

„Projekts 3” SIA Ūdens iela 12-117, Rīga, LV -1007,  
tālr. (+371)67692600, 29118657 e-pasts: [info@projekts3.lv](mailto:info@projekts3.lv).



Reģ. Nr. 40003578510 Reģ. dat. 17.01.2002  
Būvkomersanta reģistrācijas Nr. 3423-R

*Pasūtītājs:*

**Ventspils pašvaldības iestāde “Komunālā pārvalde”  
Užavas iela 8, Ventspils, LV-3600**

*Pasūtījuma Nr.:*

**2014 / 435P**

*Būvprojekta nosaukums:*

**LIELĀ PROSPEKTA SEGUMA RENOVĀCIJA  
POSMĀ NO SAULES IELAS LĪDZ J.PORUKA IELAI, VENTSPILĒ**

*Adrese:*

**LIELAIS PROSPEKTS**

*Būves galvenās lietošanas veids:*

**221404**

*Būvprojekta stadija:*

**TEHNISKAIS PROJEKTS**

*Marka:*

**ELEKTROAPGĀDES PIESLĒGUMS L.  
PROSPEKTA UN KATOĻU IELAS KRUSTOJUMĀ**

*Sējuma Nr./skaits:*

**2/2**

*Būvprojekta vadītājs:*

**M. Rozentāls**

*Būvprojekta ELT daļas vadītājs:*

**K.Draviņš**

*Būvprojekta autors:*

**SIA „Projekts 3”**

**RĪGA, 2014. GADS**

## PROJEKTA SASTĀVS

- 1.Sējums. Vispārīgā daļa;**  
**CD– Ceļu daļa;**  
**ŪKT/LKT– ūdens apgādes un kanalizācijas ārējie tīkli; lietuss ūdens**  
**kanalizācijas ārējie tīkli**  
**ELT– Elektroapgādes, apgaismojuma ārējie tīkli;**  
**Luksofora daļa.**
- 2.Sējums. Elektroapgādes pieslēgums Lielā prospekta un Katoļu ielas krustojumā;**

## SATURS

<b>PROJEKTA SASTĀVS.....</b>	<b>2</b>
<b>SATURS .....</b>	<b>3</b>
<b>VISPĀRĪGĀ DAĻA.....</b>	<b>4</b>
Sertifikāti un apliecības.....	5
Būvkomersanta reģistrācijas apliecība Nr.3423-R kopija.....	5
Būvprojekta vadītāja sertifikāta Nr. 20-7225 kopija.....	6
Būvprojekta ELT daļas vadītāja sertifikāta Nr. 72-M-27/04 kopija .....	7
A/s “Sadales tīkls” tehniskie noteikumi .....	8
Vispārējie rādītāji ..... ELT -01.....	14
Elektroapgādes pieslēgums..... ELT -02.....	15
Aprēķina shēma ..... ELT -03.....	16
Segumu apjaunošanas plāns..... ELT -04.....	17
Darba apjomu specifikācija .....	18

## **VISPĀRĪGĀ DAĻA**

**Sertifikāti un apliecības****Būvkomersanta reģistrācijas apliecība Nr.3423-R kopija****LATVIJAS REPUBLIKAS EKONOMIKAS MINISTRIJA**

Brīvības ielā 55, Rīgā, LV-1519 ♦ Tālrunis 371-7013101 ♦ Fakss 371-7280882 ♦ E-pasts: [pasts@em.gov.lv](mailto:pasts@em.gov.lv)

R ī g ā

**BŪVKOMERSANTA REĢISTRĀCIJAS APLIECĪBA**

izsniegta

*sabiedrībai ar ierobežotu atbildību*

**PROJEKTS 3**

vienotais reģistrācijas numurs : 40003578510

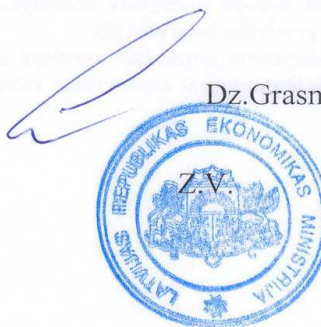
Komersants reģistrēts Būvkomersantu reģistrā 2006.gada 20.jūlijā  
(lēmums Nr. 3607 ) saskaņā ar Ministru kabineta 2005. gada 28.jūnija  
noteikumiem Nr.453 "Būvkomersantu reģistrācijas noteikumi"

