

25.08.2020

**Lietotāja aptuvenās pieslēguma ierīkošanas izmaksas ir EUR 147057.50 (bez PVN), objektam Pūpolu iela 14, Rīga (Pieteikuma Nr. 123408204), atbilstoši noteikumiem "Sistēmas pieslēguma noteikumi elektroenerģijas sistēmas dalībniekiem".**

Informējam, ka uz Jūsu pieslēgumu attiecas "Kārtība par nosacījumiem efektīvai atļautās slodzes izmantošanai", kura ir publicēta mājas lapā [www.sadalestikls.lv](http://www.sadalestikls.lv). Saskaņā ar minēto kārtību pieslēgumā sasniedzamais elektroenerģijas gada patēriņš ir 2430900.00 kWh.

Ja patērētās elektroenerģijas apjoms pieslēguma objektā ir sasniedzis noteikto elektroenerģijas gada patēriņu, tad lietotājam izsniegtajā rēķinā par norēķinu periodu (mēnesi) sadales sistēmas tarifam piemēro koeficientu 0,5 par elektroenerģijas apjomu, kas pārsniedz noteikto elektroenerģijas gada patēriņu.

**Aptuvenās pieslēguma ierīkošanas izmaksas aprēķina kopsavilkuma tabula.**

Nr.	Pieslēguma būvdarbu nosaukums faktiskajām izmaksām	Mērv., km.,gab.	Apjoms	Vienas vienības izmaksas, EUR	Kopējās iespējamās izmaksas, EUR
1.	10kV komercuzskaites izbūve	gab.	1	5000.00	5000
2.	6-20kV kabeļu līnijas vietās ar ielas cieto segumu izbūve	km	1.86	76375.00	142058
3.	Kopējās aptuvenās pieslēguma faktiskās izmaksas			100% apmērā	147058
4.	AS "Sadale tīkls" sedzamā faktisko izmaksu daļa				0
5.	Uz Lietotāju attiecināmā faktisko izmaksu daļa				147058

Nr.	Pieslēguma ierīkošanas attiecināmo izmaksu nosaukums	Attiecināmās izmaksas par 1 ampēru, EUR	Pieprasītā ievadaizsardzības aparāta nominālā strāva, A	Kopējās iespējamās attiecināmās izmaksas, EUR
6.	Kopējās pieslēguma attiecināmās izmaksas			0
7.	Uz Lietotāju attiecināmā pieslēguma maksas daļa (faktiskās un attiecināmās izmaksas)			147058
8.	<b>Aptuvenās kopējās Lietotāja pieslēguma ierīkošanas izmaksas (faktiskās un attiecināmās izmaksas bez PVN)</b>		<b>100%</b>	<b>147057.50</b>

*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 līdz 100A Lietotājs maksā 50% / sistēmas operators 50%;
- 0,4 kV tīklā no 101A Lietotājs maksā 100%;
- 6-20 kV tīklā Lietotājs maksā 100%.

Iespējamās kopējās pieslēguma izbūves izmaksās nav iekļauta topogrāfiskā plāna pasūtīšana, būvprojekta izstrāde un sistēmas lietotāja EPL izmaksas, ko sedz sistēmas lietotājs par saviem līdzekļiem.

Papildus kopējās pieslēguma izbūves izmaksās var tikt iekļauti EPL vai sarkanās līnijas nospraušana, EPL digitālā uzmērīšana, transporta un gājēju kustības organizēšana, rakšanas atļaujas saņemšana un papildus izmaksas par ceļa seguma atjaunošanu.

Precīzs guldāmo vai maināmo KL garums tiks noteikts projektēšanas gaitā.

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

Saskaņā ar Ministru kabineta noteikumiem Nr.50 „Elektroenerģijas tirdzniecības un lietošanas noteikumi” 61.punktu lietotājs sedz visas ar rezerves barošanas pieslēguma saistītās izmaksas.

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;
- KP – komutācijas punkts;
- PKL – piekarkabeļa līnija;
- ZMP – zemsprieguma mājas pievads.



25.08.2020

## Elektroietaišu ierīkošanas Tehniskie noteikumi

Nr. 123408204  
Derīgi līdz 25.05.2021

### 1. OBJEKTA RAKSTUROJUMS.

**1.1. Pieslēguma pieprasītājs:** Rīgas pašvaldības sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Rīgas satiksme"

Tālrunis: 25720631

**1.2. Pieslēdzamās elektroietāises atrašanās vieta:**

Zemes vienības kadastra apzīmējums: 01000040073

Koordinātas – X: 0 Y: 0

**1.3. Pieslēdzamā objekta raksturojums:** Cits

**1.4. Pieslēguma raksturojums:** Rezerves elektroapgāde

**1.5. Tehniskie rādītāji:**

Nr.	Pieslēdzamās elektroietāises 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	Pūpolu iela 14, Rīga	Esošie	0	0	0	0	0	0	0
		Kopā nepieciešams	0	0	0	1850	0	10000	3
		Atļauts	0	0	0	1850	0	10000	3

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

Būvprojekts. Viena izbūves kārtā.

