

Šmerļa iela 1, Rīga, LV-1160, Latvija  
**LATVIJAS UNIVERSITĀTE**  
mkarlis@latnet.lv

Akoju 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

26.07.2011  
Par pieslēguma ierīkošanu objektam Jelgavas iela 1, Rīga

Godātais klient!

Atsaucoties uz Jūsu 20.06.2011 pieteikumu "Pieteikums elektrotīkla pieslēgumam/slodzes izmaiņām" Nr. 107140119, esam sagatavojuši informāciju par pieslēguma ierīkošanas iespējamām izmaksām (skatīt pielikumu Nr.1) un "Elektroietaišu ierīkošanas Tehniskos noteikumus (projektēšanas uzdevums)" (skatīt pielikumu Nr.2) un "Vienošanās par elektroapgādes būvprojekta izstrādi" trīs eksemplārus (skatīt pielikumu Nr.3).

Pēc iepazīšanās ar pieslēguma ierīkošanas iespējamām izmaksām, lūdzam Jūs 60 kalendāro dienu laikā nosūtīt mums parakstītu vienu eksemplāru "Vienošanās par elektroapgādes būvprojekta izstrādi". Jūs to varat izdarīt:

- sūtot e-pastu: klientu.serviss@latvenergo.lv;
- sūtot faksu: 67728778;
- tuvākajā Klientu apkalpošanas centrā.

Lai uzsāktu būvprojekta izstrādi tiesību normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā, parakstītu trešo eksemplāru kopā ar būvniecības iesniegumu-uzskaites karti Jums būs jāiesniedz būvvaldei plānošanas-arhitektūras uzdevuma saņemšanai.

Ja 60 kalendāro dienu laikā Jūs nebūsiet iesniedzis mums parakstītu "Vienošanās par elektroapgādes būvprojekta izstrādi" eksemplāru, uzskatīsim, ka pieslēguma ierīkošana Jums nav aktuāla.

Pielikumā:

1. Informācija par iespējamām pieslēguma realizācijas izmaksām.
2. "Elektroietaišu ierīkošanas Tehniskos noteikumi (projektēšanas uzdevums)".
3. "Vienošanās par elektroapgādes būvprojekta izstrādi".

Papildus informācija:

- zvanot uz Klientu servisa informatīvo tālruni: 80200400;
- klientu pašapkalpošanās portālā: [www.e-latvenergo.lv](http://www.e-latvenergo.lv);
- e-pastu: [klientu.serviss@latvenergo.lv](mailto:klientu.serviss@latvenergo.lv);
- tuvākajā Klientu apkalpošanas centrā.

Ar cieņu,  
AS "Sadales tīkls"

Dokuments ir sagatavots elektroniski un ir derīgs bez paraksta



26.07.2011

1. pielikums

**Iespējamās pieslēguma ierīkošanas izmaksas (bez PVN) objektam****Jelgavas iela 1, Rīga (Pieteikuma Nr. 107140119)****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.	V/spr. kabeļlīnija vietās ar ielas cieto segumu	km.	1.6	40003.00	64005
2.	10/0,4kV KTA ar 2 transformatoriem	gab.	2	41025.00	82050
3.	Kopējās iespējamās pieslēguma faktiskās izmaksas			100% apmērā	146055
4.	<b>Uz Lietotāju attiecināmā faktisko izmaksu daļa</b>				146054.8

Nr.	Pieslēguma ierīkošanas attiecināmo izmaksu nosaukums	Attiecināmās izmaksas par 1 ampēru, Ls	Pieprasītā ievadaizsardzības aparāta nominālā strāva, A	Kopējās iespējamās attiecināmās izmaksas, Ls
5.	0,4kV elektrotīkla līnija	7	0	0
6.	6-20/0,4 kV transformatora apakšstacija	5	0	0
7.	6-20kV elektrotīkla līnija	3	0	0
8.	110/6-20 kV transformatora apakšstacija	12	3800	45600
9.	<b>Kopējās pieslēguma attiecināmās izmaksas</b>			45600
10.	<b>Uz Lietotāju attiecināmā pieslēguma maksas daļa (faktiskās un attiecināmās izmaksas)</b>			191655
11.	<b>Iespējamās kopējās Lietotāja pieslēguma ierīkošanas izmaksas (faktiskās un attiecināmās izmaksas bez PVN)</b>		100%	191655

*Piezīme: Aprēķins ir aptuvens un var mainīties. Aprēķinā nav iekļauti izdevumi par elektroapgādes būvprojekta izstrādi.*

Iespējamās kopējās pieslēguma izbūves izmaksās nav iekļautas projektēšanas darbu, topogrāfiskā plāna un sistēmas lietotāja EPL izmaksas, ko sedz sistēmas lietotājs par saviem līdzekļiem.

Precīzs guldāmo vai maināmo kabeļlīniju garumu tiks noteikts projektēšanas gaitā.

Pieslēgumu maksas aprēķins veikts, saskaņā ar sadales sistēmas būvdarbu vidējām izmaksām.

