

06.04.2022

Atbilstoši noteikumiem "Sistēmas pieslēguma noteikumi elektroenerģijas sadales sistēmai"  
**prognozējamās pieslēguma ierīkošanas izmaksas klientam \***  
**ir EUR 65317.75 (ar PVN).**

Objekts: **Alīses iela 7A, Rīga** (Pieteikuma Nr. **107380225**)

**PIESLĒGUMA IERĪKOŠANAS IZMAKSU APRĒĶINS**

| Nr. | Pieslēguma būvdarbu izmaksas                                    | Mērv.,<br>km, gab. | Apjoms | Vienības izmaksas, EUR | Kopējās izmaksas,<br>EUR |
|-----|---|--------------------|--------|------------------------|--------------------------|
| 1   | 10kV komercuzskaites izbūve                                     | gab.               | 1      | 8000.00                | 8000.00                  |
| 2   | 6-20kV kabeļu līnijas izbūve ar urbšanas - caurvilkšanas metodi | km                 | 0.06   | 128041.76              | 7682.51                  |
| 3   | 6-20kV kabeļu līnijas vietās ar ielas cieto segumu izbūve       | km                 | 0.54   | 70768.63               | 38215.06                 |

| Nr. | Sistēmas operatora izmaksas pieslēguma nodrošināšanai | Apjoms, gab. | Vienības izmaksas, EUR | Kopējās izmaksas,<br>EUR |
|-----|---|--------------|------------------------|--------------------------|
| 4   | Pieslēgšanas izmaksas (VS)                            | 1            | 84.04                  | 84.04                    |

**Uz klientu attiecināmā ierīkošanas izmaksu daļa, %**

|   |   |          |      |                 |
|---|---|----------|------|-----------------|
| 5 | Pieslēguma būvdarbu izmaksas (Sadales tīkla investīcijas) | 0.00     | 0%   | 0.00            |
| 6 | Pieslēguma būvdarbu izmaksas (atlikusī daļa)              | 53897.57 | 100% | 53897.57        |
| 7 | Sistēmas operatora izmaksas pieslēguma nodrošināšanai     | 84.04    | 100% | 84.04           |
| 8 | Summa bez PVN   |          |      | 53981.61        |
| 9 | Summa ar PVN (21%)  |          |      | <b>65317.75</b> |

**LŪDZU, ŅEMĪET VĒRĀ!**

- **Prognozējamās pieslēguma ierīkošanas izmaksas ir aptuvenas un var mainīties.**
- Vairāku objektu gadījumā vienā pieteikumā tiek parādīta pirmā objekta adrese.
- **Aprēķinā nav iekļautas topogrāfiskā plāna izgatavošanas, būvprojekta izstrādes un klienta elektrotīkla izbūves izmaksas.** Šos darbus klients organizē pats par saviem līdzekļiem.
- Precīzs būvprojekta paredzētais ierīkojamā elektrotīkla garums tiks noteikts projektēšanas gaitā.

Saskaņā ar Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas padomes apstiprinātiem noteikumiem "Sistēmas pieslēguma noteikumi elektroenerģijas sadales sistēmai" pieslēguma ierīkošanas izmaksu sadalījums starp klientu un sadales sistēmas operatoru tiek noteikts atbilstoši ievadaizsardzības aparāta strāvas lielumam un pieslēguma spriegumam:

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

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

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

| Lietotie saīsinājumi:  |   |
|--|---|
| ZS - līdz 1kV elektrotīkls<br>EPL – elektropārvades līnija<br>GVL, GL – gaisvadu līnija<br>KL – kabeļlīnija<br>SP, FP – sadales (fīdera) punkts<br>TA, TP – transformatora apakšstacija (punkts) | VS - 6-20kV elektrotīkls<br>A/ST. - 110/6-20kV barošanas apakšstacija<br>KP – komutācijas punkts<br>PKL – piekarkabeļa līnija<br>ZMP – zemsprieguma mājas pievads |

\* Klients – esošais vai potenciālais elektroenerģijas galalietotājs Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas padomes 2021. gada 3. jūnija lēmuma Nr.1/8 "Sistēmas pieslēguma noteikumi elektroenerģijas sadales sistēmai" izpratnē.