**Būvkomersanta reģistrācijas Nr. 3423-R**

Ikgadējais informācijas atjaunošanas datums :20.jūlijs

Atbildīgā amatpersona -  
Būvniecības stratēģijas nodaļas vadītājs

Dz.Grasmanis



## Būvprojekta vadītāja sertifikāta Nr. 20-7225 kopija







**LATVIJAS BŪVINŽENIERU SAVIENĪBAS**  
**BŪVNICĪBAS SPECIĀLISTU CERTIFIKĀCIJAS INSTITŪCIJAS**

# BŪVPRAKSES SERTIFIKĀTS

**Nr. 20-7225**

**MĀRTIŅAM ROZENTĀLAM**  
**PK 051186-11361**

*Izdots saskaņā ar Latvijas Būvinženeru savienības Būvniecības speciālistu  
sertifikācijas institūcijas*

**2013. gada 16. janvāra lēmumu Nr. 359,**  
*par pārstāvētās prakses tiesībām būvniecībā sekojošās atļautajās darbības jomās:*

**Derīgs**

**Ir spēkā**

**- ceļu projektēšanā**

**līdz 16.01.2018.**

**kopš 16.01.2013.**

*Sertifikāts izsniegts atbilstoši LBS BSSI 2010.g. 10. februāra Nolikumam  
„Par būvniecības speciālistu sertificēšanu”.*

*Sertifikāta saņēmējs apņēmis savā darbībā ievērot Latvijas Republikas likumus  
un pastāvošos būvniecības normatīvus, kā arī Būvspeciālistu ētikas kodeksu.*

**LBS BSSI galvenais administrators**



**Mārtiņš Straume**



# Būvprojekta ELT daļas vadītāja sertifikāta Nr. 72-M-27/04 kopija


**-S3-280**



**LATVIJAS ELEKTRIĶU BRĀLĪBAS**  
**SERTIFIKĀCIJAS DEPARTAMENTS**

## SERTIFIKĀTS

**elektrotehnisko darbu elektrotehniķa zināšanu apjomā**

Sertifikāts apliecina, ka saskaņā ar Latvijas Elektriķu brālības Sertifikācijas departamenta 2014. gada 3.janvārī apstiprināto nolikumu par sertifikātu izsniegšanas kārtību un 2014. gada 3.janvārī apstiprinātajām kvalifikācijas prasībām SNL.1-1.M, 2-1.M, 6.1-1.M, 8.1-1.M, 9.1-1.M, 10.1-1.M, 10.2-1.M, 11-1.M

**Kārlis Draviņš**  
 personas kods 291163-11636

**ir kompetents veikt:**

**elektroietaišu projektēšanu**

1. Dzīvojamo un sabiedrisko ēku spēka un apgaismošanas elektroinstalācijas
2. Ražošanas ēku spēka un apgaismošanas elektroinstalācijas
3. Līdz 1 kV kabeļu līnijas
4. Līdz 1 kV gaisvadu un piekarkabeļu elektropārvades līnijas
5. 1-20 kV kabeļu elektropārvades līnijas
6. 1-20 kV gaisvadu un piekarkabeļu elektropārvades līnijas
7. 1-20 kV transformatoru apakšstacijas, komutācijas un sadales punkti.
8. Būvju zibens aizsardzības ietaises (pasīvās) un pārsprieguma aizsardzība

Sertifikācijas departamenta 2014. gada 22. maija lēmums Nr. SDg-30/2014  
 Sertifikāts 72-M-27/04 pagarināts līdz 2019. gada 21. maijam



**LEB Sertifikācijas**  
**departamenta direktors**

**Sertifikāts Nr. 72-M-27/04**



**/ J. Lagunovskis /**

## A/s "Sadales tīkls" tehniskie noteikumi



Akciju sabiedrība "Sadales tīkls"  
 Vien. reģ. Nr. 40003857687

Klientu serviss  
 Tālr. 80200403  
 st@sadalestikls.lv  
 www.sadalestikls.lv

Šmerļa iela 1, Rīga, LV-1160, Latvija

## KOMUNĀLĀ PĀRVALDE VENTSPILS PILSĒTAS PAŠVALDĪBAS IESTĀDE

Užavas iela 8, Ventspils, LV-3601, Latvija

06.01.2015

Par pieslēguma ierīkošanu objektam Lielā prospekta un Katoļu ielas krustojums, Ventspils

Godātais klient!