### 2. NORĀDĪJUMI BŪVPROJEKTĒTĀJAM.

**2.1. Barošanas avots:**

110 kV A/ST. Nr. 111 - Centrālā

10 kV Līnija F14

Kapacitatīvā zemesslēguma strāva:  $I(c) = 55 \text{ A}$

**2.2. Pievienojuma vieta:**

Teritorijas kods:

Nr.	SP, FP		VS		TP		ZS	
1.			-		TP0140		-	

**2.3. Vid. sprieguma elektroietāises:**

Šos tehniskos noteikumus Nr.123408204 pildīt kopā ar tehniskajiem noteikumiem Nr.123405207 vilces apakšstacijas Abrenes ielā 13 rezerves elektroapgādei.

2.3.1. Izbūvēt VS KL Al-240 no A/ST. 111, Centrālā jaudas slēdža F14 līdz sistēmas lietotāja transformatoru apakšstacijai TP0140 (~1860m);

2.3.2. Demontēt vai izvest no ekspluatācijas esošo sistēmas lietotāja VS KL TP06 - TP0140;

2.3.3. Nosacījumi relejaizsardzības un automātikas projektēšanai:

2.3.3.1. Veikt rekonstruējamā 10kV tīkla starpfāzu īsslēguma un zemes īsslēguma strāvu aprēķinu no barošanas avota A/ST. 111, Centrālā F14 līnijas puses līdz transformatoru apakšstacijas TP0140 10kV sadales iekārtām:

a) minimālā īsslēguma, zemes īsslēguma strāva;

b) maksimālā īsslēguma, zemes īsslēguma strāva;

2.3.3.2. Veikt RAA iestatījumu aprēķinu un izvēli transformatoru apakšstacijas 10kV slēgiekārtas jaudasslēdžu pievienojumiem;

2.3.3.3. Jāizstrādā releja aizsardzības un automātikas iestatījumu strāvas – laika raksturlīkņu selektivitātes karte. Jāuzrāda strāvas – laika raksturlīkņu dati;

2.3.3.4. Sastādīt materiālu sarakstu;

2.3.3.5. Sastādīt galveno darbu sarakstu;

2.3.3.6. Projektu saskaņot ar Rīgas pilsētas tehniskās daļas Apakšstaciju un automatizācijas nodaļu.

**2.4. Transformatoru apakšstacijas:**

2.4.1. Komercuzskaiti ierīkot TP0140 atbilstoši "Elektroenerģijas uzskaites ierīkošanas noteikumi" (LEK 123):

- novietot uz elektroietāises piederības robežas, pieslēguma shēmu un tehnisko risinājumu precizēt projektēšanas gaitā;

- elektroenerģijas uzskaiti aprīkot ar automatizētu datu nolasīšanas sistēmu (AEUS), atbilstoši sistēmas operatora norādījumiem;

2.4.2. Projektējamo slodzi 1850kW pieslēgt pie TP0140 VS jaudas slēdža;

2.4.3. Rezerves pieslēgumu nevar lietot vienlaicīgi ar pamatpieslēgumu.

## **2.5. 0,4 kV elektroietais:**

## **2.6. Piegādātāja un Lietotāja elektroietaišu piederības un apkalpes atbildība:**

Elektroietaišu piederības un apkalpes robeža: **uz SSO kabellīnijas pievienojuma kontaktiem Lietotāja sadalietaisē**

Pieslēguma vieta: **6-20kV līnija**

Par kontakta stāvokli atbild: **Piegādātājs**

## **2.7. Pārējās prasības:**

Ņemt vērā tehniskos noteikumus Nr. 30AT10-06/120 no 30.06.2020. 10kV kabellīnijas A/st.111 –TP06 (FN668) nomaiņai.

Ja tiek pildīti tehniskie noteikumi Nr.116459202 un Nr.116457204, tad šie tehniskie noteikumi Nr.123408204 tiek anulēti.

2.7.1. Būvprojektu izstrādāt atbilstoši Latvijas Republikā spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem (Latvijas būvnormatīviem, Ministru kabineta noteikumiem, Pašvaldību saistošajiem noteikumiem, Latvijas energostandartiem u.c.), kas regulē elektroietaišu projektēšanu un izbūvi;

2.7.2. Šie tehniskie noteikumi ir uzskatāms arī par tehnisko uzdevumu inženierizpētes darbu veikšanai un nosaka minimālo inženierizpētes apjomu;

2.7.3. Būvprojekta materiālu specifikācijas un darbu apjomus izstrādāt atbilstoši jaunākajam AS "Sadales tīkls" apstiprinātam elektrotīklu materiālu un iekārtu grupu, apakšgrupu un kategoriju katalogam un darbu kalkulāciju sarakstam;

2.7.4. Būvprojektā iekļaut izvērtējumu par būves izmantošanas pieļaujamību būvdarbu laikā, pirms visa būvobjekta pieņemšanas ekspluatācijā;