06.04.2022

## Elektroietaišu ierīkošanas Tehniskās prasības

Nr. 107380225  
Derīgi līdz 06.01.2023

### 1. OBJEKTA RAKSTUROJUMS

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

Tālrs: 20316800

#### 1.2. Pieslēdzamās elektroietāises atrašanās vieta:

zemes vienības kadastra apzīmējums: 01000602064

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 |                   | Vienlaicīgā maksimālā slodze (kW) | Ievadaaizsardzības aparāta nominālā strāva (A) | Spriegums (V) | Fāzu skaits |
|-----|---|-------------------|-----------------------------------|--|---------------|-------------|
| 1   | Alises iela 7A, Rīga                          | Esošie            | 0                                 | 0  | 0             | 0           |
|     |   | Kopā nepieciešams | 1300                              | 0  | 10000         | 3           |
|     |   | Atļauts           | 1300                              | 0  | 10000         | 3           |

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

Vienkāršots tehniskais projekts. Viena izbūves kārta.

### 2. NORĀDĪJUMI BŪVPROJEKTĒTĀJAM

#### 2.1. Barošanas avots:

110 kV A/ST. Nr. 137 - Zunda

10 kV Līnija F2

Kapacitātīvā zemesslēguma strāva:  $I(c) = 95$  A

#### 2.2. Pievienojuma vieta:

| Nr. | SP, FP |    | VS |  | TP    |  | ZS |  |
|-----|--------|----|----|--|-------|--|----|--|
| 1.  | SP5140 | F5 | -  |  | TP057 |  | -  |  |

#### 2.3. Vidējā sprieguma elektroietāises:

2.3.1. Izbūvēt VS KL A1-240 no SP5140 KS1-10 jaudas slēdža (F5) līdz sistēmas lietotāja transformatoru apakšstacijai TP057 (~600m), un atvienot TP057 esošo sistēmas lietotāja VS KL virzienā uz TP060;

2.3.2. Nosacījumi relejaizsardzības un automātikas projektēšanai:

2.3.2.1. Veikt rekonstruējamā 10kV tīkla starpfāzu īsslēguma un zemes īsslēguma strāvu aprēķinu no barošanas avota A/ST. 137, Zunda F2 ligzdas puses līdz transformatoru apakšstacijas TP057 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 releju aizsardzības un automātikas iestatījumu strāvas – laika raksturlīkņu selektivitātes karte. Jāuzrāda strāvas – laika raksturlīkņu dati. Sniegt rekomendācijas klienta TP057 esošo releju aizsardzību iestatījumu selektīvai maiņai atbilstoši īsslēguma strāvai uz TP057 kopnēm;

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 TP057 atbilstoši "Elektroenerģijas uzskaites ierīkošanas noteikumi" (LEK 123):

- novietot uz elektroietaišu 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 1300kW pieslēgt pie TP057 jaudas slēdža;

2.4.3. Rezerves pieslēgumu nevar lietot vienlaicīgi ar pamatpieslēgumu, un rezerves pieslēguma atļautā slodzi nedrīkst pārsniegt pamatpieslēguma atļauto slodzi.

#### 2.5. 0,4 kV elektroietāises:

-

#### 2.6. Piegādātāja un klienta\* elektroietaišu piederības un apkalpes atbildība:

- elektroietaišu piederības un apkalpes robeža noteikta: **uz SSO kabellīnijas pievienojuma kontaktiem Lietotāja sadalietaisē**
- pieslēguma vieta: **6-20kV līnija**
- par kontakta stāvokli atbild: **Piegādātājs**

## 2.7. Pārējās prasības:

Būvprojekta izstrādes līgumā jāparedz, ka būvprojekta izstrādātājam jāveic nepieciešamās izmaiņas būvprojektā gadījumā, ja būvdarbu gaitā būvprojektā tiks atklātas kļūdas vai nepilnības. Būvprojekta izstrādātājam jāierodas būvobjektā ne vēlāk kā 3 darba dienu laikā pēc būvdarbu vadītāja vai būvuzrauga pirmā uzaicinājuma.