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 elektroīetaisēm pieslēguma nodrošināšanai).



**Elektroietaišu ierīkošanas Tehniskie noteikumi  
(projektēšanas uzdevums)**

Nr. 107140119  
Derīgi līdz 26.04.2012

**1. OBJEKTA RAKSTUROJUMS.**

**1.1. Pieslēguma pieprasītājs:** LATVIJAS UNIVERSITĀTE

Tālr:

**1.2. Pieslēdzamās elektroietaises atrašanās vieta:**

Kadastra Nr: 01000542005

Koordinātas – X: 0 Y: 0

**1.3. Pieslēdzamā objekta raksturojums:**

**1.4. Pieslēguma raksturojums:** Jauns pieslēgums

**1.5. Tehniskie rādītāji:**

Nr.	Pieslēdzamās elektroietaises atrašanās adrese	Lielākais elektro-dzinējs vai aparāts (kW)	Palaišanas strāvas lielums (A)	Kopā uzstādītā jauda (kW)	Vienlaicīgā maksimālā slodze (kW)	Ievada aizsardzības aparāta nominālā strāva (A)	Spriegums (V)	Fāzu skaits
1	Jelgavas iela 1, Rīga	Esošie	0	0	0	0	0	0
		Kopā nepieciešams	0	0	2300	3800	400/230	3
		Atļauts	0	0	2446	3800	400/230	3

**1.6. Būvprojektēšanas stadijas un izbūves kārtas:**

Tehniskā projekta stadija. Viena izbūves kārta.

**2. NORĀDĪJUMI BŪVPROJEKTĒTĀJAM.**

**2.1. Barošanas avots:**

110 kV A/ST. Nr. 144 - Torņkalns

10 kV Līnija FN-719 FN-734

Kapacitatīvā zemesslēguma strāva: I (c) = 105 A

**2.2. Pievienojuma vieta:**

Teritorijas kods: 606 - RT EERN

Nr.	SP, FP	VS	TP	ZS
1.	FN-719	-	Projekt.TP	-
2.	FN-734	-	Projekt.TP	-

**2.3. Vid. sprieguma elektroietaises:**

a) No a/st. 144 "Torņkalns" KS-2-10 (FN-719) līdz slodzes vietai noguldīt v/spr. kabeļlīniju A-240 (~800m);

b) No a/st. 144 "Torņkalns" KS-3-10 (FN-734) līdz slodzes vietai noguldīt v/spr. kabeļlīniju A-240 (~800m);

c) Projektējamā v/spr. kabeļa izbūves projektā iekļaut dotajā trasē esošo fiziski nolietoto un nepietiekoša šķērsgriezuma kabeļu maiņu;

d) Apbūvējamajā teritorijā izveidot nepieciešamo v/spr. elektrotīklu, nodrošinot tīklā savstarpējo rezervēšanos. V/spr. tīkla shēmu saskaņot ar ST RPR AD Projektu skaņošanas nodaļu, projektēšanas gaitā.

**2.4. Transformatoru apakšstacijas:**

a) Slodzes vietā uzstādīt nepieciešama skaita divsekciju TP 10/0.4 kV transformatoriem ar jaudu līdz 630 kVA; 1000 kVA, uzstādot nepieciešama skaita un jaudas hermētiskus transformatorus, ar slēguma grupu 11;

b) Sistēmas lietotājam ierādīt vietu KTP uzstādīšanai vai telpu TP izbūvei, to saskaņojot ar RPR Projektu skaņošanas nodaļu, uzsākot projektēšanu;

c) RAA projektēšanas uzdevumu saņemt ST RPR Attīstības daļā.

**2.5. 0,4 kV elektroietaises:**

a) Projektējamo slodzi pieslēgt pie transformatoru z/spr. izvadiem;

b) Visus ievadus noslogojot vienmērīgi. Ievadu paralēls darbs pie lietotāja nav pieļaujams.

**2.6. Elektroietaišu piederības un apkalpes robeža:**

uz Lietotāja kopņu pievienojuma kontaktiem Piegādātāja transformatoram.

Par kontakta stāvokli atbild: Piegādātājs

**2.7. Pārējās prasības:**

**2.8. Būvprojekta izstrādes termiņš:**

26.04.2012

**2.9. Būvprojekta iesniegšanas vieta:**

AS „Sadales tīkls” Rīgas pilsētas reģions Līgumu nodaļa, Šmerļa ielā 1, 102.kab.