2.7.5. Būvprojektā ir jāiekļauj zemes īpašnieku saraksts, kurus būvorganizācijai ir jābrīdina pirms būvdarbu uzsākšanas;

2.7.6. Visus nosacījumus, kas radušies saskaņojot projektu ar zemju īpašniekiem vai šķērsojamo komunikāciju īpašniekiem, apkopot uz atsevišķas lapas;

2.7.7. Ja projektējamo elektroiekārtu būvniecība paredzēta īpašumā, kas pieder AS "Latvijas valsts meži" vai SIA "Rīgas meži", jāizgatavo atmežojamās meža zemes izvietojuma plāns, ko sagatavo mērnieks (zemes kadastrālajā uzmērīšanā sertificēta persona) atbilstoši normatīvajiem aktiem par zemes kadastrālo uzmērīšanu. Atmežojamās meža zemes izvietojuma plāns saskaņojams ar meža īpašnieku;

2.7.8. Būvprojektam pievienot elektrotīklu konstruktīvo elementu izpildījuma rasējumus, ja nav pielietoti LEK standarta risinājumi;

2.7.9. Projektējot KTA, pirms būvprojekta izstrādes, projektējamā KTA izvietojums un komplektācija ir jāsaskaņo ar AS "Sadales tīkls", izveidojot informācijas pieprasījumu tehniskajā portālā [saskano.sadalestikls.lv](http://saskano.sadalestikls.lv);

2.7.10. Transformatora apakšstacijas vai elektrosadalņu risinājumu, kas atšķiras no standarta piedāvājuma katalogā, jāsaskaņo ar AS "Sadales tīkls" projektēšanas gaitā.

2.7.11. 20/0,42kV transformatoru releju aizsardzības (RA) aprēķinus un selektivitātes kartes iesniegt kopā ar projektu;

2.7.12. Ja paredzēta konteinertipa sadalietaišu būves (KTA, vīdsprieguma kabeļu komutācijas punkta) izbūve pilsētu un ciemu teritorijā, pirms projektēšanas darbu uzsākšanas jāveic būves uzstādīšanas vietas ģeotehniskā izpēte (pamatnes grunts mehāniskās īpašības). Būvprojektētājam ir tiesības palielināt veicamo inženierizpētes darbu apjomu;

2.7.13. Brīvi stāvoša KTA, TA vai KP piekļuvei nepieciešamo piebraucamo ceļu, atbilstoši spēkā esošiem normatīviem, vai virsmas segumu izbūvi organizē pieslēguma pieprasītājs;

2.7.14. KTA, TA vai KP apkalpes saistošajā zonā virsmas segumu izbūvi veic AS "Sadales tīkls";

2.7.15. Elektrotīkla pārejām pār šķēršļiem un šķērsojumiem ar citām inženierkomunikācijām jābūt izstrādātiem līniju trašu šķēršļiem, atbilstošajā mērogā. Ja nepieciešams, būvprojektā paredzēt, projektējamās elektrolīnijas trases garenprofilu;

2.7.16. Pēc zemes īpašnieka iniciatīvas vai, ja objektā plānota atmežošana vai KTA izbūve, papildus saskaņošanas protokolam sagatavot aprobežojuma līgumu starp AS "Sadales tīkls" un zemes īpašnieku, par to informēt AS "Sadales tīkls" Tīklu īpašumu daļas nekustamā īpašuma speciālisti Līga Kravale (tel. 67727305, e-pasts: [liga.kravale@sadalestikls.lv](mailto:liga.kravale@sadalestikls.lv)) un iesniegt sekojošu dokumentāciju:

2.7.16.1. aprobežojamās zemes vienības kadastra apzīmējumu,

2.7.16.2. ziņas par īpašnieku (vārds, uzvārds/nosaukums, adrese, tālrunis, e-pasts, bankas konts),

2.7.16.3. aprobežojuma parametrus – Elektroapgādes objekta lielumu un aizņemto platību kopā ar Aizsargjoslu, noapaļojot līdz vienam kvadrātmetrām,

2.7.16.4. grafisko pielikumu .pdf formātā – izkopējumu no projekta ar Elektroapgādes objekta un Aizsargjoslu izvietojumu zemes vienībā, kā arī situācijas plānu .dwg formātā;

2.7.17. Uzskaites sadalnes shēmojumam jānodrošina klientam nepieciešamais atslēdzošais aparāts pirms skaitītāja un

atslēgšanai pieejams plombējams ievada aizsardzības aparāts pēc skaitītāja;

2.7.18. Būvprojektam ir jāpievieno darbu organizēšanas plāns ar objekta izbūvei nepieciešamo atslēgumu skaitu un katra atslēguma ilgumu, atslēdzamo elektrolīnijas posmu, atslēdzamo klientu skaitu un aprēķinātām klientstundām, veicamo darbu aprakstu, nepieciešamo brigāžu un darbinieku skaitu un elektroapgādes shēma ar realizācijas posmiem;

2.7.19. Būvprojektu saskaņot ar Valsts uzraudzības dienestiem, virszemes un apakšzemes komunikāciju īpašniekiem un zemes īpašniekiem likumā noteiktā kārtībā;

2.7.20. Visos gadījumos energoapgādes objektu ierīkošanai veikt saskaņošanu ar zemes īpašnieku. Gadījumā, ja projektēšanas gaitā rodas sarežģījumi un zemes īpašnieki iebilst pret risinājumu, vērsties pie AS "Sadales tīkls", kas lems par saskaņošanu ar zemes īpašnieku aizvīdot ar zemes īpašnieka informēšanu likuma noteiktā kārtībā.

