

Šmerļa iela 1, Rīga, LV-1160, Latvija

JELGAVAS ŪDENS SIA

akvateks@inbox.lv

Klientu serviss
Tāl. 80200403
st@sadalestikls.lv

21.11.2012

Par pieslēguma ierīkošanu objektam Eduarda Veidenbauma iela b/n, Jelgava

Godātais klient!

Atsaucoties uz Jūsu 18.10.2012 pieteikumu "Pieteikums elektrotīkla pieslēgumam/slodzes izmaiņām" Nr. 114486125, 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: st@sadalestikls.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.

Gadījumos, kad pieslēguma būvdarbus neveic AS "Sadales tīkls", Jums ir tiesības rakstveidā vai pa tālruni ieteikt uzaicināšanai uz pretendentu atlasī (iepirkuma procedūru) Jūsu izvēlētu elektroietaisies būvkomersantu, pieslēguma būvdarbu izpildei (nosaukums, juridiskā adrese, kontakttālrunis).

Pielikumā:

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

Papildus informācija:

- zvanot uz Klientu servisa informatīvo tālruni:80200403;
- klientu pašapkalpošanās portālā: www.e-latvenergo.lv;
- e-pastu: st@sadalestikls.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
Eduarda Veidenbauma iela b/n, Jelgava (Pieteikuma Nr. 114486125)
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.	Pieslēguma ierīkošana		1	150.00	150
2.	Kopējās iespējamās pieslēguma faktiskās izmaksas			100% apmērā	150
3.	Uz Lietotāju attiecināmā faktisko izmaksu daļa				150

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	6	42
5.	6-20/0,4 kV transformatora apakšstacija	5		
6.	6-20kV elektrotīkla līnija	3		
7.	110/6-20 kV transformatora apakšstacija			
8.	Kopējās pieslēguma attiecināmās izmaksas			42
9.	Uz Lietotāju attiecināmā pieslēguma maksas daļa (faktiskās un attiecināmās izmaksas)			192
10.	Iespējamās kopējās Lietotāja pieslēguma ierīkošanas izmaksas (faktiskās un attiecināmās izmaksas bez PVN)		60%	115

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

Saskaņā ar Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas padomes apstiprinātiem noteikumiem "Sistēmas pieslēguma noteikumi elektroenerģijas sistēmas dalībniekiem".

Elektroietaišu ierīkošanas Tehniskie noteikumi

Nr. 114486125

Derīgi līdz 21.08.2013

1. OBJEKTA RAKSTUROJUMS.**1.1. Pieslēguma pieprasītājs:** Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "JELGAVAS ŪDENS"

Tāl: 26547209

1.2. Pieslēdzamās elektroietaisies atrašanās vieta:

Zemes vienības kadastra apzīmējums: 09000070429

Koordinātas – X: 0 Y: 0

1.3. Pieslēdzamā objekta raksturojums: Cits**1.4. Pieslēguma raksturojums:** Jauns pieslēgums**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	Eduarda Veidenbauma iela b/n, Jelgava	Esošie	0	0	0	0	0	0	0
		Kopā nepieciešams	0	0	0	0	6	400/230	3
		Atļauts	0	0	0	3.86	6	400/230	3

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

110 kV A/ST. Nr. 40 - Viskaļi

10 kV Līnija

Kapacitīvā zemesslēguma strāva: $I(c) = 127.8 \text{ A}$ **2.2. Pievienojuma vieta:**

Teritorijas kods: 536 - Jelgavas ETR

Nr.	SP, FP		VS		TP		ZS	
1.			-		1072	6	-	

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

TP-1072 z-6 4 uzskaišu sadalnē (Veidenbauma 41,43,36) izbūvēt C-6 A 3 fāzu ievadaautomātu, kuru pieslēgt no esošā XMK-4*16 pievadkabeļa kā arī pieslēgt esošos 3 gb. C-20 A vienfāzes ievadaautomātus katru no savas fāzes. Demontēt esošos nevajadzīgos shēmojuma vadus un izbūvēt uz pieprasītāja skaitītāju trīsfāzu Cu-4kv.mm shēmošanas vadus, pēc uzskaites paredzēt pieslēgt Lietotāja kabeli ar Cu dzīslām pie skaitītāja spailēm. Pieprasītājam uzstādīt trīsfāzu skaitītāju. Sadalnei piešķirt un uzstādīt operatīvo apzīmējumu, uzstādīt shēmu un uzrakstus pie skaitītāju un automātu vietām.

2.6. Elektroietaišu piederības un apkalpes robeža:

uz Lietotāja kabeļlīnijas pievienojuma kontaktiem SSO elektroenerģijas skaitītāja spaiļu galdā.

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: Lūsis Arne, tel. 29285294, 63090315

Dokuments ir sagatavots elektroniski un ir derīgs bez paraksta