### **3. PAPILDUS INFORMĀCIJA.**

Sistēmas lietotājs, kura elektroietaisēm nav pieļaujami elektroenerģijas piegādes pārtraukumi, veic papildpasākumus nepieciešamā elektroapgādes drošuma sasniegšanai, uzstādot neatkarīgus energējas 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 (fidera) punkts;

TA, TP – transformatora apakšstacija (punkts);

VS - 6-20kV elektrotīkls;

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

Izstrādāja: Nīkitins Vitālijs, tel. 22014492, 67726245

Dokuments ir sagatavots elektroniski un ir derīgs bez paraksta

Pieteikumam Nr. 107140119

## Vienošanās par elektroietaišu būvprojekta izstrādi

Rīga

26.07.2011

AS "SADALES TĪKLS", turpmāk saukts SISTĒMAS OPERATORS, no vienas puses un LATVIJAS UNIVERSITĀTE , reģ. apl. Nr. 90000076669 , LU direktors Atis Peičs, turpmāk saukts SISTĒMAS LIETOTĀJS, no otras puses, darbojoties brīvi, bez maldiem un viltus, nolūkā iespējami ātrāk realizēt SISTĒMAS LIETOTĀJA pieteikumu elektrotīkla pieslēgumam pēc adreses Jelgavas iela 1, Rīga, noslēdz šo *Vienošanos*:

1. SISTĒMAS LIETOTĀJS ir iepazinies ar SISTĒMAS OPERATORA izsniegtajiem pieslēguma *Elektroietaišu ierīkošanas Tehniskajiem noteikumiem (projektēšanas uzdevumu)* (turpmāk tekstā saukts Tehniskie noteikumi) un iespējamām pieslēguma ierīkošanas izmaksām *Pieteikumā elektrotīkla pieslēgumam / slodzes izmaiņām* (turpmāk tekstā saukts *Pieteikums*) norādītā objekta elektroapgādei un piekrīt to realizācijai

2. Ievērojot saņemto *Tehnisko noteikumu* prasības un termiņu, SISTĒMAS LIETOTĀJS organizē un apmaksā sistēmas pieslēguma būvprojekta izstrādi, izvēloties atbilstošas kvalifikācijas elektroietaises projektētāju un noslēdzot līgumu ar to par pieslēguma būvprojekta izstrādi un saskaņošanu visās nepieciešamajās instancēs, tai skaitā ar visām ieinteresētajām trešajām personām, kā arī saņemot akceptu valsts un pašvaldības institūcijās Latvijas Republikā atbilstoši spekā esošajiem normatīvajiem aktiem, tai skaitā būvnormatīvu noteikumiem (turpmāk tekstā saukts *Projekts*). Līgumā par būvprojekta izstrādi SISTĒMAS LIETOTĀJS paredz sev īpašuma tiesības uz izstrādāto *Projektu* izmantošanai visā Latvijas teritorijā ar tiesībām nodot īpašuma tiesības jebkurai trešajai personai, kā arī vienojas par projektētāja autoruzraudzību objekta būvniecības laikā.

3. Lai uzsāktu *Projekta* izstrādi tiesību normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā, SISTĒMAS OPERATORS pilnvaro SISTĒMAS LIETOTĀJU savā vārdā iesniegt būvvaldē iesniegumu uzskaites-karti un SISTĒMAS OPERATORA vārdā saņemt plānošanas- arhitektūras uzdevumu.

4. Parakstot šo *Vienošanos* SISTĒMAS LIETOTĀJS 30 kalendāro dienu laikā pēc *Tehnisko noteikumu* saņemšanas rakstiski paziņo (atsūtot parakstīto *Vienošanos*) SISTĒMAS OPERATORAM par izvēlēto elektroietaises projektētāju.

5. Ja parakstītā un aizpildītā (17.punkts) *Vienošanās* no SISTĒMAS LIETOTĀJA vai pamatotas iebildes 30 kalendāro dienu laikā nav saņemtas, tad tiek uzskatīts, ka piedāvātā pieslēguma ierīkošana SISTĒMAS LIETOTĀJAM nav nepieciešama un Pieteikums ir anulējams.

6. Ja ir noslēgta *Vienošanās*, *Projekts* tiek izstrādāts un normatīvos dokumentos noteiktajā kārtība saskaņots un apstiprināts līdz *Tehnisko noteikumu* vai to pagarinājuma derīguma termiņa beigām. SISTĒMAS LIETOTĀJS bez atlīdzības nodod īpašumā SISTĒMAS OPERATORAM divus *Projekta* oriģināla eksemplārus papīra formā ar visiem, saskaņā ar normatīvajos aktos noteiktajiem nepieciešamajiem, oriģinālajiem skaņojumiem un piecas *Projekta* kopijas papīra formā, kā arī vienu kopiju elektroniskā veidā kompaktdiskā DWG un PDF formātā ar ieskenētiem visiem skaņojumiem un piezīmēm no skaņotājiem. Ja pieslēguma ierīkošanas *Projektā* paredzēta SISTĒMAS LIETOTĀJA veicamo darbu izpilde (planēšanas darbi, koku ciršana, meža transformācija un citi) SISTĒMAS LIETOTĀJAM iesniedzot *Projektu*, jāpievieno tam apliecinājumu par to veikšanu, norādot to izpildes termiņu.