Atsaucoties uz Jūsu 16.12.2014 pieteikumu "Pieteikums elektrotīkla pieslēgumam/slodzes izmaiņām" Nr. 119006144, 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). **Iespējamās kopējās Lietotāja pieslēguma ierīkošanas izmaksas (faktiskās un attiecināmās izmaksas bez PVN) ir EUR 547 (detalizētu izmaksu aprēķinu skatīt pielikumā Nr.1).**

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: st@sadalestikls.lv;
- sūtot pa pastu.

Lai uzsāktu būvprojekta izstrādi tiesību normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā, parakstītu trešo eksemplāru kopā ar būvniecības ieceres dokumentāciju (būvprojektu minimālā sastāvā (2. un 3. būvju grupas būvēm)) Jums iesaiņot elektroietaišu būvprojekta izstrādātāju būs jāiesniedz būvvaldei būvatļaujas saņemšanai.

**Ja 60 kalendāro dienu laikā Jūs nebūsiat 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 Tehniskie noteikumi (projektēšanas uzdevums)".
3. "Vienošanās par elektroapgādes būvprojekta izstrādi".

Papildus informācija:

- zvanot uz Klientu servisa bezmaksas tālruni: 80200403;
- sūtot e-pastu: st@sadalestikls.lv;
- www.sadalestikls.lv.

Ar cieņu,  
 AS "Sadales tīkls"

Dokuments ir sagatavots elektroniski un ir derīgs bez paraksta



06.01.2015

1. pielikums

Lietotāja iespējamās pieslēguma ierīkošanas izmaksas ir EUR 547 (bez PVN), objektam **Lielā prospekta un Katoļu ielas krustojums, Ventspils (Pieteikuma Nr. 119006144), atbilstoši noteikumiem "Sistēmas pieslēguma noteikumi elektroenerģijas sistēmas dalībniekiem".**

Iespējamo pieslēguma ierīkošanas izmaksu aprēķina kopsavilkuma tabula.

Nr.	Pieslēguma būvdarbu nosaukums faktiskajām izmaksām	Mērv., km.,gab.	Apjoms	Vienas vienības izmaksas, EUR	Kopējās iespējamās izmaksas, EUR
1.	KS Nr. 800 nomaiņa		1	1500.00	1500
2.	US montāža		1	1600.00	1600
3.	0.4kV KL izbūve		0.025	32195.00	805
4.	Kopējās iespējamās pieslēguma faktiskās izmaksas			100% apmērā	3905
5.	AS „Sadales tīkls” sedzamā faktisko izmaksu daļa				3033
6.	Uz Lietotāju attiecināmā faktisko izmaksu daļa				872

Nr.	Pieslēguma ierīkošanas attiecināmo izmaksu nosaukums	Attiecināmās izmaksas par 1 ampēru, EUR	Pieprasītā ievadaizsardzības aparāta nominālā strāva, A	Kopējās iespējamās attiecināmās izmaksas, EUR
7.	0.4kV elektrotīkla līnija (EUR)	4	10	40
8.	Kopējās pieslēguma attiecināmās izmaksas			40
9.	Uz Lietotāju attiecināmā pieslēguma maksas daļa (faktiskās un attiecināmās izmaksas)			912
10.	Iespējamās kopējās Lietotāja pieslēguma ierīkošanas izmaksas (faktiskās un attiecināmās izmaksas bez PVN)		60%	547

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

Saskaņā ar Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas padomes apstiprinātiem noteikumiem "Sistēmas pieslēguma noteikumi elektroenerģijas sistēmas dalībniekiem" izmaksu sadalījums pieslēguma maksai Lietotājam tiek noteikts pēc pieteiktā pieslēguma sprieguma un ievadaizsardzības aparāta strāvas lieluma:

- 0,4 kV tīklā un līdz 40A maksas sadalījums: Lietotājs 60% / sistēmas operators 40%;
- 0,4 kV tīklā un no 41A līdz 100A maksas sadalījums: Lietotājs 80% / sistēmas operators 20%;
- 0,4 kV tīklā un no 101A, kā arī 6-20 kV tīklā maksas sadalījums: Lietotājs 100%.

