

Šmerļa iela 1, Rīga, LV-1160, Latvija

MĀRUPES NOVADA DOME

marupe@marupe.lv

Klientu serviss
Tālr. 80200403
st@sadalestikls.lv

16.12.2013

Par pieslēguma ierīkošanu objektam Īvju iela 5 (stadiona apgaismošana), Jaunmārupe, Mārupes nov.

Godātais klient!

Atsaucoties uz Jūsu 03.12.2013 pieteikumu "Pieteikums elektrotīkla pieslēgumam/slodzes izmaiņām" Nr. 116386139, esam sagatavojuši informāciju par pieslēguma ierīkošanas iespējamām izmaksām (skatīt pielikumu Nr.1), "Elektroietaišu ierīkošanas Tehniskos noteikumus (projektēšanas uzdevums) " (skatīt pielikumu Nr.2) un "Vienošanās par elektroapgādes būvprojekta izstrādi" divus eksemplārus (skatīt pielikumu Nr.3).

Jums ir nosūtīti jauna pieslēguma vai slodzes izmaiņu realizēšanai derīgi tehniskie noteikumi, bet, lai tiktu saskaņots Jūsu izstrādājamais būvprojekts, Jums 60 kalendāro dienu laikā ir jāiesniedz parakstīta "Nepieciešamo saskaņojumu un iesniedzamo dokumentu veidlapa" (skatīt pielikumu Nr.4) ar visiem norādītajiem saskaņojumiem un pievienojamiem dokumentiem, kuri ir norādīti veidlapā, bet netika iesniegti kopā ar iesniegto "Pieteikums elektrotīkla pieslēgumam/slodzes izmaiņām" un parakstītu vienu eksemplāru "Vienošanās par elektroapgādes būvprojekta izstrādi".

Parakstītu Vienošanos, veidlapu un visus pievienotos dokumentus Jūs varat iesniegt:

- sūtot e-pastu: st@sadalestikls.lv;
- sūtot faksu: 67728778;
- tuvākajā Klientu apkalpošanas centrā.

Ja 60 kalendāro dienu laikā Jūs nebūsiat iesnieguši visus nepieciešamos dokumentus un līdz tehnisko noteikumu derīguma termiņa beigām Jūs nebūsiat iesniedzis izstrādātu būvprojektu, 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".
4. Nepieciešamo saskaņojumu un iesniedzamo dokumentu veidlapa

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

16.12.2013

1. pielikums

**Iespējamās pieslēguma ierīkošanas izmaksas (bez PVN) objektam
 Īvju iela 5 (stadiona apgaismošana), Jaunmārupe, Mārupes nov. (Pieteikuma Nr. 116386139)
 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.	Kabeļu komutācijas sadalne	gab	1	600.00	600
2.	0,4kV kabeļlīnija	km	0.14	21030.00	2944
3.	Uzskaites sadalne	gab	1	390.00	390
4.	Kopējās iespējamās pieslēguma faktiskās izmaksas			100% apmērā	3934
5.	Uz Lietotāju attiecināmā faktisko izmaksu daļa				3934.2

Nr.	Pieslēguma ierīkošanas attiecināmo izmaksu nosaukums	Attiecināmās izmaksas par 1 ampēru, Ls	Pieprasītā ievadaizsardzības aparāta nominālā strāva, A	Kopējās iespējamās attiecināmās izmaksas, Ls
6.	0,4kV elektrotīkla līnija	3	16	48
7.	6-20/0,4 kV transformatora apakšstacija	2		
8.	6-20kV elektrotīkla līnija	1		
9.	110/6-20 kV transformatora apakšstacija			
10.	Kopējās pieslēguma attiecināmās izmaksas			48
11.	Uz Lietotāju attiecināmā pieslēguma maksas daļa (faktiskās un attiecināmās izmaksas)			3982
12.	Iespējamās kopējās Lietotāja pieslēguma ierīkošanas izmaksas (faktiskās un attiecināmās izmaksas bez PVN)			2389

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

Aprēķins veikts saskaņā ar 2012.gada AS „Sadales tīkls” vidējām elektroietaišu izbūves izmaksām un 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".