Pamatprasības:

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. Klientam kopā ar būvprojekta izstrādātāju (projektētāju) būvprojekta izstrādes gaitā jāpārliecināties par būvniecības ieceres atbilstību būvniecību regulējošo normatīvo aktu prasībām, tajā skaitā apstiprinātajā vietējās pašvaldības teritorijas plānojumā, lokālplānojumā un detālplānojumā (ja tas nepieciešams saskaņā ar normatīvajiem aktiem) ietvertajiem teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumiem. Gadījumā, ja izsniegtajās tehniskajās prasībās tiek konstatētas neprecizitātes, klientam būvprojekta izstrādes gaitā ir vērsties AS "Sadales tīkls" ar lūgumu precizēt izsniegtās tehniskās prasības.

2.7.3. Šīs tehniskās prasības ir uzskatāmas arī par tehnisko uzdevumu inženierizpētes darbu veikšanai un nosaka minimālo inženierizpētes apjomu;

Būvprojekta sastāvs:

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

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

2.7.6. Būvprojektā iekļaut zemes īpašnieku sarakstu, kurus būvorganizācijai ir jābrīdina pirms būvdarbu uzsākšanas.

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

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

2.7.9. Izstrādāt elektrotīkla pārejām pār šķēršļiem un šķērsojumiem ar citām inženierkomunikācijām līniju trašu šķēršļprofilus atbilstošajā mērogā. Ja nepieciešams, būvprojektā paredzēt projektējamās elektrolīnijas trases garenprofilu.

2.7.10. Būvprojektam pievienot darbu organizēšanas plānu ar objekta izbūvei nepieciešamo atslēgumu skaitu un katra atslēguma ilgumu, atslēdzamo elektrolīnijas posmu, klientu skaitu un aprēķinātām klientstundām, veicamo darbu aprakstu, nepieciešamo brigāžu un darbinieku skaitu, kā arī elektroapgādes shēmu ar realizācijas posmiem.

2.7.11. 10/0,42kV transformatoru releju aizsardzības (RA) aprēķinus un selektivitātes kartes iesniegt kopā ar projektu;

2.7.12. Ja paredzēta konteiner-tipa sadalietaišu būves (KTA, vīdsprieguma kabelu komutācijas punkta) izbūve pilsētā 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 šķēršļprofiliem, 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" Remontu un būvniecības funkcijas Nekustamā īpašuma daļas Administrēšanas nodaļas Vaivu Gavari (tel. 67727376, e-pasts: vaiva.gavare@sadalestikls.lv) vai Renāti Bondari, (tel. 65710860, e-pasts: renete.bondare@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. 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 šādas 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 apjomi un materiālu specifikācija. Pievienoto failu nosaukumam jāsaturs būvprojekta daļas nosaukumu un skaidrojoša būvprojekta sastāvdaļas aprakstu.
- 2.7.18. Ja būvprojekts tiek virzīts caur būvvaldi, tad būvprojektu ievietojot BIS tam jāpievieno trases plāns un principiālā shēma \*.dwg formātā un specifikācijas un darbu apjomi \*.xls formātā.
- Saskaņojumi:
- 2.7.19. Būvprojektu saskaņot ar Valsts uzraudzības dienestiem, virszemes un apakšzemes komunikāciju īpašniekiem un zemes īpašniekiem likumā noteiktajā 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 iespēju saskaņošanu ar zemes īpašnieku aizvietot ar zemes īpašnieka informēšanu likuma noteiktajā kārtībā.
- 2.7.21. Būvprojekta dokumentāciju saskaņot ar AS "Sadales tīkls" būvniecības informācijas sistēmā (BIS).
- 2.7.22. Ja projektējamo elektroiekārtu būvniecība paredzēta īpašumā, kas pieder AS "Latvijas valsts meži" vai SIA "Rīgas meži", izgatavot atmežojamās meža zemes izvietojuma plānu, ko sagatavo mērnieks (zemes kadastrālajā uzmērīšanā sertificēta persona) atbilstoši normatīvajiem aktiem par zemes kadastrālo uzmērīšanu. Atmežojamās meža zemes izvietojuma plānu saskaņot ar meža īpašnieku.
- 2.7.23. 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);
- 2.7.24. Transformatora apakšstacijas vai elektrosadalņu risinājumu, kas atšķiras no standarta piedāvājuma katalogā, jāsaņem ar AS "Sadales tīkls" projektēšanas gaitā.