2.7.21. Būvprojekta dokumentāciju saskaņot ar AS "Sadales tīkls" būvniecības informācijas sistēmā (BIS);

2.7.22. Pilnā apjomā izstrādāta būvprojekta 1 (vienu) oriģināla eksemplāru ar visiem oriģinālajiem skaņojumiem un 1 (vienu) projekta kopiju jāiesniedz papīra formā, kā arī 1 (vienu) kopiju elektroniskā veidā kompaktdiskā, kurā jābūt ieskenētam 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.

Kompaktdiskā jābūt izveidotai atsevišķai mapei, kurā ir iekopētas sekojošas būvprojekta sastāvdaļas bez personas datiem (vārds, uzvārds, personas kods): Skaidrojošais apraksts, Darbu organizēšanas projekts (DOP), Situācijas plāns, Vispārīgie dati, 0,4-20kV elektrolīnijas trases plāns, Principiālā elektriskā shēma un Darba apjomu un materiālu specifikācija;

2.7.23. Papildus paskaidrojam, ka sniegtā informācija ir shematiski sadales tīkla izvietojuma dati, kuri iezīmēti uzņēmuma Ģeogrāfiskās informācijas sistēmā (ĢIS). Dati ir domāti uzņēmuma pamatdarbības nodrošināšanai. Šo datu precizitāte neatbilst augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas prasībām.

Uzņēmuma tīkla objekti sistēmā nav zīmēti ģeogrāfiski precīzi, bet tā, lai tie vizuāli būtu redzami mūsu uzņēmuma ĢIS lietotājam, nodrošinot specifiskās uzņēmuma funkcijas: elektrotīkla operatīvā režīma uzturēšanu, elektrotehnisko aprēķinu veikšana, elektrotīkla ekspluatācijas un rekonstrukcijas darbu plānošanu. Savukārt informāciju topogrāfiem sniedzam no pirmavotiem - brīvi izvēlēta mēroga grafiskajām kabeļu piesaistes shēmām un planšetēm, ja nepieciešams, kabeļu līnijas trasi kopā ar topogrāfu precīzējam apvidū.

Vietās, kurās pēc elektrisko tīklu izbūves jau ir veikti kabeļu tīklu digitālie topogrāfiskie mērījumi, precīzai informācijai saskaņā ar LR „Ģeotelpiskās informācijas likuma” 13.pantu ir jābūt pilsētas pašvaldības datubāzes vai tās deleģēta datu turētāja rīcībā.

## **2.8. Būvprojekta izstrādes termiņš:**

25.05.2021

## **2.9. Būvprojekta iesniegšanas vieta:**

AS "Sadales tīkls" Tīklu pārvaldības funkcijas, Rīgas pilsētas tehniskajā daļā, Šmerļa ielā 1, 102.kab.

## **3. PAPILDUS INFORMĀCIJA.**

Informējam, ka pieslēguma izbūve var tikt turpināta, ja esat objekta īpašnieks/tiesiskais valdītājs vai darbojaties objekta īpašnieka/tiesiskā valdītāja vārdā, pamatojoties uz pilnvaru.

Būvprojektu var izstrādāt būvkomersantu reģistrā reģistrēti projektēšanas komersanti kuru kontaktinformāciju var atrast internetā mājas lapā [https://bis.gov.lv/bisp/lv/specialist\\_certificates](https://bis.gov.lv/bisp/lv/specialist_certificates);

Kad Sistēmas lietotājs pēc Tehnisko noteikumu saņemšanas būs nosaucis projektētāju un parakstījis vienošanos par būvprojekta izstrādi, AS "Sadales tīkls" būvniecības informācijas sistēmā (BIS) izveidos būvniecības ieceri un pilnvaros konkrēto projektētāju BIS strādāt ar šo ieceri. Šie tehniskie noteikumi ir uzskatāmi par projektēšanas uzdevumu, ja sistēmas pieslēguma realizācijai ir nepieciešams būvniecības process.

Elektroenerģijas skaitītāja uzstādīšana tiks veikta tikai pēc pēcuizskaites tīkla izbūves un "APLIECINĀJUMS par objekta gatavību sprieguma saņemšanai" 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 pieļaujamais īslaicīgais standartam atbilstošais sprieguma novirzes, nepieciešamā elektroapgādes drošuma sasniegšanai veic papildpasākumus, uzstādot nepārtrauktas barošanas avotu (UPS).