7. Ja SISTĒMAS OPERATORS iesniegtajā *Projektā* ir konstatējis kādas neatbilstības *Tehniskajiem noteikumiem*, nepilnības, vai trūkumus, SISTĒMAS OPERATORS 15 kalendāro dienu laikā informē LIETOTĀJU, nosakot termiņu *Projekta* precizēšanai. SISTĒMAS LIETOTĀJS, iesaistot *Projekta* izstrādātāju, SISTĒMAS OPERATORA noteiktajā laikā veic *Projekta* precizēšanu.

8. SISTĒMAS LIETOTĀJS apliecina, ka pieslēguma ierīkošanas ietvaros izgatavotā un apstiprinātā *Projekta* autora mantiskās tiesības ir SISTĒMAS OPERATORA īpašums. SISTĒMAS LIETOTĀJS piekrīt, ka *Projektu* SISTĒMAS OPERATORS izmanto pēc saviem ieskatiem, tai skaitā, izmanto kā darba uzdevumu vai tā sastāvdaļu iepirkumu procedūrās, kuras tiks realizētas pieslēguma ierīkošanas un darbības nodrošinājumam, bet

ne tikai.

9. Pēc tam, kad SISTĒMAS OPERATORS ir saņemis pilnībā precīzētu *Projektu*, SISTĒMAS OPERATORS uzsāk pretendantu atlases procedūru pieslēguma būvdarbu izpildei. Iesniedzot *Projektu* SISTĒMAS OPERATORAM, SISTĒMAS LIETOTĀJAM ir tiesības ieteikt būvkomersantu (vienu) uzaicināšanai uz pretendantu atlasi (iepirkuma procedūru) elektroietaises pieslēguma būvdarbu izpildei. Ja ieteiktajam būvkomersantam ir atbilstoša kvalifikācija SISTĒMAS OPERATORS to uzaicina uz pretendantu atlasi (iepirkuma procedūru).

10. Pretendantu atlases procedūra pieslēguma būvdarbu izpildītāja veicēja noteikšanai notiek atbilstoši SISTĒMAS OPERATORA apstiprinātiem pamatnoteikumiem iepirkumu procedūrām. SISTĒMAS LIETOTĀJAM ir tiesības iepazīties ar pretendantu izvēles principiem un izvēles procesa norisi.

11. Pēc pieslēguma elektroietaises būvkomersanta noteikšanas SISTĒMAS OPERATORS rakstveidā informē SISTĒMAS LIETOTĀJU par izvēlēto pieslēguma elektroietaises būvkomersantu un nosūta *Pieslēguma līgumu*, kurā nosaka arī pieslēguma maksu, pieslēguma maksas samaksas termiņus un pieslēguma ierīkošanas termiņus, nēmot vērā izvēlētā elektroietaises būvkomersanta iesniegto piedāvājumu.

12. Pēc *Pieslēguma līguma* parakstīšanas un paredzētās pieslēguma maksas saņemšanas SISTĒMAS OPERATORS noslēdz līgumu ar uzvarētāju pretendantu atlasei par pieslēguma būvdarbu izpildi.

13. SISTĒMAS OPERATORS ir atbildīgs par pieslēguma būvdarbu izpildi līdz elektroietaišu piederības un apkalošanas robežai *Pieslēguma līgumā* noteiktajā kārtībā un termiņā. Savukārt, SISTĒMAS LIETOTĀJS ir atbildīgs par sev piederošo elektroietaišu ierīkošanu līdz piederības robežai *Pieslēguma līgumā* noteiktajā termiņā, iesniedzot rakstisku apliecinājumu par to gatavību sprieguma saņemšanai.

14. Pēc pieslēguma būvdarbu izpildes starp SISTĒMAS OPERATORU un SISTĒMAS LIETOTĀJU tiek noslēgts (pārslēgts) *Elektroenerģijas piegādes līgums* un ar šī līguma noslēgšanas dienu SISTĒMAS LIETOTĀJS var sākt lietot elektroenerģiju *Pieslēguma līgumā* paredzētajā apjomā.

15. *Vienošanās* ir spēkā līdz *Elektroenerģijas piegādes līguma* noslēgšanas (pārslēgšanas) dienai, ja SISTĒMAS LIETOTĀJS un SISTĒMAS OPERATORS to nav izbeiguši ātrāk, vai līdz *Vienošanās* 4.punktā noteiktajam laikam.

16. Parakstot šo *Vienošanos*, SISTĒMAS LIETOTĀJS un SISTĒMAS OPERATORS apliecina, ka *Vienošanās* tekstu nav vienpersoniski labojis, izmantojot jebkādus mehāniskus, fotogrāfiskus vai elektroniskus līdzekļus.

17. Parakstot šo *Vienošanos* apliecinu, ka esmu izvēlējies projektēšanas organizāciju un tā ir:

18. Šī *Vienošanās* sastādīta un parakstīta trijos identiskos eksemplāros, katrai pusei pa vienam eksemplāram, trešo eksemplāru kopā ar iesniegumu-uzskaites karti SISTĒMAS LIETOTĀJS iesniedz būvvaldei.

