

04.10.2023

Atbilstoši noteikumiem "Sistēmas pieslēguma noteikumi elektroenerģijas sadales sistēmai"
prognozējamās pieslēguma ierīkošanas izmaksas klientam*
ir EUR 102.15 (ar PVN).

Objekts: **Tēriņu iela 62, Rīga** (Pieteikuma Nr. **121547235**)

PIESLĒGUMA IERĪKOŠANAS IZMAKSU APRĒĶINS

Nr.	Sistēmas operatora izmaksas pieslēguma nodrošināšanai	Apjoms, gab.	Vienības izmaksas, EUR	Kopējās izmaksas, EUR
1	Pieslēgšanas izmaksas (ZS)	1	84.42	84.42

Uz klientu attiecināmā ierīkošanas izmaksu daļa, %

2	Sistēmas operatora izmaksas pieslēguma nodrošināšanai	84.42	100%	84.42
3	Summa bez PVN			84.42
4	Summa ar PVN (21%)			102.15

LŪDZU, ŅEMIET VĒRĀ!

- Vairāku objektu gadījumā vienā pieteikumā tiek parādīta pirmā objekta adrese.
- **Aprēķinā nav iekļautas klienta elektrotīkla izbūves izmaksas.** Šos darbus klients organizē pats par saviem līdzekļiem.

Saskaņā ar Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas padomes apstiprinātiem noteikumiem "Sistēmas pieslēguma noteikumi elektroenerģijas sadales sistēmai" pieslēguma ierīkošanas izmaksu sadalījums starp klientu un sadales sistēmas operatoru tiek noteikts atbilstoši ievadaizsardzības aparāta strāvas lielumam un pieslēguma spriegumam:

- 0,4 kV tīklā līdz 100A klients maksā 50% / sistēmas operators 50%;
- 0,4 kV tīklā no 101A klients maksā 100%;
- 6-20 kV tīklā klients maksā 100%.

Lietotie saīsinājumi:	
ZS - līdz 1kV elektrotīkls	VS - 6-20kV elektrotīkls
EPL - elektropārvades līnija	VSU - vīdsprieguma elektroenerģijas uzskaites modulis
GVL, GL - gaisvadu līnija	A/ST. - 110/6-20kV barošanas apakšstacija
KL - kabeļlīnija	KP - komutācijas punkts
SP, FP - sadales (fīdera) punkts	PKL - piekarkabeļa līnija
TA, TP - transformatora apakšstacija (punkts)	ZMP - zemsprieguma mājas pievads

*Klients – esošais vai potenciālais elektroenerģijas galalietotājs Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas padomes 2021. gada 3. jūnija lēmuma Nr.1/8 "Sistēmas pieslēguma noteikumi elektroenerģijas sadales sistēmai" izpratnē.

Elektroietaišu ierīkošanas Tehniskās prasības

Nr. 121547235

1. OBJEKTA RAKSTUROJUMS

Pieslēguma pieprasītājs: RĪGAS DOMES PILSĒTAS ATTĪSTĪBAS DEPARTAMENTS

Pieslēdzamā objekta raksturojums: Cits

Pieslēguma raksturojums: Jauns pieslēgums

Tehniskie rādītāji:

Nr.	Pieslēdzamās elektroietaisies atrašanās adrese		Vienlaicīgā maksimālā slodze (kW)	Ievadaaizsardzības aparāta nominālā strāva (A)	Spriegums (V)	Fāzu skaits
1	Tēriņu iela 62, Rīga	Esošie	0	0	0	0
		Atļauts	3.42	16	230	1

2. NORĀDĪJUMI PIESLĒGŠANAI

2.1. Veicamie darbi elektroietaisēs:

Lietotāja veicamie darbi:

2.1.1. Līdz pieslēguma realizācijai sistēmas lietotājam par saviem līdzekļiem jāizbūvē un jāpievieno nepieciešama šķērsgriezuma EPL no esošās sadalnes CK11314 līdz slodzes vietai. Ja augstāk minēto darbu veikšanai ir nepieciešama AS "Sadales tīkls" plombas noņemšana, tad pēc pieslēguma rēķina apmaksas Sistēmas lietotājam ir atļauts noņemt plombējumu, lai vienas dienas laikā pabeigtu iekšējo elektroietaišu sagatavošanas darbus;

2.1.2. Apliecinājumu par objekta gatavību sprieguma saņemšanai apstipriniet AS "Sadales tīkls" klientu portāla www.e-st.lv vai nosūtiet uz e-pastu st@sadalestikls.lv.

AS "Sadales tīkls" veicamie darbi:

2.1.3. Demontēt esošo elektroenerģijas skaitītāju Nr. 6302612886;

2.1.4. Esošajā uzskaites sadalnē CK11314 uzstādīt 16A 1-fāzu ievadaizsardzības aparātu un 1-fāzu elektroenerģijas skaitītāju;

2.1.5. Pēc apliecinājuma saņemšanas sistēmas operators veiks ievadaizsardzības aparāta un elektroenerģijas skaitītāja uzstādīšanu.

2.2. Piegādātāja un klienta* elektroietaišu piederības un apkopes atbildība:

- elektroietaišu piederības un apkopes robeža noteikta: **uz Lietotāja kabellīnijas pievienojuma kontaktiem SSO uzskaites sadalnē**

2.3. Pārējās prasības:

-

2.10. Speciālie nosacījumi:

-

3. PAPILDU INFORMĀCIJA

PAMĀCĪBA, kā pareizi sagatavot objektu elektroenerģijas saņemšanai:

<https://sadalestikls.lv/storage/app/media/uploaded-files/Ka-sagatavot-objektu-elektribas-sanemsanai-25.04.2019.pdf>

*Klients – esošais vai potenciālais elektroenerģijas galalietotājs Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas padomes 2021. gada 3. jūnija lēmuma Nr.1/8 "Sistēmas pieslēguma noteikumi elektroenerģijas sadales sistēmai" izpratnē.