\* 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;  
KP – komutācijas punkts;  
PKL – piekarkabeļa līnija;  
ZMP – zemsprieguma mājas pievads.

Dokuments ir sagatavots elektroniski un ir derīgs bez paraksta

<p align="center"><b>Vienošanās</b> <b>par būvprojekta izstrādes organizēšanu, pieslēguma ierīkošanas finansēšanas kārtību un pieslēguma ierīkošanas gaitu</b></p>	
Rīgā, 2020. gada 25. augustā	
<b>Sadales sistēmas operators (SSO), turpmāk tekstā – Operators</b>	
Akciju sabiedrība "Sadales tīkls", reģistrācijas Nr. 40003857687, no vienas puses, un	
<b>Sistēmas lietotājs, turpmāk tekstā – Lietotājs</b>	
Rīgas pašvaldības sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Rīgas satiksme", reģistrācijas Nr. 40003619950, no otras puses,	
abi kopā turpmāk saukti – <b>Līdzēji</b> , noslēdz šādu vienošanos, turpmāk tekstā – <b>Vienošanās</b> , par būvprojekta izstrādes organizēšanu, pieslēguma ierīkošanas finansēšanas kārtību un pieslēguma ierīkošanas gaitu.	
<b>1. Vienošanās priekšmets</b>	
1.1. Ņemot vērā to, ka Lietotājs ir iesniedzis pieteikumu pieslēguma ierīkošanai Nr. <b>123408204</b> adresē(-s) <b>Pūpolu iela 14, Rīga</b> , un Operators ir izsniedzis Lietotājam tehniskos noteikumus, turpmāk tekstā – Tehniskie noteikumi, un informāciju par aptuvenajām pieslēguma ierīkošanas izmaksām, kā arī Operators ir konstatējis, ka pieslēguma ierīkošanai saskaņā ar būvniecību reglamentējošiem normatīvajiem aktiem ir nepieciešama būvprojekta izstrāde un energoapgādes objekta būvdarbu veicēja piesaistīšana,	
Līdzēji vienojas par:	
1.1.1. būvprojekta izstrādes organizēšanu;	
1.1.2. pieslēguma ierīkošanas finansēšanas kārtību;	
1.1.3. pieslēguma ierīkošanas gaitu.	
1.2. Parakstot Vienošanos, Lietotājs apliecina, ka ir iepazinies ar Tehniskajiem noteikumiem un informāciju par aptuvenajām pieslēguma ierīkošanas izmaksām un piekrīt pieslēguma ierīkošanai.	
<b>2. Būvprojekta izstrādātājs</b>	
Lietotājs ir izvēlējis būvprojekta izstrādātāju	aizpilda Lietotājs (pašrocīgi vai Operatora klientu portālā <a href="http://www.e-st.lv">www.e-st.lv</a> )
<b>3. Būvprojekta izstrādes organizēšana</b>	
3.1. Ievērojot Tehniskos noteikumus un tajos noteiktos termiņus, Lietotājs apņemas organizēt un apmaksāt būvprojekta izstrādi pieslēguma ierīkošanai, izvēloties un noslēdzot līgumu ar atbilstošas kvalifikācijas elektroietaišu projektētāju (būvprojekta izstrādātāju) par būvniecības ieceres īstenošanai nepieciešamo grafisko un teksta dokumentu kopuma sagatavošanu, t.i., būvprojekta izstrādi un saskaņošanu visās nepieciešamajās institūcijās, tajā skaitā ar visām ieinteresētajām trešajām personām, kā arī par akcepta saņemšanu valsts un pašvaldību institūcijās atbilstoši Latvijas Republikā spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem.	
3.2. Lietotājs apņemas līgumā ar būvprojekta izstrādātāju paredzēt Lietotājam īpašuma tiesības uz izstrādāto būvprojektu ar tiesībām nodot īpašuma tiesības jebkurai trešajai personai, vienoties ar būvprojekta izstrādātāju, ka būvprojekta izstrādātājs nodrošinās autoruzraudzību, ja autoruzraudzība ir obligātā saskaņā ar normatīvajiem aktiem, pieslēguma ierīkošanas laikā līdz būvvalde veiks attiecīgās atzīmes paskaidrojuma rakstā, apliecinājuma kartē vai būvatļaujā par būvdarbu pabeigšanu, kā arī vienoties, ja būvprojektā atklāsies kļūdas vai citas nepilnības (trūkumi), tad būvprojekta izstrādātājs pēc Operatora rakstiska pieprasījuma, kas nodots Lietotājam, noteiktajā termiņā veiks nepieciešamās izmaiņas būvprojektā vai labojumus autoruzraudzības kārtībā.	
3.3. Operators pilnvaro Lietotāju un Vienošanās 2. punktā norādīto būvprojekta izstrādātāju Operatora vārdā:	
3.3.1. saņemt būvvaldē būvniecības ieceres akceptu paskaidrojuma rakstā (1. grupas būvēm);	