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

06.01.2023

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

Projektu iesniegt AS "Sadales tīkls" Tīklu pārvaldības funkcijas, Rīgas pilsētas tehniskajā daļā, 102. kab., Šmerļa ielā 1, Rīgā. Pieņemšanas laiki publicēti AS "Sadales tīkls" mājaslapā [www.sadalestikls.lv](http://www.sadalestikls.lv)

## **3. PAPILDU INFORMĀCIJA**

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

Būvprojektu var izstrādāt būvkomersantu reģistrā reģistrēti projektēšanas komersanti kuru kontaktinformāciju var atrast internetā mājas lapā <https://sadalestikls.lv/lv/eletrotiklu-projektetaji>;

Kad Sistēmas lietotājs pēc Tehnisko prasību 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. Šīs tehniskas prasības ir uzskatāmas par projektēšanas uzdevumu, ja sistēmas pieslēguma realizācijai ir nepieciešams būvniecības process.

Elektroenerģijas skaitītāja uzstādīšana tiks veikta tikai pēc pēcuzskaites tīkla izbūves un "APLIECINĀJUMS par objekta gatavību sprieguma saņemšanai" saņemšanas;

Informējam, ka sniegtā informācija ir shematiskie 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 precizējam apvidū.

Vietās, kurās pēc elektrisko tīklu izbūves jau ir veikti digitāli kabeļu tīklu topogrāfiskie mērījumi, precīzai informācijai saskaņā ar LR "Ģeotelpiskās informācijas likuma" 13. pantu ir jābūt pilsētas pašvaldības

datubāzes vai tās deleģēta datu turētāja rīcībā. Būvprojekta izstrādes līgumā jāparedz būvprojekta realizācijas autoruzraudzība. Ja būvprojekta realizācijas (būvniecības) gaitā būvprojektā atklāsies kļūdas vai citas nepilnības (trūkumi), tad būvprojekta izstrādātājam jāveic nepieciešamās izmaiņas būvprojektā vai labojumus autoruzraudzības kārtībā. Būvprojekta izstrādātājam jāierodas būvobjektā ne vēlāk kā 3 darba dienu laikā pēc būvdarbu vadītāja vai būvuzrauga pirmā uzaicinājuma.

Klientam, kura elektroietaisēm nav pieļaujami enerģijas piegādes pārtraukumi, patstāvīgi ir jāveic papildpasākumi nepieciešamā elektroapgādes drošuma sasniegšanai, uzstādot neatkarīgus enerģijas avotus, piemēram, piesaistot pārvietojamos elektroenerģijas ražošanas ģeneratorus. Klientam, kura elektroietaisēm saimnieciskās darbības nodrošināšanai (jutīgas automātikas, elektroniskās ierīces, piemēram, dators) nav pieļaujamās īslaicīgas standartam atbilstošas sprieguma novirzes, nepieciešamā elektroapgādes drošuma sasniegšanai patstāvīgi ir jāveic papildpasākumi, uzstādot nepārtrauktas barošanas avotu (UPS).