Iespējamās Lietotāja pieslēguma ierīkošanas izmaksas 547.20 EUR bez PVN ir 60% no kopējām izmaksām, kuras sastāda:

- 1) 4.00 EUR/A attiecināmās izmaksas,
- 2) 8.0% (I.piepr./I.līn.nom = 10A/125A) no KS Nr. 800 nomaiņas darbu faktiskajām izmaksām,
- 3) 31.25% (I.piepr./I.līn.nom = 10A/32A) no 0.4kV KL izbūves darbu faktiskajām izmaksām.

Saskaņā ar sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas padomes 2012. gada 22. februāra lēmumu Nr. 1/5 (prot. Nr.8, 5.p.) apstiprinātiem noteikumiem "Sistēmas pieslēguma noteikumi elektroenerģijas sistēmas dalībniekiem" pieslēguma maksas aprēķinā tiek iekļautas attiecināmās izmaksas (dalības maksājums par agrāk izbūvētām elektroietaisēm pieslēguma nodrošināšanai).

Lietotie iespējamie saīsinājumi:

- ZS - līdz 1kV elektrotīkls;
- EPL – elektropārvades līnija;
- GVL, GL – gaisvadu līnija;
- KL – kabellīnija;
- SP, FP – sadales (fīdera) punkts;
- TA, TP – transformatora apakšstacija (punkts);
- VS - 6-20kV elektrotīkls;
- A/ST. - 110/6-20kV barošanas apakšstacija.

06.01.2015

2. Pielikums

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

Nr. 119006144  
Derīgi līdz 23.12.2015

**1. OBJEKTA RAKSTUROJUMS.**

**1.1. Pieslēguma pieprasītājs:** Ventspils pilsētas pašvaldības iestāde "Komunālā pārvalde"

Tālr: 63620954, 26473402

**1.2. Pieslēdzamās elektroietāises atrašanās vieta:**

Zemes vienības kadastra apzīmējums: 27000030016

Koordinātas – X: 0 Y: 0

**1.3. Pieslēdzamā objekta raksturojums:** Cits

**1.4. Pieslēguma raksturojums:** Jauns pieslēgums

**1.5. Tehniskie rādītāji:**

Nr.	Pieslēdzamās elektroietāises strāvatņu adrese		Lielākais elektro- drīzējv vai aparāta (kW)	Palai- šanas strāvas lielums (A)	Kopā uzstādātā jauka (kW)	Vienli- cīgā maksī- mālā slodze (kW)	Ievada sakar- darības aparāta nominālā strāva (A)	Sprie- gums (V)	Fāzu skaits
1	Lielā prospekta un Katoļu ielas krustojums, Ventspils	Esošie	0	0	0	0	0	0	0
		Kopā nepieciešamais	0	0	0	3	16	230	1
		Atļauts	0	0	0	2.1	10	230	1

**1.6. Būvprojekta veids un izbūves kārtas:**

Tehniskais projekts. Viena izbūves kārtā.

**2. NORĀDĪJUMI BŪVPROJEKTĒTĀJAM.**

**2.1. Barošanas avots:**

110 kV A/ST. Nr. 166 - Venta

10 kV Līnija F-14

Kapacitatīvā zemesslēguma strāva:  $I(c) = 816 \text{ A}$

**2.2. Pievienojuma vieta:**

Teritorijas kods: 580 - Ventspils ETR

Nr.	SP, FP	VS	TP	ZS
1.	SP6	-	TP9120	ZK9120-3
				jauns sl. p-ts

**2.3. Vid. sprieguma elektroietāises:**

**2.4. Transformatoru apakšstacijas:**

**2.5. 0,4 kV elektroietāises:**

2.5.1. Projektēt esošās kabeļu komutācijas sadalnes (KS) Nr. 800 nomainīt pret KS ar vertikālajām drošinātāju līstēm.

2.5.2. Lielā prospekta ceļa nodalījumā starp īpašumiem Katoļu iela Nr. 30 un A. Puškina iela 21 projektēt uzskaites sadalni (US).

2.5.3. US paredzēt divām elektroenerģijas uzskaitēm un ar kabeļu komutācijas sekciju.

2.5.4. US paredzēt jaunā elektroapgādes pieslēguma elektroenerģijas uzskaitē un esošajai Katoļu iela Nr. 30 elektroenerģijas uzskaitē.