SISTĒMAS LIETOTĀJS

(paraksts)

LU direktors Atis Peičs

(datums)

Vienošanās ir sagatavota elektroniski un ir autorizēta 260720114015

Pieteikumam Nr. 107140119

## Vienošanās par elektroietaišu būvprojekta izstrādi

Rīga

26.07.2011

AS "SADALES TĪKLS", turpmāk saukts SISTĒMAS OPERATORS, no vienas puses un LATVIJAS UNIVERSITĀTE , reģ. apl. Nr. 90000076669 , LU direktors Atis Peičs, turpmāk saukts SISTĒMAS LIETOTĀJS, no otras puses, darbojoties brīvi, bez maldiem un viltus, nolūkā iespējami ātrāk realizēt SISTĒMAS LIETOTĀJA pieteikumu elektrotīkla pieslēgumam pēc adreses Jelgavas iela 1, Rīga, noslēdz šo *Vienošanos*:

1. SISTĒMAS LIETOTĀJS ir iepazinies ar SISTĒMAS OPERATORA izsniegtajiem pieslēguma *Elektroietaišu ierīkošanas Tehniskajiem noteikumiem (projektēšanas uzdevumu)* (turpmāk tekstā saukts Tehniskie noteikumi) un iespējamām pieslēguma ierīkošanas izmaksām *Pieteikumā elektrotīkla pieslēgumam / slodzes izmaiņām* (turpmāk tekstā saukts *Pieteikums*) norādītā objekta elektroapgādei un piekrīt to realizācijai

2. Ievērojot saņemto *Tehnisko noteikumu* prasības un termiņu, SISTĒMAS LIETOTĀJS organizē un apmaksā sistēmas pieslēguma būvprojekta izstrādi, izvēloties atbilstošas kvalifikācijas elektroietaises projektētāju un noslēdzot līgumu ar to par pieslēguma būvprojekta izstrādi un saskaņošanu visās nepieciešamajās instancēs, tai skaitā ar visām ieinteresētajām trešajām personām, kā arī saņemot akceptu valsts un pašvaldības institūcijās Latvijas Republikā atbilstoši spekā esošajiem normatīvajiem aktiem, tai skaitā būvnormatīvu noteikumiem (turpmāk tekstā saukts *Projekts*). Līgumā par būvprojekta izstrādi SISTĒMAS LIETOTĀJS paredz sev īpašuma tiesības uz izstrādāto *Projektu* izmantošanai visā Latvijas teritorijā ar tiesībām nodot īpašuma tiesības jebkurai trešajai personai, kā arī vienojas par projektētāja autoruzraudzību objekta būvniecības laikā.

3. Lai uzsāktu *Projekta* izstrādi tiesību normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā, SISTĒMAS OPERATORS pilnvaro SISTĒMAS LIETOTĀJU savā vārdā iesniegt būvvaldē iesniegumu uzskaites-karti un SISTĒMAS OPERATORA vārdā saņemt plānošanas- arhitektūras uzdevumu.

4. Parakstot šo *Vienošanos* SISTĒMAS LIETOTĀJS 30 kalendāro dienu laikā pēc *Tehnisko noteikumu* saņemšanas rakstiski paziņo (atsūtot parakstīto *Vienošanos*) SISTĒMAS OPERATORAM par izvēlēto elektroietaises projektētāju.

5. Ja parakstītā un aizpildītā (17.punkts) *Vienošanās* no SISTĒMAS LIETOTĀJA vai pamatotas iebildes 30 kalendāro dienu laikā nav saņemtas, tad tiek uzskatīts, ka piedāvātā pieslēguma ierīkošana SISTĒMAS LIETOTĀJAM nav nepieciešama un Pieteikums ir anulējams.

6. Ja ir noslēgta *Vienošanās*, *Projekts* tiek izstrādāts un normatīvos dokumentos noteiktajā kārtība saskaņots un apstiprināts līdz *Tehnisko noteikumu* vai to pagarinājuma derīguma termiņa beigām. SISTĒMAS LIETOTĀJS bez atlīdzības nodod īpašumā SISTĒMAS OPERATORAM divus *Projekta* oriģināla eksemplārus papīra formā ar visiem, saskaņā ar normatīvajos aktos noteiktajiem nepieciešamajiem, oriģinālajiem skaņojumiem un piecas *Projekta* kopijas papīra formā, kā arī vienu kopiju elektroniskā veidā kompaktdiskā DWG un PDF formātā ar ieskenētiem visiem skaņojumiem un piezīmēm no skaņotājiem. Ja pieslēguma ierīkošanas *Projektā* paredzēta SISTĒMAS LIETOTĀJA veicamo darbu izpilde (planēšanas darbi, koku ciršana, meža transformācija un citi) SISTĒMAS LIETOTĀJAM iesniedzot *Projektu*, jāpievieno tam apliecinājumu par to veikšanu, norādot to izpildes termiņu.

7. Ja SISTĒMAS OPERATORS iesniegtajā *Projektā* ir konstatējis kādas neatbilstības *Tehniskajiem noteikumiem*, nepilnības, vai trūkumus, SISTĒMAS OPERATORS 15 kalendāro dienu laikā informē LIETOTĀJU, nosakot termiņu *Projekta* precizēšanai. SISTĒMAS LIETOTĀJS, iesaistot *Projekta* izstrādātāju, SISTĒMAS OPERATORA noteiktajā laikā veic *Projekta* precizēšanu.