| Lietotie saīsinājumi:                         |   |
|---|---|
| ZS - līdz 1kV elektrotīkls                    | VS - 6-20kV elektrotīkls                  |
| EPL – elektropārvades līnija                  | A/ST. - 110/6-20kV barošanas apakšstacija |
| GVL, GL – gaisvadu līnija                     | KP – komutācijas punkts                   |
| KL – kabelīlīnija                             | PKL – piekarkabeļa līnija                 |
| SP, FP – sadales (fīdera) punkts              | ZMP – zemsprieguma mājas pievads          |
| TA, TP – transformatora apakšstacija (punkts) |   |

\* Klients – esošais vai potenciālais elektroenerģijas galalietotājs Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas padomes 2021. gada 3. jūnija lēmuma Nr.1/8 "Sistēmas pieslēguma noteikumi elektroenerģijas sadales sistēmai" izpratnē.

Dokuments ir sagatavots elektroniski un ir derīgs bez paraksta

| <p align="center"><b>Vienošanās</b><br/> <b>par būvprojekta izstrādes organizēšanu, pieslēguma ierīkošanas finansēšanas kārtību un pieslēguma ierīkošanas gaitu</b></p>  |  |
|--|--|
| Rīgā, 2022. gada 6. aprīlī   |  |
| <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 – Klients</b> - esošais vai potenciālais elektroenerģijas galalietotājs Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas padomes 2021. gada 3. jūnija lēmuma Nr.1/8 "Sistēmas pieslēguma noteikumi elektroenerģijas sadales sistēmai" izpratnē.   |  |
| 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 Klients ir iesniedzis pieteikumu pieslēguma ierīkošanai Nr. <b>107380225</b> adresē(-s) <b>Alīses iela 7A, Rīga</b> , un Operators ir izsniedzis Klientam tehniskās prasības, turpmāk tekstā – Tehniskās prasības, un informāciju par prognozētajām 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, Klients apliecinā, ka ir iepazinies ar Tehniskajām prasībām un informāciju par prognozētajām pieslēguma ierīkošanas izmaksām un piekrīt pieslēguma ierīkošanai.   |  |
| <b>2. Būvprojekta izstrādātājs</b>   |  |
| Klients ir izvēlējis būvprojekta izstrādātāju  | _____ <b>aizpilda Klients (pašrocīgi vai Operatora klientu portālā <a href="http://www.e-st.lv">www.e-st.lv</a>)</b> |
| <b>3. Būvprojekta izstrādes organizēšana</b>   |  |
| 3.1. Ievērojot Tehniskās prasības un tajos noteiktos termiņus, Klients 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. Klients apņemas līgumā ar būvprojekta izstrādātāju paredzēt Klientam 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 obligāta 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 Klientam, noteiktajā termiņā veiks nepieciešamās izmaiņas būvprojektā vai labojumus autoruzraudzības kārtībā. |  |
| 3.3. Operators pilnvaro Klientu 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 klients 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 dotais 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. Klients bez atlīdzības nodod (Tehniskās prasības norādītajā Būvprojekta iesniegšanas vietā) īpašumā Operatoram 1 (vienu) 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 .xlxs formātā.  |  |
| 4.2. Ja būvprojektā paredzēta Klienta veicamo darbu izpilde (planēšanas darbi, koku ciršana, meža transformācija un citi), Klients, iesniedzot Operatoram izstrādātā būvprojektu, pievieno tam brīvas formas apliecinājumu par darbu veikšanu, norādot to izpildes termiņu.  |  |
| 4.3. Klients, 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 ietverto projektēšanas nosacījumu izpildi.   |  |
| 4.4. Klients nodod īpašuma tiesības uz izstrādāto būvprojektu Operatoram. Klients 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 Tehniskajām prasībām, nepilnības, akcepta (atzīmes) neesamību un/vai Klients nav iesniedzis nepieciešamos dokumentus saskaņā ar Vienošanos, Operators 15 (piecpadsmit) kalendāro dienu laikā informē Klientu un aicina noteiktajā termiņā novērst konstatētos trūkumus un iesniegt Operatoram precizētu būvprojektu.   |  |