2.5.5. Projektēt 0.4kV kabeļa līniju (KL) no projektējamās KS Nr. 800 līdz projektējamai US, KL šķērsgriezums ne mazāks par 150kv mm, kustošie ieliktni KL sākumā 32A)

2.5.6. Transformatora apakšstacijas Z-3 0.4kV kustošie ieliktni ir 125A.

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

uz Lietotāja kabellīnijas pievienojuma kontaktiem SSO uzskaites sadalnē.

Par kontakta stāvokli atbild: Piegādātājs

**2.7. Pārējās prasības:**

2.7.1. Elektrokonstrukciju un materiālu izvēle jāsapako ar AS "Sadales tīkls" Rietumu Kapitālieguldījumu daļu.

2.7.2. Pirms tehniskā projekta saskaņošanas ar visām ieinteresētām institūcijām, ēku un zemju īpašniekiem, projekts jāuzrāda un jāsapako ar AS "Sadales tīkls" Rietumu Kapitālieguldījumu daļu (Pils ielā 11, Ventspils), Eksploataācijas daļas Ventspils nodaļu (Zvaigžņu ielā Nr. 5, Ventspils), kā arī ar Elektroenerģijas uzskaites funkcija (Pils ielā Nr. 11, Ventspils).

2.7.3. Projekta eksemplāru skaits: 3 (trīs) eksempl. ar oriģinālsaskaņojumiem, un vienu eksemplāru digitālā veidā AutoCAD2002 versija(CD). Projektam jābūt izstrādātam ievērojot Latvijas koordinātu sistēmu



(LKS-92TM) un Baltijas jūras augstuma sistēmu.

**2.8. Būvprojekta izstrādes termiņš:**

23.12.2015

**2.9. Būvprojekta iesniegšanas vieta:**

2.9.1. AS "Sadales tīkls" Rietumu Kapitālieguldījumu daļas, Ventspils tīklu attīstības nodaļā, Pils ielā 11, Ventspilī.

**3. PAPILDUS INFORMĀCIJA.**

3.1. Pēcuzskaites elektroapgādes kabeļu tīklus projektē un izbūvē Lietotājs (šo Tehnisko noteikumu sapņēmējs) par saviem līdzekļiem.

3.2. Elektroenerģijas skaitītāja uzstādīšana un elektroenerģijas lietotāja līguma noformēšana tiks veikta tikai pēc pēcuzskaites tīklu izbūves un "AKTS par Lietotāja elektroietaišu izbūvi" iesniegšanas AS "Latvenergo" klientu apkalpošanas centrā.

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: Doniņš Jānis, tel. 63610947

Dokuments ir sagatavots elektroniski un ir derīgs bez paraksta



Akciju sabiedrība "Sadales tīkls"  
Vien. reģ. Nr. 40003857687

Klientu serviss  
Tālr. 80200403  
st@sadales tiks.lv  
www.sadales tiks.lv

Pieteikumam Nr. 119006144

## Vienošanās par elektroietaišu būvprojekta izstrādi

Liepāja

06.01.2015

AS "SADALES TĪKLS", turpmāk saukts SISTĒMAS OPERATORS, no vienas puses un Ventspils pilsētas pašvaldības iestāde "Komunālā pārvalde", reģ. apl. Nr. 90000088935, Direktors Andris Kauseņiks, turpmāk saukts SISTĒMAS LIETOTĀJS, no otras puses, darbojoties brīvi, bez maldiem un viltus, nolūkā iespējami ātrāk realizēt SISTĒMAS LIETOTĀJA pieteikumu elektrotīkla pieslēgumam pēc adreses Lielā prospekta un Katoļu ielas krustojums, Ventspils, noslēdz šo *Vienošanos*:

1. SISTĒMAS LIETOTĀJS ir iepazīies 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 elektroietaisies projektētāju un noslēdzot līgumu ar to par pieslēguma būvniecības ieceres dokumentācijas sagatavošanu, būvprojekta izstrādi un saskaņošanu visās nepieciešamajās instancēs, tai skaitā ar visām ieinteresētajām trešajām personām, kā arī saņemot akceptu valsts un pašvaldības institūcijās Latvijas Republikā arīdzināto spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem, tai skaitā būvnormatīvu noteikumiem. Līgumā par būvprojekta izstrādi SISTĒMAS LIETOTĀJS paredz sev īpašuma tiesības uz izstrādāto būvprojektu tā izmantošanai visā Latvijas teritorijā ar tiesībām nodot īpašuma tiesības jebkurai trešajai personai, kā arī vienojas ar būvprojekta izstrādātāju par to, ka būvprojekta izstrādātājs nodrošinās autoruzraudzību pieslēguma objekta būvniecības laikā.