Elektroietaišu ierīkošanas Tehniskie noteikumi (projektēšanas uzdevums)

Nr. 116386139
Derīgi līdz 16.09.2014

1. OBJEKTA RAKSTUROJUMS.

1.1. Pieslēguma pieprasītājs: MĀRUPES NOVADA DOME

Tālrunis: 26556682

1.2. Pieslēdzamās elektroietaisies atrašanās vieta:

Zemes vienības kadastra apzīmējums: 80760110402

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)	Palai- šanas strāvas lielums (A)	Kopā uzstādītā jauda (kW)	Vienlai- cīgā maksī- mālā slodze (kW)	Ievada aizsar- dzības aparāta nominālā strāva (A)	Sprie- gums (V)	Fāzu skaits
1	Ivju iela 5 (stadiona apgaismošana), Jaunmārupe, Mārupes nov.	Esošie	0	0	0	0	0	0	0
		Kopā nepieciešams	0	0	0	10	16	400/230	3
		Atļauts	0	0	0	10	16	400/230	3

1.6. Būvprojekta veids un izbūves kārtas:

Vienkāršots tehniskais projekts. Viena izbūves kārtā.

2. NORĀDĪJUMI BŪVPROJEKTĒTĀJAM.

2.1. Barošanas avots:

110 kV A/ST. Nr. 141 - Tīraine

20 kV Līnija L-26

Kapacitatīvā zemesslēguma strāva: $I(c) = 43.4 \text{ A}$

2.2. Pievienojuma vieta:

Teritorijas kods: 480 - Ķekavas ETR

Nr.	SP, FP		VS		TP		ZS	
1.	L-26	A	-	04	T-0470	Z-0470-7	-	

2.3. Vid. sprieguma elektroietaisies:

2.4. Transformatoru apakšstacijas:

2.5. 0,4 kV elektroietaisies:

Uz 0,4kV kabeļu līnijas Z-0470-7 (AXPK-4x50) izbūvēt KS-4A tipa kabeļu komutācijas sadalni. No proj. kabeļu komutācijas sadalnes guldīt 0,4kV kabeļu līniju līdz klientam. Kabeli izvēlēties projektēšanas gaitā.

Elektroenerģijas uzskaiti paredzēt ārtipa ievadsadalnē ar aktīvās elektroenerģijas skaitītāju.

2.6. Elektroietaišu piederības un apkalpes robeža:

uz Lietotāja kabeļlīnijas pievienojuma kontaktiem SSO uzskaites sadalnē.

Par kontakta stāvokli atbild: Piegādātājs

2.7. Pārējās prasības:

Elektroapgādes projekta dokumentāciju iesniegt izskatīšanai :

1. AS "Sadales tīkls" Pierīgas Energoizlietošanas uzraudzības daļas Ķekavas iecirknī Gaismas ielā 7 Ķekavā;

2. AS "Sadales tīkls" Pierīgas Kapitālieguldījumu daļas Tīklu attīstības nodaļā Gaismas ielā 3a, Ķekavā;

Elektrosadalņu vai KTA komplektāciju, kas atšķiras no standarta piedāvājuma katalogā, jāaskaņo ar ražotāju projektēšanas gaitā.

2.8. Būvprojekta izstrādes termiņš:

16.09.2014

2.9. Būvprojekta iesniegšanas vieta:

AS "Sadales tīkls" Kapitālieguldījumu funkcijas Pierīgas Kapitālieguldījumu daļā "Līči", Stopiņu novads; Iesniegt izstrādāta elektroapgādes projekta divus 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, kurā jābūt ieskanētam pilnam projektam (katra lapa) ar visiem skaņojumiem un piezīmēm no skaņotājiem .pdf formātā, trases plāns un principiālā shēma .dwg formātā un specifikācijas un darbu apjomi .xls formātā.

3. PAPILDUS INFORMĀCIJA.

Iesniedzot projektu uz saskaņošanu, projektā ir jābūt zemes īpašnieku sarakstam, kurus būvorganizācijai ir jābrīdina pirms būvdarbu uzsākšanas.

-Pirms projekta izstrādes dokumentācija pirmsprojekta stadijā, kurā projekta tehniskais risinājums (elektropārvades līnijas (EPL) trase, TA novietne) ir saskaņots ar zemes īpašniekiem, jāsaskaņo ST Attīstības nodaļā.

Inženierkomunikācijas izvietot starp ielas(ceļa) brauktuvi un sarkano līniju vai ielas(ceļa) sadalošajā joslā (Ministru Kabineta noteikumi Nr.243). Spēkā no 13.04.2012

Galvenās prasības projektu saturam:

Projektā jābūt uzrādītiem:

1.1. 20 kV, 10 kV, 6 kV, 0,4 kV ārējo elektrotīklu trases plāniem, kurā redzamas zemes īpašumu robežas un to kadastra numuri;

1.2. 20 kV, 10 kV, 6 kV, 0,4kV ārējo elektrotīklu elektroapgādes shēmai ar elektrisko aprēķinu lielumiem;

1.3. Elektrotīklu konstruktīvo elementu izpildījuma rasējumiem, ja nav pielietoti LEK standarta risinājumi; Pēcuzskaites 0,4kV tīklus projektē un izbūvē Lietotājs par saviem līdzekļiem.