| 5.2. Klients, 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 Klients.  |  |
| <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 Klients.  |   |
| 6.3. Operatora pieprasīto finanšu garantiju apmērs nevar pārsniegt pieslēgumam nepieciešamās apakšstacijas ierīkošanas faktiskās izmaksas proporcionāli Klienta 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. Klients 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 Klients.   |   |
| 7.3. Klients, kurš izmanto Vienošanās 7.2. punktā minētās tiesības, par to rakstiski paziņo Operatoram, iesniedzot izstrādātu būvprojektu.  |   |
| 7.4. Klients ir tiesīgs rakstiski ieteikt Operatoram, iesniedzot izstrādāto būvprojektu, uzaicināšanai uz būvkomersantu atlasī Klienta izvēlētu 1 (vienu) būvkomersantu. Ja būvkomersanta kvalifikācija atbilst Operatora noteiktajām prasībām (būvkomersantu saraksts pieejams Operatora mājaslapā), Operators apņemas uzaicināt Klienta 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. Klientam ir tiesības iepazīties ar būvkomersantu izvēles principiem un noteikumiem, izvēles procesa norisi un piedalīties būvkomersantu atlasē.  |   |
| 7.7. 2 (divu) mēnešu laikā no būvkomersantu atlasī (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 Klientu (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 Klientam pieslēguma līgumu, kurā nosaka, bet ne tikai, pieslēguma un Klienta elektroietaišu ierīkošanas noteikumus, pieslēguma un Klienta elektroietaišu ierīkošanas termiņu, pieslēguma maksu, pieslēguma maksas daļu, kas jāmaksā Klientam, tās samaksas termiņu, ņemot vērā izvēlēto būvkomersanta iesniegto piedāvājumu.   |   |
| 8.2. Pēc pieslēguma līguma noslēgšanas un pieslēguma maksas daļas, kas jāmaksā Klientam, saņemšanas, Operators pieslēguma ierīkošanai noslēdz līgumu ar būvkomersantu par būvdarbu izpildi.   |   |
| <b>9. Vienošanās spēkā stāšanās, grozīšanas, izbeigšanās 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. Klients vai tā likumiskais pārstāvis Operatora klientu portālā apstiprina dokumentu;   |   |
| 9.2.2. Klients vai tā likumiskais pārstāvis, pašrocīgi parakstoties dokumentā, norāda ziņas, kas ļauj nepārprotami identificēt dokumenta faktisko parakstītāju. Vienu no parakstītajiem Vienošanās eksemplāriem Klients 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 60 (sešdesmit) kalendāro dienu laikā no dienas, kad Operators nodevis Klientam Vienošanos, Klients nav to parakstījis, Operatoram ir tiesības anulēt Klienta pieteikumu pieslēguma ierīkošanai, Vienošanos un Klientam izsniegtas Tehniskās prasības. Par anulēšanu Operators rakstveidā (uz Līdzēju rekvizītos norādīto e-pastu vai pasta adresi) informē Klientu vismaz 10 (desmit) kalendārās dienas iepriekš. |   |
| <b>10. Noslēguma noteikumi</b>  |   |
| 10.1. Operators ir tiesīgs uzskatīt, ka dokuments, kuru Klients ir iesniedzis, ir autentisks, spēkā esošs un tam ir juridisks spēks.  |   |
| 10.2. Klients apliecinā, ka ir pilnīgi iepazinies ar Vienošanās ietvertajiem noteikumiem, saprot tos, apzinās savas tiesības un pienākumus, kā arī tiem piekrist.   |   |
| 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. Visu 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, Klientam divi eksemplāri, no kuriem viens Vienošanās eksemplārs paredzēts iesniegšanai būvvaldei.   |   |
| <b>11. Līdzēju rekvizīti</b>  |   |
| <b>OPERATORS</b>  | <b>KLIENTS</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:Aleksandrs.Matkevics@rigassatiksme.lv">Aleksandrs.Matkevics@rigassatiksme.lv</a> ,<br><a href="mailto:Janis.Snore@rigassatiksme.lv">Janis.Snore@rigassatiksme.lv</a> |
| E-pasts: <a href="mailto:st@sadalestikls.lv">st@sadalestikls.lv</a>   | Tālrunis: 20316800  |
| Tālrunis: 8403 (+37167727403)   |   |
| <b>12. Līdzēju paraksti</b>   |   |
| <b>OPERATORS</b>  | <b>KLIENTS</b>  |
|   |   |