3. Parakstot šo *Vienošanos* SISTĒMAS LIETOTĀJS 60 kalendāro dienu laikā pēc *Tehnisko noteikumu* saņemšanas rakstiski paziņo (atsūtot parakstīto *Vienošanos*) SISTĒMAS OPERATORAM par izvēlēto elektroietaisies projektētāju.

4. Ja parakstītā un aizpildītā (17.punkts) *Vienošanās* no SISTĒMAS LIETOTĀJA vai pamatotas iebildes 60 kalendāro dienu laikā nav saņemtas, tad tiek uzskatīts, ka piedāvātā pieslēguma ierīkošana SISTĒMAS LIETOTĀJAM nav nepieciešama un *Pieteikums* ir anulējams.

5. Ja ir noslēgta *Vienošana*, lai uzsāktu būvprojekta izstrādi tiesību normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā, SISTĒMAS OPERATORS pilnvaro SISTĒMAS LIETOTĀJU, iesaistot būvprojekta izstrādātāju, SISTĒMAS OPERATORA vārdā saņemt būvvaldes projektēšanas nosacījumus pirms būvniecības ieceres iesniegšanas būvvaldē (1.būvju grupai), sagatavot un iesniegt būvvaldē būvniecības ieceres dokumentus (būvniecības ieceres iesniegumu, būvprojektu minimālā sastāvā (2. un 3. būvju grupas būvēm), paskaidrojuma rakstu (1.grupas būvēm) vai apliecinājuma karti (2. un 3.grupas būvju atjaunošanai)), būvprojektu un, iesaistot būvprojekta izstrādātāju, SISTĒMAS OPERATORA vārdā saņemt būvvaldes akceptu par būvniecības ieceri (atzīmi paskaidrojuma rakstā vai apliecinājuma kartē) vai būvatļauju ar būvprojektēšanas nosacījumiem, kā arī saņemt būvvaldes atzīmi būvatļaujā par būvprojektēšanas nosacījumu izpildi.

6. Būvprojekta izstrādātājs būvprojektu izstrādā un normatīvos aktos noteiktajā kārtībā saskaņo, saņem būvniecības ieceres akceptu paskaidrojuma rakstā (1.grupas būvēm), apliecinājuma kartē (2. un 3.grupas būvēm) vai atzīmi būvatļaujā (2.un 3.grupas būvēm) par būvprojektēšanas nosacījumu izpildi līdz *Tehnisko noteikumu* vai to pagarinājuma derīguma termiņa beigām. SISTĒMAS LIETOTĀJS bez atbildības nodod īpašumā SISTĒMAS OPERATORAM divus būvprojekta oriģināla eksemplārus papīra formā ar visiem, saskaņā ar normatīvajos aktos noteiktajiem nepieciešamajiem, oriģinālajiem skapojumiem un trīs būvprojekta kopijas papīra formā, kā arī vienu kopiju elektroniskā veidā kompaktdiskā DWG un PDF formātā ar ieskenētiem visiem skapojumiem un piezīmēm no skapotājiem. Ja pieslēguma ierīkošanas būvprojektā paredzēta SISTĒMAS LIETOTĀJA veicamo darbu izpilde (planēšanas darbi, koku ciršana, meža transformācija un citi) SISTĒMAS LIETOTĀJAM iesniedzot SISTĒMAS OPERATORAM būvprojektu, jāpievieno tam apliecinājumu par to veikšanu, norādot to izpildes termiņu. Vienlaicīgi ar būvprojektu SISTĒMAS LIETOTĀJS nodod SISTĒMAS OPERATORAM no būvprojekta izstrādātāja puses būvprojektam pievienoto paskaidrojuma rakstu vai apliecinājuma karti ar būvvaldes atzīmi par būvniecības ieceres akceptu vai būvatļauju ar būvvaldes atzīmi par visu tajā ietvertu projektēšanas nosacījumu izpildi.

