

29.08.2023

Atbilstoši noteikumiem "Sistēmas pieslēguma noteikumi elektroenerģijas sadales sistēmai"  
**prognozējamās pieslēguma ierīkošanas izmaksas klientam\***  
**ir EUR 781.97 (ar PVN).**

Objekts: 11. novembra krastmala N/A, Rīga (Pieteikuma Nr. 118151236)

**PIESLĒGUMA IERĪKOŠANAS IZMAKSU APRĒĶINS**

Nr.	Pieslēguma slodzes vienības izbūves izmaksas (ampērmaksa)	Slodzes vienības cena par 1 ampēru, EUR/A	Ampēri, A	Kopējās izmaksas, EUR
1	Līdz 100A un līdz 50m no esoša 0,4kV elektrotīkla	70.23	16	1123.68

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

**Uz klientu attiecināmā ierīkošanas izmaksu daļa, %**

3	Pieslēguma slodzes vienības izbūves izmaksas	1123.68	50%	561.84
4	Sistēmas operatora izmaksas pieslēguma nodrošināšanai	84.42	100%	84.42
5	Summa bez PVN			646.26
6	<b>Summa ar PVN (21%)</b>			<b>781.97</b>

**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.
- Jūsu sistēmas pieslēguma nodrošināšanai nepieciešamo sistēmas operatora jaunu elektroietaišu izbūve ir jau veikta agrāk, vienlaicīgi ar citiem elektrotīkla ierīkošanas un pārbūves darbiem, lai nodrošinātu iespēju ātrāk un ērtāk uzsākt sistēmas pakalpojumu lietošanu Jūsu tīpašumā. Pieslēguma izbūves izmaksas iepriekš ir pilnībā segtas no sistēmas operatora līdzekļiem, tāpēc pieslēguma maksa noteikta piemērojot slodzes vienības izbūves izmaksas.

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. 118151236

### 1. OBJEKTA RAKSTUROJUMS

**Pieslēguma pieprasītājs:** RĪGAS DOMES PILSĒTAS ATTĪSTĪBAS DEPARTAMENTS

**Pieslēdzamā objekta raksturojums:** Cits

**Pieslēguma raksturojums:** Jauns pieslēgums

**Tehniskie rādītāji:**

Nr.	Pieslēdzamās elektroietaišes atrašanās adrese		Vienlaicīgā maksimālā slodze (kW)	Ievadaaizsardzības aparāta nominālā strāva (A)	Spriegums (V)	Fāzu skaits
1	11. novembra krastmala N/A, Rīga	Esošie	0	0	0	0
		Atļauts	3.42	16	230	1

### 2. NORĀDĪJUMI PIESLĒGŠANAI

#### 2.1. Veicamie darbi elektroietaišēs:

Lietotāja veicamie darbi:

2.1.1. Līdz pieslēguma realizācijai sistēmas lietotājam par saviem līdzekļiem jāizbūvē un jāpievieno nepieciešama šķērsgriezuma EPL no esošās sadalnes K544591 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](http://www.e-st.lv) vai nosūtiet uz e-pastu [st@sadalestikls.lv](mailto:st@sadalestikls.lv).

AS "Sadales tīkls" veicamie darbi:

2.1.3. Esošajā uzskaites sadalnē K544591 uzstādīt 16A 1-fāžu ievadaaizsardzības aparātu un 1-fāžu elektroenerģijas skaitītāju;

2.1.4. Pēc apliecinājuma saņemšanas sistēmas operators veiks ievadaaizsardzības 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.