3.3.2. sagatavot, parakstīt un iesniegt būvvaldē būvniecības ieceres dokumentus (būvniecības ieceres iesniegumu, būvprojektu minimālā sastāvā (2. un 3. grupas būvēm), paskaidrojuma rakstu (1. grupas būvēm) vai apliecinājuma karti (2. un 3. grupas būvju atjaunošanai), kā arī izstrādāto būvprojektu. Kopā ar iepriekšminēto dokumentāciju Lietotājs iesniedz būvvaldē arī Vienošanos;	
3.3.3. saņemt būvvaldes akceptu par būvniecības ieceri (atzīmi paskaidrojuma rakstā vai apliecinājuma kartē) vai būvatļauju ar būvprojektēšanas nosacījumiem;	
3.3.4. saņemt būvvaldes atzīmi būvatļaujā par būvprojektēšanas nosacījumu izpildi;	
3.3.5. nodrošināt būvvaldes informēšanas procedūru normatīvajos aktos noteiktajos gadījumos, ja pieslēguma ierīkošanai būvvaldes saskaņojums (akcepts uz paskaidrojuma raksta vai apliecinājuma kartes, būvvaldes izsniegta būvatļauja) nav nepieciešams;	
3.3.6. nodrošināt pieslēguma ierīkošanas nosacījumu saskaņošanu ar nekustamā īpašuma īpašniekiem.	
3.4. Vienošanās 3.3. punktā Operatora dots pilnvarojums ir spēkā un attiecas arī uz gadījumiem, kad būvprojekta izstrāde uzsākta, t.i., iesniegums, dokumenti būvvaldē tiek iesniegti un saņemti, izmantojot būvniecības informācijas sistēmu (BIS), mājaslapa <a href="http://www.bis.gov.lv">www.bis.gov.lv</a> .	
<b>4. Izstrādātā būvprojekta iesniegšana Operatoram</b>	
4.1. Lietotājs bez atlīdzības nodod (Tehniskajos noteikumos norādītajā Būvprojekta iesniegšanas vietā) īpašumā Operatoram 2 (divus) būvprojekta oriģināla eksemplārus papīra formā ar visiem, saskaņā ar normatīvajos aktos noteiktajiem nepieciešamajiem, oriģinālajiem saskaņojumiem, 1 (vienu) būvprojekta kopiju papīra formā, 1 (vienu) kopiju elektroniskā veidā .dwg un .pdf formātā ar ieskenētiem visiem saskaņojumiem un piezīmēm no saskaņotājiem, kā arī 1 (vienu) kopiju elektroniskā veidā .dwg un .pdf formātā ar anonimizētiem personas datiem. Būvprojekta darbu apjoms un materiālu specifikācija jāiesniedz .xlsx formātā.	
4.2. Ja būvprojektā paredzēta Lietotāja veicamo darbu izpilde (planēšanas darbi, koku ciršana, meža transformācija un citi), Lietotājs, iesniedzot Operatoram izstrādātu būvprojektu, pievieno tam brīvas formas apliecinājumu par darbu veikšanu, norādot to izpildes termiņu.	
4.3. Lietotājs, vienlaicīgi ar būvprojektu, nodod Operatoram no būvprojekta izstrādātāja puses būvprojektam pievienoto paskaidrojuma rakstu vai apliecinājuma karti ar būvvaldes atzīmi par būvniecības ieceres akceptu un būvatļauju ar būvvaldes atzīmi par visu tajā ietvertu projektēšanas nosacījumu izpildi.	
4.4. Lietotājs nodod īpašuma tiesības uz izstrādāto būvprojektu Operatoram. Lietotājs piekrīt, ka Operators izmanto būvprojektu pēc saviem ieskatiem, tajā skaitā, bet ne tikai, kā darba uzdevumu vai iepirkumu procedūrā, kas tiks organizēta pieslēguma ierīkošanai un darbības nodrošināšanai.	
<b>5. Operatora konstatēto trūkumu novēršana izstrādātajā būvprojektā</b>	
5.1. Ja Operators saņemtajā izstrādātajā būvprojektā konstatē neatbilstības Tehniskajiem noteikumiem, nepilnības, akcepta (atzīmes) neesamību un/vai Lietotājs nav iesniedzis nepieciešamos dokumentus saskaņā ar Vienošanos, Operators 15 (piecpadsmit) kalendāro dienu laikā informē Lietotāju un aicina noteiktajā termiņā novērst konstatētos trūkumus un iesniegt Operatoram precizētu būvprojektu.	
5.2. Lietotājs, ja nepieciešams, iesaistot būvprojekta izstrādātāju, apņemas noteiktajā termiņā un par saviem līdzekļiem organizēt būvprojekta precizēšanu un nepieciešamo dokumentu iesniegšanu. Visas izmaksas, kas saistītas ar būvprojekta precizēšanu, izmaiņu saskaņošanu, pilnā apmērā sedz Lietotājs.	
<b>6. Pieslēguma ierīkošanas finansēšanas kārtība</b>	
6.1. Pieslēguma ierīkošanas izmaksas, kārtība un samaksas nosacījumi tiek iekļauti pieslēguma līgumā un stājas spēkā no pieslēguma līguma	