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

| <p align="center"><b>Vienošanās</b><br/> <b>par būvprojekta izstrādes organizēšanu, pieslēguma ierīkošanas finansēšanas kārtību un pieslēguma ierīkošanas gaitu</b></p>  |  |
|--|--|
| Rīgā, 2022. gada 6. aprīlī   |  |
| <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 – Klients</b> - esošais vai potenciālais elektroenerģijas galalietotājs Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas padomes 2021. gada 3. jūnija lēmuma Nr.1/8 "Sistēmas pieslēguma noteikumi elektroenerģijas sadales sistēmai" izpratnē.   |  |
| 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 Klients ir iesniedzis pieteikumu pieslēguma ierīkošanai Nr. <b>107380225</b> adresē(-s) <b>Alīses iela 7A, Rīga</b> , un Operators ir izsniedzis Klientam tehniskās prasības, turpmāk tekstā – Tehniskās prasības, un informāciju par prognozētajām 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, Klients apliecinā, ka ir iepazinies ar Tehniskajām prasībām un informāciju par prognozētajām pieslēguma ierīkošanas izmaksām un piekrīt pieslēguma ierīkošanai.   |  |
| <b>2. Būvprojekta izstrādātājs</b>   |  |
| Klients ir izvēlējis būvprojekta izstrādātāju  | _____ <b>aizpilda Klients (pašrocīgi vai Operatora klientu portālā <a href="http://www.e-st.lv">www.e-st.lv</a>)</b> |
| <b>3. Būvprojekta izstrādes organizēšana</b>   |  |
| 3.1. Ievērojot Tehniskās prasības un tajos noteiktos termiņus, Klients 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. Klients apņemas līgumā ar būvprojekta izstrādātāju paredzēt Klientam 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 obligāta 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 Klientam, noteiktajā termiņā veiks nepieciešamās izmaiņas būvprojektā vai labojumus autoruzraudzības kārtībā. |  |
| 3.3. Operators pilnvaro Klientu 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 klients 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 dotais 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. Klients bez atlīdzības nodod (Tehniskās prasības norādītajā Būvprojekta iesniegšanas vietā) īpašumā Operatoram 1 (vienu) 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 .xlxs formātā.  |  |
| 4.2. Ja būvprojektā paredzēta Klienta veicamo darbu izpilde (planēšanas darbi, koku ciršana, meža transformācija un citi), Klients, iesniedzot Operatoram izstrādātā būvprojektu, pievieno tam brīvas formas apliecinājumu par darbu veikšanu, norādot to izpildes termiņu.  |  |
| 4.3. Klients, 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 ietverto projektēšanas nosacījumu izpildi.   |  |
| 4.4. Klients nodod īpašuma tiesības uz izstrādāto būvprojektu Operatoram. Klients 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 Tehniskajām prasībām, nepilnības, akcepta (atzīmes) neesamību un/vai Klients nav iesniedzis nepieciešamos dokumentus saskaņā ar Vienošanos, Operators 15 (piecpadsmit) kalendāro dienu laikā informē Klientu un aicina noteiktajā termiņā novērst konstatētos trūkumus un iesniegt Operatoram precizētu būvprojektu.   |  |
| 5.2. Klients, 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 Klients.  |  |
| <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 Klients.  |   |
| 6.3. Operatora pieprasīto finanšu garantiju apmērs nevar pārsniegt pieslēgumam nepieciešamās apakšstacijas ierīkošanas faktiskās izmaksas proporcionāli Klienta 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. Klients 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 Klients.   |   |