8. SISTĒMAS LIETOTĀJS apliecina, ka pieslēguma ierīkošanas ietvaros izgatavotā un apstiprinātā *Projekta* autora mantiskās tiesības ir SISTĒMAS OPERATORA īpašums. SISTĒMAS LIETOTĀJS piekrīt, ka *Projektu* SISTĒMAS OPERATORS izmanto pēc saviem ieskatiem, tai skaitā, izmanto kā darba uzdevumu vai tā sastāvdaļu iepirkumu procedūrās, kuras tiks realizētas pieslēguma ierīkošanas un darbības nodrošinājumam, bet

ne tikai.

9. Pēc tam, kad SISTĒMAS OPERATORS ir saņemis pilnībā precīzētu *Projektu*, SISTĒMAS OPERATORS uzsāk pretendantu atlases procedūru pieslēguma būvdarbu izpildei. Iesniedzot *Projektu* SISTĒMAS OPERATORAM, SISTĒMAS LIETOTĀJAM ir tiesības ieteikt būvkomersantu (vienu) uzaicināšanai uz pretendantu atlasi (iepirkuma procedūru) elektroietaises pieslēguma būvdarbu izpildei. Ja ieteiktajam būvkomersantam ir atbilstoša kvalifikācija SISTĒMAS OPERATORS to uzaicina uz pretendantu atlasi (iepirkuma procedūru).

10. Pretendantu atlases procedūra pieslēguma būvdarbu izpildītāja veicēja noteikšanai notiek atbilstoši SISTĒMAS OPERATORA apstiprinātiem pamatnoteikumiem iepirkumu procedūrām. SISTĒMAS LIETOTĀJAM ir tiesības iepazīties ar pretendantu izvēles principiem un izvēles procesa norisi.

11. Pēc pieslēguma elektroietaises būvkomersanta noteikšanas SISTĒMAS OPERATORS rakstveidā informē SISTĒMAS LIETOTĀJU par izvēlēto pieslēguma elektroietaises būvkomersantu un nosūta *Pieslēguma līgumu*, kurā nosaka arī pieslēguma maksu, pieslēguma maksas samaksas termiņus un pieslēguma ierīkošanas termiņus, nēmot vērā izvēlētā elektroietaises būvkomersanta iesniegto piedāvājumu.

12. Pēc *Pieslēguma līguma* parakstīšanas un paredzētās pieslēguma maksas saņemšanas SISTĒMAS OPERATORS noslēdz līgumu ar uzvarētāju pretendantu atlasei par pieslēguma būvdarbu izpildi.

13. SISTĒMAS OPERATORS ir atbildīgs par pieslēguma būvdarbu izpildi līdz elektroietaišu piederības un apkalošanas robežai *Pieslēguma līgumā* noteiktajā kārtībā un termiņā. Savukārt, SISTĒMAS LIETOTĀJS ir atbildīgs par sev piederošo elektroietaišu ierīkošanu līdz piederības robežai *Pieslēguma līgumā* noteiktajā termiņā, iesniedzot rakstisku apliecinājumu par to gatavību sprieguma saņemšanai.

14. Pēc pieslēguma būvdarbu izpildes starp SISTĒMAS OPERATORU un SISTĒMAS LIETOTĀJU tiek noslēgts (pārslēgts) *Elektroenerģijas piegādes līgums* un ar šī līguma noslēgšanas dienu SISTĒMAS LIETOTĀJS var sākt lietot elektroenerģiju *Pieslēguma līgumā* paredzētajā apjomā.

15. *Vienošanās* ir spēkā līdz *Elektroenerģijas piegādes līguma* noslēgšanas (pārslēgšanas) dienai, ja SISTĒMAS LIETOTĀJS un SISTĒMAS OPERATORS to nav izbeiguši ātrāk, vai līdz *Vienošanās* 4.punktā noteiktajam laikam.

16. Parakstot šo *Vienošanos*, SISTĒMAS LIETOTĀJS un SISTĒMAS OPERATORS apliecina, ka *Vienošanās* tekstu nav vienpersoniski labojis, izmantojot jebkādus mehāniskus, fotogrāfiskus vai elektroniskus līdzekļus.

17. Parakstot šo *Vienošanos* apliecinu, ka esmu izvēlējies projektēšanas organizāciju un tā ir:

18. Šī *Vienošanās* sastādīta un parakstīta trijos identiskos eksemplāros, katrai pusei pa vienam eksemplāram, trešo eksemplāru kopā ar iesniegumu-uzskaites karti SISTĒMAS LIETOTĀJS iesniedz būvvaldei.