7. Ja SISTĒMAS OPERATORS saņemtajā būvprojektā ir konstatējis kādas neatbilstības *Tehniskajiem noteikumiem*, nepilnības, vai iztrūkst kāds dokuments, kas SISTĒMAS LIETOTĀJAM jānodod SISTĒMAS OPERATORAM saskaņā ar šo *Vienošanos* vai iztrūkst kāds akcepts (atzīme), SISTĒMAS OPERATORS 15 kalendāro dienu laikā informē LIETOTĀJU, nosakot termiņu trūkumu novēršanai. SISTĒMAS LIETOTĀJS, iesaistot būvprojekta izstrādātāju, SISTĒMAS OPERATORA noteiktajā laikā veic būvprojekta precizēšanu un nepieciešamo atbilstošu dokumentu



iesniegšanai.

8. SISTĒMAS LIETOTĀJS apliecina, ka pieslēguma realizēšanas ietvaros izgatavotā un apstiprinātā būvprojekta izstrādātāja mantiskās tiesības ir SISTĒMAS OPERATORA īpašums. SISTĒMAS LIETOTĀJS piekrīt, ka SISTĒMAS OPERATORS būvprojektu izmanto pēc saviem ieskatiem, tai skaitā, izmanto kā darba uzdevumu vai tā sastāvdaļu iepirkumu procedūrās, kuras tiks realizētas pieslēguma izbūves un darbības nodrošinājumam, bet ne tikai.

9. Pēc tam, kad SISTĒMAS OPERATORS ir saņēmis pilnībā precizētu būvprojektu un paskaidrojuma rakstu vai apliecinājuma karti vai būvatļauju, atbilstoši šīs Vienošanās 6.punktam, SISTĒMAS OPERATORS uzsāk pretendentu atlases procedūru pieslēguma būvdarbu izpildei. Iesniedzot būvprojektu SISTĒMAS OPERATORAM, SISTĒMAS LIETOTĀJAM ir tiesības ieteikt būvkomersantu (vienu) uzaicināšanai uz pretendentu atlasī (iepirkuma procedūru) elektroietais pieslēguma būvdarbu izpildei. Ja ieteiktajam būvkomersantam ir atbilstoša kvalifikācija SISTĒMAS OPERATORS to uzaicina uz pretendentu atlasī (iepirkuma procedūru).

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

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

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

13. SISTĒMAS OPERATORS ir atbildīgs par pieslēguma būvdarbu izpildi līdz elektroietais piederības un apkalpošanas robežai *Pieslēguma līgumā* noteiktajā kārtībā un termiņā. Savukārt, SISTĒMAS LIETOTĀJS ir atbildīgs par sev piederošo elektroietais izbūvi līdz elektroietais piederības un apkalpošanas 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) *Sistēmas pakalpojumu vai Elektroenerģijas piegādes līgums* un ar šī līguma noslēgšanas dienu SISTĒMAS LIETOTĀJS var sākt lietot elektroenerģiju *Pieslēguma līgumā* paredzētajā apjomā, bet pērkot elektroenerģiju no PUBLISKĀ TIRGOTĀJA vēl papildus noslēdzot elektroenerģijas tirdzniecības līgumu ar PUBLISKO TIRGOTĀJU.

15. *Vienošanās* ir spēkā līdz *Sistēmas pakalpojumu vai Elektroenerģijas piegādes līguma* noslēgšanas (pārslēgšanas) dienai, ja SISTĒMAS LIETOTĀJS un SISTĒMAS OPERATORS to nav izbeiguši ātrāk, vai līdz *Vienošanās* 3.punktā noteiktajam laikam.

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

17. Parakstot šo *Vienošanos* apliecinu, ka esmu izvēlēties būvprojekta izstrādātāju un tas ir \_\_\_\_\_.

18. Šī *Vienošanās* sastādīta un parakstīta trijos identiskos eksemplāros, katrai pusei pa vienam eksemplāram, trešo eksemplāru kopā ar būvniecības ieceres dokumentāciju (būvniecības ieceres paskaidrojuma rakstu (1.būvju grupas būvēm), būvprojektu minimālā sastāvā vai apliecinājuma karti (2. un 3. būvju grupas būvēm)) SISTĒMAS LIETOTĀJS iesniedz būvvaldei.

SISTĒMAS LIETOTĀJS

\_\_\_\_\_ (paraksts)  
Direktors Andris Kausenieks

\_\_\_\_\_ (datums)

Vienošanās ir sagatavota elektroniski un ir autorizēta 060120154852