noslēgšanas dienas.	
6.2. Projektēšanas darbu izmaksas neietilpst pieslēguma maksā un projektēšanas darbu faktiskās izmaksas, kas tiek attiecinātas uz attiecīgo pieslēgumu, pilnā apmērā sedz Lietotājs.	
6.3. Operatora pieprasīto finanšu garantiju apmērs nevar pārsniegt pieslēgumam nepieciešamās apakšstacijas ierīkošanas faktiskās izmaksas proporcionāli Lietotāja pieprasītajai slodzei.	
<b>7. Būvkomersantu atlase (iepirkuma procedūra) pieslēguma ierīkošanai</b>	
7.1. Operators apņemas uzsākt būvkomersantu atlasī 10 (desmit) darba dienu laikā pēc izstrādāta būvprojekta un nepieciešamo būvvaldes atzīmju paskaidrojuma rakstā vai apliecinājuma kartē vai būvatļaujā saņemšanas.	
7.2. Lietotājs ir tiesīgs izvēlēties būvkomersantu, kura kvalifikācija atbilst Operatora noteiktajām prasībām (būvkomersantu saraksts pieejams Operatora mājaslapā <a href="http://www.e-st.lv">www.e-st.lv</a> ), bez Operatora organizētas iepirkumu procedūras, ja visu pieslēguma maksu (100% apmērā) apņemas maksāt Lietotājs.	
7.3. Lietotājs, kurš izmanto Vienošanās 7.2. punktā minētās tiesības, par to rakstiski paziņo Operatoram, iesniedzot izstrādātu būvprojektu.	
7.4. Lietotājs ir tiesīgs rakstiski ieteikt Operatoram, iesniedzot izstrādāto būvprojektu, uzaicināšanai uz būvkomersantu atlasī Lietotāja izvēlētu 1 (vienu) būvkomersantu. Ja būvkomersanta kvalifikācija atbilst Operatora noteiktajām prasībām (būvkomersantu saraksts pieejams Operatora mājaslapā), Operators apņemas uzaicināt Lietotāja izvēlēto būvkomersantu uz būvkomersantu atlasī pieslēguma būvdarbu izpildei.	
7.5. Būvkomersantu Operators izvēlas saskaņā ar atklātiem, vienlīdzīgiem un objektīviem kritērijiem, ņemot vērā būvkomersanta kvalifikāciju un pieredzi, piedāvātās būvdarbu izmaksas, iekārtu un materiālu izmaksas, būvdarbu termiņus un citus kritērijus, nodrošinot saimnieciski visizdevīgākā pieslēguma ierīkošanu.	
7.6. Lietotājam ir tiesības iepazīties ar būvkomersantu izvēles principiem un noteikumiem, izvēles procesa norisi un piedalīties būvkomersantu atlasē.	
7.7. 2 (divu) mēnešu laikā no būvkomersantu atlases (iepirkuma procedūras) uzsākšanas Operators izvēlas būvkomersantu pieslēguma ierīkošanas būvdarbu izpildei.	
7.8. Ja piemērojamo iepirkuma procedūru dēļ 2 (divu) mēnešu laikā nav iespējams izvēlēties būvkomersantu, Operators rakstveidā informē Lietotāju (uz Līdzēju rekvizītos norādīto e-pastu vai pasta adresi) par būvkomersanta izvēles termiņu.	
<b>8. Pieslēguma līguma noslēgšana</b>	
8.1. Pēc būvkomersanta izvēles Operators nodod Lietotājam pieslēguma līgumu, kurā nosaka, bet ne tikai, pieslēguma un lietotāja elektroietaišu ierīkošanas noteikumus, pieslēguma un lietotāja elektroietaišu ierīkošanas termiņu, pieslēguma maksu, pieslēguma maksas daļu, kas jāmaksā Lietotājam, tās samaksas termiņu, ņemot vērā izvēlēto būvkomersanta iesniegto piedāvājumu.	
8.2. Pēc pieslēguma līguma noslēgšanas un pieslēguma maksas daļas, kas jāmaksā Lietotājam, saņemšanas, Operators pieslēguma ierīkošanai noslēdz līgumu ar būvkomersantu par būvdarbu izpildi.	
<b>9. Vienošanās spēkā stāšanās, grozīšanas, izbeigšanas kārtība</b>	
9.1. Vienošanās stājas spēkā no dienas, kad to parakstījuši Līdzēji un ir spēkā līdz pieslēguma līguma noslēgšanai.	
9.2. Līdzēji vienojas, ka Vienošanās ir atbilstoši parakstīta, ja:	
9.2.1. Lietotājs vai tā likumiskais pārstāvis Operatora klientu portālā apstiprina dokumentu;	
9.2.2. Lietotājs vai tā likumiskais pārstāvis, pašrocīgi parakstoties dokumentā, norāda ziņas, kas ļauj nepārprotami identificēt dokumenta faktisko parakstītāju. Vienu no parakstītajiem Vienošanās eksemplāriem Lietotājs nekavējoties nodod Operatoram;	