SISTĒMAS LIETOTĀJS

(paraksts)

LU direktors Atis Peičs

(datums)

Vienošanās ir sagatavota elektroniski un ir autorizēta 260720114015

Pieteikumam Nr. 107140119

## Vienošanās par elektroietaišu būvprojekta izstrādi

Rīga

26.07.2011

AS "SADALES TĪKLS", turpmāk saukts SISTĒMAS OPERATORS, no vienas puses un LATVIJAS UNIVERSITĀTE , reģ. apl. Nr. 90000076669 , LU direktors Atis Peičs, turpmāk saukts SISTĒMAS LIETOTĀJS, no otras puses, darbojoties brīvi, bez maldiem un viltus, nolūkā iespējami ātrāk realizēt SISTĒMAS LIETOTĀJA pieteikumu elektrotīkla pieslēgumam pēc adreses Jelgavas iela 1, Rīga, noslēdz šo *Vienošanos*:

1. SISTĒMAS LIETOTĀJS ir iepazinies ar SISTĒMAS OPERATORA izsniegtajiem pieslēguma *Elektroietaišu ierīkošanas Tehniskajiem noteikumiem (projektēšanas uzdevumu)* (turpmāk tekstā saukts Tehniskie noteikumi) un iespējamām pieslēguma ierīkošanas izmaksām *Pieteikumā elektrotīkla pieslēgumam / slodzes izmaiņām* (turpmāk tekstā saukts *Pieteikums*) norādītā objekta elektroapgādei un piekrīt to realizācijai

2. Ievērojot saņemto *Tehnisko noteikumu* prasības un termiņu, SISTĒMAS LIETOTĀJS organizē un apmaksā sistēmas pieslēguma būvprojekta izstrādi, izvēloties atbilstošas kvalifikācijas elektroietaises projektētāju un noslēdzot līgumu ar to par pieslēguma būvprojekta izstrādi un saskaņošanu visās nepieciešamajās instancēs, tai skaitā ar visām ieinteresētajām trešajām personām, kā arī saņemot akceptu valsts un pašvaldības institūcijās Latvijas Republikā atbilstoši spekā esošajiem normatīvajiem aktiem, tai skaitā būvnormatīvu noteikumiem (turpmāk tekstā saukts *Projekts*). Līgumā par būvprojekta izstrādi SISTĒMAS LIETOTĀJS paredz sev īpašuma tiesības uz izstrādāto *Projektu* izmantošanai visā Latvijas teritorijā ar tiesībām nodot īpašuma tiesības jebkurai trešajai personai, kā arī vienojas par projektētāja autoruzraudzību objekta būvniecības laikā.

3. Lai uzsāktu *Projekta* izstrādi tiesību normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā, SISTĒMAS OPERATORS pilnvaro SISTĒMAS LIETOTĀJU savā vārdā iesniegt būvvaldē iesniegumu uzskaites-karti un SISTĒMAS OPERATORA vārdā saņemt plānošanas- arhitektūras uzdevumu.

4. Parakstot šo *Vienošanos* SISTĒMAS LIETOTĀJS 30 kalendāro dienu laikā pēc *Tehnisko noteikumu* saņemšanas rakstiski paziņo (atsūtot parakstīto *Vienošanos*) SISTĒMAS OPERATORAM par izvēlēto elektroietaises projektētāju.

5. Ja parakstītā un aizpildītā (17.punkts) *Vienošanās* no SISTĒMAS LIETOTĀJA vai pamatotas iebildes 30 kalendāro dienu laikā nav saņemtas, tad tiek uzskatīts, ka piedāvātā pieslēguma ierīkošana SISTĒMAS LIETOTĀJAM nav nepieciešama un Pieteikums ir anulējams.

6. Ja ir noslēgta *Vienošanās*, *Projekts* tiek izstrādāts un normatīvos dokumentos noteiktajā kārtība saskaņots un apstiprināts līdz *Tehnisko noteikumu* vai to pagarinājuma derīguma termiņa beigām. SISTĒMAS LIETOTĀJS bez atlīdzības nodod īpašumā SISTĒMAS OPERATORAM divus *Projekta* oriģināla eksemplārus papīra formā ar visiem, saskaņā ar normatīvajos aktos noteiktajiem nepieciešamajiem, oriģinālajiem skaņojumiem un piecas *Projekta* kopijas papīra formā, kā arī vienu kopiju elektroniskā veidā kompaktdiskā DWG un PDF formātā ar ieskenētiem visiem skaņojumiem un piezīmēm no skaņotājiem. Ja pieslēguma ierīkošanas *Projektā* paredzēta SISTĒMAS LIETOTĀJA veicamo darbu izpilde (planēšanas darbi, koku ciršana, meža transformācija un citi) SISTĒMAS LIETOTĀJAM iesniedzot *Projektu*, jāpievieno tam apliecinājumu par to veikšanu, norādot to izpildes termiņu.

7. Ja SISTĒMAS OPERATORS iesniegtajā *Projektā* ir konstatējis kādas neatbilstības *Tehniskajiem noteikumiem*, nepilnības, vai trūkumus, SISTEMAS OPERATORS 15 kalendāro dienu laikā informē LIETOTĀJU, nosakot termiņu *Projekta* precizēšanai. SISTĒMAS LIETOTĀJS, iesaistot *Projekta* izstrādātāju, SISTĒMAS OPERATORA noteiktajā laikā veic *Projekta* precizēšanu.