Skaitītāja uzstādīšana tiks veikta tikai pēc pēcuzskaites 0.4kV tīkla izbūves un "AKTS par Lietotāja elektroietaišu izbūvi" saņemšanas.

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 pieļaujamā īslaicīgā 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: Dukulis Vladlens, tel. 22016825, 67727498

Dokuments ir sagatavots elektroniski un ir derīgs bez paraksta

Pieteikumam Nr. 116386139

Vienošanās par elektroietaišu būvprojekta izstrādi

Ķekava, Ķekavas pag., Gaismas iela 3

16.12.2013

AS "SADALES TĪKLS", turpmāk saukts SISTĒMAS OPERATORS, no vienas puses un MĀRUPES NOVADA DOME, reģ. apl. Nr. 90000012827, Mārupes Novada Domes izpilddirektors Ivars Punculis, turpmāk saukts SISTĒMAS LIETOTĀJS, no otras puses, darbojoties brīvi, bez maldiem un viltus, nolūkā iespējami ātrāk realizēt SISTĒMAS LIETOTĀJA pieteikumu elektrotīkla pieslēgumam pēc adreses Īvju iela 5 (stadiona apgaismošana), Jaunmārupe, Mārupes nov., 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 piekūrīt to realizācijai

2. Ievērojot saņemto *Tehnisko noteikumu* prasības un termiņu, SISTĒMAS LIETOTĀJS organizē un apmaksā sistēmas pieslēguma būvprojekta izstrādi, izvēloties atbilstošas kvalifikācijas elektroietaisa 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 spēkā 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 60 kalendāro dienu laikā pēc *Tehnisko noteikumu* saņemšanas rakstiski paziņo (atsūtot parakstīto *Vienošanos*) SISTĒMAS OPERATORAM par izvēlēto elektroietaisa projektētāju.

5. 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.

6. Ja ir noslēgta *Vienošanās*, *Projekts* tiek izstrādāts un normatīvos dokumentos noteiktajā kārtībā 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 piekūrīt, 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 saņēmis pilnībā precizētu *Projektu*, SISTĒMAS OPERATORS uzsāk pretendentu atlases procedūru pieslēguma būvdarbu izpildei. Iesniedzot *Projektu* 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 ierīkošanas 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 elektroietaišu piederības un apkalpošanas 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 jebkādas mehāniskus, fotogrāfiskus vai elektroniskus līdzekļus.

17. Parakstot šo *Vienošanos* apliecinu, ka esmu izvēlēties 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

Mārupes Novada Domes izpilddirektors Ivars
Punculis

(paraksts)

(datums)

Vienošanās ir sagatavota elektroniski un ir autorizēta 161220134063

Pieteikumam Nr. 116386139

Vienošanās par elektroietaišu būvprojekta izstrādi

Ķekava, Ķekavas pag., Gaismas iela 3

16.12.2013

AS "SADALES TĪKLS", turpmāk saukts SISTĒMAS OPERATORS, no vienas puses un MĀRUPES NOVADA DOME, reģ. apl. Nr. 90000012827, Mārupes Novada Domes izpilddirektors Ivars Punculis, turpmāk saukts SISTĒMAS LIETOTĀJS, no otras puses, darbojoties brīvi, bez maldiem un viltus, nolūkā iespējami ātrāk realizēt SISTĒMAS LIETOTĀJA pieteikumu elektrotīkla pieslēgumam pēc adreses Īvju iela 5 (stadiona apgaismošana), Jaunmārupe, Mārupes nov., 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 piekūrīt to realizācijai

2. Ievērojot saņemto *Tehnisko noteikumu* prasības un termiņu, SISTĒMAS LIETOTĀJS organizē un apmaksā sistēmas pieslēguma būvprojekta izstrādi, izvēloties atbilstošas kvalifikācijas elektroietaisa 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 spēkā 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 60 kalendāro dienu laikā pēc *Tehnisko noteikumu* saņemšanas rakstiski paziņo (atsūtot parakstīto *Vienošanos*) SISTĒMAS OPERATORAM par izvēlēto elektroietaisa projektētāju.

5. 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.

6. Ja ir noslēgta *Vienošanās*, *Projekts* tiek izstrādāts un normatīvos dokumentos noteiktajā kārtībā 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 piekūrīt, 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 saņēmis pilnībā precizētu *Projektu*, SISTĒMAS OPERATORS uzsāk pretendentu atlases procedūru pieslēguma būvdarbu izpildei. Iesniedzot *Projektu* 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 ierīkošanas 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 elektroietaišu piederības un apkalpošanas 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 jebkādas mehāniskus, fotogrāfiskus vai elektroniskus līdzekļus.

