

Šmerļa iela 1, Rīga, LV-1160, Latvija

VALSTS NEKUSTAMIE ĪPAŠUMI VAS

maris.freimanis@vni.lv

Akciju sabiedrība "Sadales tīkls"
Vien.reģ.Nr. 40003857687
Šmerļa iela 1, Rīga, LV-1160, Latvija
Tālr. +371 80200400, fakss +371 67728778
klientu.serviss@latvenergo.lv
www.st.latvenergo.lv

07.06.2011

Par pieslēguma ierīkošanu objektam Vaļņu iela 28, Rīga

Godātais klient!

Atsaucoties uz Jūsu 28.03.2011 pieteikumu "Pieteikums elektrotīkla pieslēgumam/slodzes izmaiņām" Nr. 103010117, esam sagatavojuši informāciju par pieslēguma ierīkošanas iespējamām izmaksām (skatīt pielikumu Nr.1) un elektroietaišu ierīkošanas tehniskos noteikumus (skatīt pielikumu Nr.2).

Pēc iepazīšanās ar pieslēguma ierīkošanas iespējamām izmaksām, lūdzam Jūs 60 kalendāro dienu laikā paziņot mums par Jūsu izvēli turpināt vai neturpināt pieslēguma ierīkošanu:

- pa tālruni: 80200400;
- sūtot e-pastu: klientu.serviss@latvenergo.lv;
- sūtot faksu: 67728778;
- klientu pašapkalpošanās portālā: www.e-latvenergo.lv;
- tuvākajā Klientu apkalpošanas centrā.

Pēc Jūsu izvēles paziņošanas turpināt pieslēguma ierīkošanu, tiks sagatavots un nosūtīts "Pieslēguma līguma" projekts.

Ja 60 kalendāro dienu laikā Jūs nebūsiat paziņojis par vēlmi turpināt pieslēguma ierīkošanu, uzskatīsim, ka pieslēguma ierīkošana Jums nav aktuāla.

Pielikumā:

1. Informācija par iespējamām pieslēguma realizācijas izmaksām.
2. "Elektroietaišu ierīkošanas Tehniskie noteikumi".

Papildus informācija:

- zvanot uz Klientu servisa informatīvo tālruni:80200400;
- klientu pašapkalpošanās portālā: www.e-latvenergo.lv;
- e-pastu: klientu.serviss@latvenergo.lv;
- tuvākajā Klientu apkalpošanas centrā.

Ar cieņu,
AS "Sadales tīkls"

Dokuments ir sagatavots elektroniski un ir derīgs bez paraksta

**Iespējamās pieslēguma ierīkošanas izmaksas (bez PVN) objektam
Valņu iela 28, Rīga (Pieteikuma Nr. 103010117)
saskaņā ar "Sistēmas pieslēguma noteikumiem elektroenerģijas sistēmas dalībniekiem"**

Nr.	Pieslēguma būvdarbu nosaukums faktiskajām izmaksām *	Mērv., km.,gab.	Apjoms	Vienas vienības izmaksas, Ls	Kopējās iespējamās izmaksas, Ls
1.	3-fāzes indukcijas tipa skaitītāja uzstādīšana/nomaina (bez skaitītāja vērtības)		1	13.68	14
2.	Kopējās iespējamās pieslēguma faktiskās izmaksas			100% apmērā	14
3.	Uz Lietotāju attiecināmā faktisko izmaksu daļa				13.68

Nr.	Pieslēguma ierīkošanas attiecināmo izmaksu nosaukums	Attiecināmās izmaksas par 1 ampēru, Ls	Pieprasītā ievadaizsardzības aparāta nominālā strāva, A	Kopējās iespējamās attiecināmās izmaksas, Ls
4.	0,4kV elektrotīkla līnija	7	40	280
5.	6-20/0,4 kV transformatora apakšstacija	5	40	200
6.	6-20kV elektrotīkla līnija	3	40	120
7.	110/6-20 kV transformatora apakšstacija	19.7	40	788
8.	Kopējās pieslēguma attiecināmās izmaksas			1388
9.	Uz Lietotāju attiecināmā pieslēguma maksas daļa (faktiskās un attiecināmās izmaksas)			1402
10.	Iespējamās kopējās Lietotāja pieslēguma ierīkošanas izmaksas (faktiskās un attiecināmās izmaksas bez PVN)			1402

Piezīme: Aprēķins ir aptuvens un var mainīties, jo tajā nav iekļauti neparedzētie izdevumi.

Iespējamās pieslēguma ierīkošanas izmaksas noteiktas saskaņā ar Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas padomes 2009. gada 1. aprīļa lēmumu Nr. 74 apstiprinātiem noteikumiem "Sistēmas pieslēguma noteikumi elektroenerģijas sistēmas dalībniekiem" tajās iekļaujot attiecināmo izmaksu sastāvdaļu (dalības maksājums par agrāk izbūvētām elektroietaisēm pieslēguma nodrošināšanai).