9.2.3. dokuments ir parakstīts ar drošu elektronisko parakstu un satur laika zīmogu.	
9.3. Jebkuri Vienošanās grozījumi un papildinājumi noformējami rakstveidā, tos paraksta Līdzēji. Grozījumi vai papildinājumi kļūst par Vienošanās neatņemamu sastāvdaļu.	
9.4. Ja 90 (deviņdesmit) kalendāro dienu laikā no dienas, kad Operators nodevis Lietotājam Vienošanos, Lietotājs nav to parakstījis, Operatoram ir tiesības anulēt Lietotāja pieteikumu pieslēguma ierīkošanai, Vienošanos un Lietotājam izsniegtos Tehniskos noteikumus. Par anulēšanu Operators rakstveidā (uz Līdzēju rekvizītos norādīto e-pastu vai pasta adresi) informē Lietotāju vismaz 10 (desmit) kalendārās dienas iepriekš.	
<b>10. Noslēguma noteikumi</b>	
10.1. Operators ir tiesīgs uzskatīt, ka dokuments, kuru Lietotājs ir iesniedzis, ir autentisks, spēkā esošs un tam ir juridisks spēks.	
10.2. Lietotājs apliecinā, ka ir pilnīgi iepazinies ar Vienošanās ietvertajiem noteikumiem, saprot tos, apzinās savas tiesības un pienākumus, kā arī tiem piekrt.	
10.3. Jebkādi paziņojumi, pieprasījumi, dokumenti vai citi informācijas sūtījumi (piemēram, vēstules, iesniegumi), kas sniedzami vai pieprasāmi vai atļauti saskaņā ar Vienošanos, nododami rakstveidā (Operatora klientu portālā vai e-pastā vai, nosūtot uz pasta adresi, kas norādīta sadaļā Līdzēju rekvizīti, izņemot 4.1. punktā noteiktajā gadījumā) un uzskatāmi par nodotu otram Līdzējam:	
10.3.1. 7. (septītajā) kalendārajā dienā no izsūtīšanas dienas, ja informācija ir nosūtīta uz adresi, kas norādīta sadaļā Līdzēju rekvizīti, ar oficiālu piegādes servisu vai pastu;	
10.3.2. brīdī, kad otrs Līdzējs ir parakstījis par informācijas sūtījuma saņemšanu, ja tas nogādāts personīgi pret parakstu uz adresi, kas norādīta sadaļā Līdzēju rekvizīti;	
10.3.3. ja informācijas sūtījums tiek nosūtīts, izmantojot elektroniskos saziņas līdzekļus (Operatora klientu portāls, e-pasts), tas uzskatāms par saņemtu nosūtīšanas brīdī, izņemot gadījumus, ja tiek saņemts sistēmas paziņojums, ka sūtījums vai saziņa nav veikta.	
10.4. Visus Vienošanās izpildes laikā radušos strīdus Līdzēji cenšas atrisināt, savstarpēji vienojoties, bet, ja vienošanās nav panākta, tad Latvijas Republikas vispārējās jurisdikcijas tiesā.	
10.5. Jautājumi, kas nav atrunāti Vienošanās, tiek risināti saskaņā ar spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem.	
10.6. Ja Vienošanās tiek parakstīta pašrocīgi, tad Operatoram viens eksemplārs, Lietotājam divi eksemplāri, no kuriem viens Vienošanās eksemplārs paredzēts iesniegšanai būvvaldei.	
<b>11. Līdzēju rekvizīti</b>	
<b>OPERATORS</b>	<b>LIETOTĀJS</b>
Akciju sabiedrība "Sadales tīkls"	Rīgas pašvaldības sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Rīgas satiksme"
Adrese: Šmerļa iela 1, Rīga, LV-1160	Adrese: Kleistu iela 28, Rīga, LV-1067, Latvija
Klientu portāls: <a href="http://www.e-st.lv">www.e-st.lv</a>	E-pasts: <a href="mailto:Arturs.Apsitis@rigassatiksme.lv">Arturs.Apsitis@rigassatiksme.lv</a> , <a href="mailto:Aleksandrs.Matkevics@rigassatiksme.lv">Aleksandrs.Matkevics@rigassatiksme.lv</a>
E-pasts: <a href="mailto:st@sadalestikls.lv">st@sadalestikls.lv</a>	Tālrunis: 25720631
Tālrunis: 8403 (+37167727403)	
<b>12. Līdzēju paraksti</b>	
<b>OPERATORS</b>	<b>LIETOTĀJS</b>



---

Vienošānās ir sagatavota elektroniski, stājas spēkā atbilstoši sadaļā **Vienošānās spēkā stāšanās, grozīšanas, izbeigšanās kārtība** noteiktajam.