17. Parakstot šo *Vienošanos* apliecinu, ka esmu izvēlēties 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

Mārupes Novada Domes izpilddirektors Ivars
Punculis

(paraksts)

(datums)

Vienošanās ir sagatavota elektroniski un ir autorizēta 161220134063

Nepieciešamo saskaņojumu un iesniedzamo dokumentu veidlapa

Pieteikums Nr. _____

Pieprasītājs _____

Fiz. pers. - vārds, uzvārds / jur. pers.- (nosaukums, paraksta (pārstāvības) tiesīgās vai pilnvarotās personas vārds, uzvārds, amats)

1. Saskaņojumi:

1.1. aizpilda daudzdzīvokļu mājas īpašnieks(-i) vai pārvaldnieks, ja el. pieslēgums jāizbūvē vai jāpārbūvē mājas iekšējos elektrotīklos.

Atļauts pieslēgties ēkas iekšējos elektrotīklos _____

Uzrakstiet ēkas sadales nosaukumu u.c.

Daudzdzīvokļu mājas īpašnieks(-i) vai pārvaldnieks _____

Paraksts, vārds, uzvārds vai nosaukums (juridiskai personai).

Ja saskaņojums saņemts citā veidā, uzrakstiet - ar ko un kad veikts saskaņojums.

2.2. Saskaņojums, ja īpašumam (zemei un ēkai) ir vairāki īpašnieki - aizpilda tie īpašnieki, kuri nav el. pieslēguma pieprasītāji.

Atļauts ierīkot elektroietaisi manā nekustamā īpašumā:

Zemes un/vai ēkas īpašnieks (īpašnieki) _____

Paraksts, vārds, uzvārds vai nosaukums (juridiskai personai).

Ja saskaņojums saņemts citā veidā, uzrakstiet - ar ko un kad veikts saskaņojums.

2. Nepieciešamo dokumentu saraksts (Jāiesniedz/jāaizpilda tikai jaunam pieslēgumam! Izvēlieties un aizpildiet tikai Jūsu konkrētajam gadījumam nepieciešamo informāciju par dokumentiem, kuri netika iesniegti kopā ar Pieteikumu.)

Jāiesniedz:

☐ Dokuments par tiesībām parakstīt (fiz. personas pilnvarotajai personai notariāli apstiprināta pilnvara / jurid. personai - pilnvara / prokūra)

☐ UR Komercreģistra vai cita reģistra reģistrācijas apliecība (jāiesniedz juridiskām personām, ja nav noslēgts līgums par elektroenerģijas piegādi ar AS "Latvenergo")

☐ Dokuments, kas apliecina īpašuma vai lietošanas tiesības uz nekustamo īpašumu. (Zemesgrāmatas nostiprinājuma uzraksts vai pirkuma-pārdevuma, dāvinājuma, nomas vai īres līgums vai denacionalizācijas apliecība vai tml.)

Jāaizpilda:

☐ Jaunbūvēm – vietējās pašvaldības Būvvaldes plānošanas un arhitektūras uzdevums _____
(izdošanas datums, Nr., izdevējietāde) vai Būvvaldes saskaņota būvobjekta ģenerālpilāns (skiču vai tehniskā projekta stadijā) _____ (saskaņošanas datums)

☐ Vienlaicīgi vairāku jaunu apbūves zemes gabalu elektroapgādes gadījumos – detālplānojuma grafiskās daļas (ar plānotās apbūves, satiksmes infrastruktūras un inženierkomunikāciju (tīklu) izvietojumu) _____
(izdošanas datums, izdevējietāde) vai Būvvaldes saskaņota būvobjekta ģenerālpilāns (skiču vai tehniskā projekta stadijā) _____ (izdošanas datums, Nr., izdevējietāde)

Pieprasītājs, iesniedzot šo pieteikumu, apliecina, ka:

- veidlapā sniegtā informācija ir patiesa, iesniegto dokumentu kopijas atbilst oriģinālam, kā arī ir informēts, ka nepatiesas informācijas sniegšanas gadījumā var tikt saukts pie likumā noteiktās atbildības.

Piekrītu, ka AS "Sadales tīkls" apstrādā manus personas datus tādā apjomā, kas nepieciešams Pieslēguma līguma noteikumu izpildei, un ka AS "Sadales tīkls" ir tiesības tos pieprasīt un saņemt no trešajām personām.

(datums)

(paraksts)

(paraksta atšifrējums)

