektros energijos apskaitos skaitikliu.

4.2. KS/KAS prijungti 0,4 kV 240 mm<sup>2</sup> skerspjūvio kabeliu nuo esamos transformatorinės MT-2387 laisvos prijungimo grupės.

4.3. Esamos transformatorinės MT-2387 0,4 kV skirstyklos ž.įt. skyde laisvoje prijungimo grupėje Nr.4 įrengti NH-2 gabarito saugiklių kirtiklių bloką su reikiama saugikliais.

#### **5. Kita informacija**

5.1. Elektros energijos prijungimo procesą galite stebėti AB „Energijos skirstymo operatorius“ savitarnos svetainėje [www.manogile.lt](http://www.manogile.lt), skiltyje „Paraiškos ir prašymai“.

Daugiau aktualios informacijos dėl elektros įrenginių prijungimo tolimesnių žingsnių bei kitų AB „Energijos skirstymo operatorius“ teikiamų paslaugų galite rasti [www.eso.lt](http://www.eso.lt) arba sužinoti klientų aptarnavimo telefonu **1802**.

Skambučiai apmokestinami pagal Jūsų pasirinkto ryšio operatoriaus taikomą tarifą ar mokėjimo planą.

patvirtino

Vadovas LABUTIENĖ GINTARĖ



parengė

Inžinierius BARSUKOVAS TOMAS