| 7.3. Klients, kurš izmanto Vienošanās 7.2. punktā minētās tiesības, par to rakstiski paziņo Operatoram, iesniedzot izstrādātu būvprojektu.  |   |
| 7.4. Klients ir tiesīgs rakstiski ieteikt Operatoram, iesniedzot izstrādāto būvprojektu, uzaicināšanai uz būvkomersantu atlasī Klienta izvēlētu 1 (vienu) būvkomersantu. Ja būvkomersanta kvalifikācija atbilst Operatora noteiktajām prasībām (būvkomersantu saraksts pieejams Operatora mājaslapā), Operators apņemas uzaicināt Klienta 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. Klientam ir tiesības iepazīties ar būvkomersantu izvēles principiem un noteikumiem, izvēles procesa norisi un piedalīties būvkomersantu atlasē.  |   |
| 7.7. 2 (divu) mēnešu laikā no būvkomersantu atlasī (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 Klientu (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 Klientam pieslēguma līgumu, kurā nosaka, bet ne tikai, pieslēguma un Klienta elektroietaišu ierīkošanas noteikumus, pieslēguma un Klienta elektroietaišu ierīkošanas termiņu, pieslēguma maksu, pieslēguma maksas daļu, kas jāmaksā Klientam, tās samaksas termiņu, ņemot vērā izvēlēto būvkomersanta iesniegto piedāvājumu.   |   |
| 8.2. Pēc pieslēguma līguma noslēgšanas un pieslēguma maksas daļas, kas jāmaksā Klientam, saņemšanas, Operators pieslēguma ierīkošanai noslēdz līgumu ar būvkomersantu par būvdarbu izpildi.   |   |
| <b>9. Vienošanās spēkā stāšanās, grozīšanas, izbeigšanās 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. Klients vai tā likumiskais pārstāvis Operatora klientu portālā apstiprina dokumentu;   |   |
| 9.2.2. Klients vai tā likumiskais pārstāvis, pašrocīgi parakstoties dokumentā, norāda ziņas, kas ļauj nepārprotami identificēt dokumenta faktisko parakstītāju. Vienu no parakstītajiem Vienošanās eksemplāriem Klients 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 60 (sešdesmit) kalendāro dienu laikā no dienas, kad Operators nodevis Klientam Vienošanos, Klients nav to parakstījis, Operatoram ir tiesības anulēt Klienta pieteikumu pieslēguma ierīkošanai, Vienošanos un Klientam izsniegtas Tehniskās prasības. Par anulēšanu Operators rakstveidā (uz Līdzēju rekvizītos norādīto e-pastu vai pasta adresi) informē Klientu vismaz 10 (desmit) kalendārās dienas iepriekš. |   |
| <b>10. Noslēguma noteikumi</b>  |   |
| 10.1. Operators ir tiesīgs uzskatīt, ka dokuments, kuru Klients ir iesniedzis, ir autentisks, spēkā esošs un tam ir juridisks spēks.  |   |
| 10.2. Klients apliecinā, ka ir pilnīgi iepazinies ar Vienošanās ietvertajiem noteikumiem, saprot tos, apzinās savas tiesības un pienākumus, kā arī tiem piekriņ.  |   |
| 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. Visu 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, Klientam divi eksemplāri, no kuriem viens Vienošanās eksemplārs paredzēts iesniegšanai būvvaldei.   |   |
| <b>11. Līdzēju rekvizīti</b>  |   |
| <b>OPERATORS</b>  | <b>KLIENTS</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:Aleksandrs.Matkevics@rigassatiksme.lv">Aleksandrs.Matkevics@rigassatiksme.lv</a> ,<br><a href="mailto:Janis.Snore@rigassatiksme.lv">Janis.Snore@rigassatiksme.lv</a> |
| E-pasts: <a href="mailto:st@sadalestikls.lv">st@sadalestikls.lv</a>   | Tālrunis: 20316800  |
| Tālrunis: 8403 (+37167727403)   |   |
| <b>12. Līdzēju paraksti</b>   |   |
| <b>OPERATORS</b>  | <b>KLIENTS</b>  |
|   |   |

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