8. SISTĒMAS LIETOTĀJS apliecina, ka pieslēguma ierīkošanas ietvaros izgatavotā un apstiprinātā *Projekta* autora mantiskās tiesības ir SISTĒMAS OPERATORA īpašums. SISTĒMAS LIETOTĀJS piekrīt, ka *Projektu* SISTĒMAS OPERATORS izmanto pēc saviem ieskatiem, tai skaitā, izmanto kā darba uzdevumu vai tā sastāvdaļu iepirkumu procedūrās, kuras tiks realizētas pieslēguma ierīkošanas un darbības nodrošinājumam, bet

ne tikai.

9. Pēc tam, kad SISTĒMAS OPERATORS ir saņemis pilnībā precīzētu *Projektu*, SISTĒMAS OPERATORS uzsāk pretendantu atlases procedūru pieslēguma būvdarbu izpildei. Iesniedzot *Projektu* SISTĒMAS OPERATORAM, SISTĒMAS LIETOTĀJAM ir tiesības ieteikt būvkomersantu (vienu) uzaicināšanai uz pretendantu atlasi (iepirkuma procedūru) elektroietaises pieslēguma būvdarbu izpildei. Ja ieteiktajam būvkomersantam ir atbilstoša kvalifikācija SISTĒMAS OPERATORS to uzaicina uz pretendantu atlasi (iepirkuma procedūru).

10. Pretendantu atlases procedūra pieslēguma būvdarbu izpildītāja veicēja noteikšanai notiek atbilstoši SISTĒMAS OPERATORA apstiprinātiem pamatnoteikumiem iepirkumu procedūrām. SISTĒMAS LIETOTĀJAM ir tiesības iepazīties ar pretendantu izvēles principiem un izvēles procesa norisi.

11. Pēc pieslēguma elektroietaises būvkomersanta noteikšanas SISTĒMAS OPERATORS rakstveidā informē SISTĒMAS LIETOTĀJU par izvēlēto pieslēguma elektroietaises būvkomersantu un nosūta *Pieslēguma līgumu*, kurā nosaka arī pieslēguma maksu, pieslēguma maksas samaksas termiņus un pieslēguma ierīkošanas termiņus, nēmot vērā izvēlētā elektroietaises būvkomersanta iesniegto piedāvājumu.

12. Pēc *Pieslēguma līguma* parakstīšanas un paredzētās pieslēguma maksas saņemšanas SISTĒMAS OPERATORS noslēdz līgumu ar uzvarētāju pretendantu atlasei par pieslēguma būvdarbu izpildi.

13. SISTĒMAS OPERATORS ir atbildīgs par pieslēguma būvdarbu izpildi līdz elektroietaišu piederības un apkalošanas robežai *Pieslēguma līgumā* noteiktajā kārtībā un termiņā. Savukārt, SISTĒMAS LIETOTĀJS ir atbildīgs par sev piederošo elektroietaišu ierīkošanu līdz piederības robežai *Pieslēguma līgumā* noteiktajā termiņā, iesniedzot rakstisku apliecinājumu par to gatavību sprieguma saņemšanai.

14. Pēc pieslēguma būvdarbu izpildes starp SISTĒMAS OPERATORU un SISTĒMAS LIETOTĀJU tiek noslēgts (pārslēgts) *Elektroenerģijas piegādes līgums* un ar šī līguma noslēgšanas dienu SISTĒMAS LIETOTĀJS var sākt lietot elektroenerģiju *Pieslēguma līgumā* paredzētajā apjomā.

15. *Vienošanās* ir spēkā līdz *Elektroenerģijas piegādes līguma* noslēgšanas (pārslēgšanas) dienai, ja SISTĒMAS LIETOTĀJS un SISTĒMAS OPERATORS to nav izbeiguši ātrāk, vai līdz *Vienošanās* 4.punktā noteiktajam laikam.

16. Parakstot šo *Vienošanos*, SISTĒMAS LIETOTĀJS un SISTĒMAS OPERATORS apliecina, ka *Vienošanās* tekstu nav vienpersoniski labojis, izmantojot jebkādus mehāniskus, fotogrāfiskus vai elektroniskus līdzekļus.

17. Parakstot šo *Vienošanos* apliecinu, ka esmu izvēlējies projektēšanas organizāciju un tā ir:

18. Šī *Vienošanās* sastādīta un parakstīta trijos identiskos eksemplāros, katrai pusei pa vienam eksemplāram, trešo eksemplāru kopā ar iesniegumu-uzskaites karti SISTĒMAS LIETOTĀJS iesniedz būvvaldei.

SISTĒMAS LIETOTĀJS

(paraksts)

LU direktors Atis Peičs

(datums)

Vienošanās ir sagatavota elektroniski un ir autorizēta 260720114015