Elektroietaišu ierīkošanas Tehniskie noteikumi

Nr. 103010117
Derīgi līdz 07.03.2012

1. OBJEKTA RAKSTUROJUMS.**1.1. Pieslēguma pieprasītājs:** Valsts akciju sabiedrība "Valsts nekustamie īpašumi"

Tālr: 67024617

1.2. Pieslēdzamās elektroietaisies atrašanās vieta:

Kadastra Nr: 01000050072

Koordinātas – X: 0 Y: 0

1.3. Pieslēdzamā objekta raksturojums:**1.4. Pieslēguma raksturojums:** Slodzes palielinājums**1.5. Tehniskie rādītāji:**

Nr.	Pieslēdzamās elektroietaisies atrašanās adrese		Lielākais elektro-dzinējs vai aparāts (kW)	Palaišanas strāvas lielums (A)	Kopā uzstādītā jauda (kW)	Vienlaidīgā maksimālā slodze (kW)	Ievada aizsardzības aparāta nominālā strāva (A)	Spriegums (V)	Fāzu skaits
1	Vaļņu iela 28, Rīga	Esošie	0	0	0	90	160	400/230	3
		Kopā nepieciešams	6	32	175	105	200	400/230	3
		Atļauts	6	32	175	125	200	400/230	3

2. NORĀDĪJUMI BŪVPROJEKTĒTĀJAM.**2.1. Barošanas avots:**

110 kV A/ST. Nr. 111 - Centrālā

10 kV Līnija FN-676

Kapacitatīvā zemesslēguma strāva: I (c) = 55 A

2.2. Pievienojuma vieta:

Teritorijas kods: 606 - RT EERN

Nr.	SP, FP		VS		TP		ZS	
1.	FP31	FTN-1830	-		TP535	8.vieta	-	00873Ab

2.3. Vid. sprieguma elektroietaisies:**2.4. Transformatoru apakšstacijas:****2.5. 0,4 kV elektroietaisies:**

a) Projektējamo slodzi pieslēgt pie mājas galvenās sadales, kas barojas no CK6639, uzstādot 200A 3-fāzu aparāturu;

b) Uzskaites atrašanās vietu un pieslēguma vietu uz vienlīniju elektroapgādes shēmas saskaņot ar mājas īpašnieku vai apsaimniekotāju (pirms Pieslēguma līguma noslēgšanas) un RPR Energoizlietošanas uzraudzības daļu otrdienās no pl. 13.00 – 15.00 Viskaļu ielā 27;

c) Uzskaiti ierīkot saskaņā ar LEK 123.

d) Sistēmas lietotājam jānodrošina ievada aizsardzības aparāta un uzskaites sadalnes uzstādīšana un iekšējo elektroietaišu izbūve par saviem līdzekļiem līdz pieslēguma realizācijai;

e) Aktu par Lietotāja elektroietaišu izbūvi iesniegt AS „Sadales tīkls” Klientu apkalpošanas centrā pēc Lietotāja īpašumā esošās elektroietaisies izbūves, kas atbilst LR noteikto normatīvo dokumentu prasībām un tās drīkst pieslēgt AS "Sadales tīkls" izbūvētajām elektroietaisēm.

2.6. Elektroietaišu piederības un apkalpes robeža:

uz Lietotāja kabelīnijas pievienojuma kontaktiem Piegādātāja kabeļsadalnē vai ZMP

Par kontakta stāvokli atbild: Piegādātājs

2.7. Pārējās prasības:**3. PAPILDUS INFORMĀCIJA.**

Sistēmas lietotājs, kura elektroietaisēm nav pieļaujami elektroenerģijas piegādes pārtraukumi, veic papildpasākumus nepieciešamā elektroapgādes drošuma sasniegšanai, uzstādot neatkarīgus enerģijas avotus, piesaistot pārvietojamos elektroenerģijas ražošanas ģeneratorus. Sistēmas lietotājs, kura elektroietaisēm saimnieciskās darbības nodrošināšanai (jūtīgas automātikas, elektroniskās ierīces, piemēram, dators) nav pieļaujamas īslaicīgas standartam atbilstošas sprieguma novirzes, nepieciešamā elektroapgādes drošuma sasniegšanai veic papildpasākumus, uzstādot nepārtrauktas barošanas avotu

(UPS).

* Noteikumos lietotie iespējamie saīsinājumi:

ZS - līdz 1kV elektrotīkls;

EPL – elektropārvades līnija;

GVL, GL – gaisvadu līnija;

KL – kabeļlīnija;

SP, FP – sadales (fīdera) punkts;

TA, TP – transformatora apakšstacija (punkts);

VS - 6-20kV elektrotīkls;

A/ST. - 110/6-20kV barošanas apakšstacija.

Izstrādāja: Jankovskis Nauris, tel. 22012981, 67726416

Dokuments ir sagatavots elektroniski un ir derīgs bez paraksta