

09.09.2024

Atbilstoši noteikumiem "Sistēmas pieslēguma noteikumi elektroenerģijas sadales sistēmai"
prognozējamās pieslēguma ierīkošanas izmaksas klientam *
ir EUR 2921.39 (ar PVN).

Objekts: **Ozolciema iela 31, Rīga (Pieteikuma Nr. 112491248)**

PIESLĒGUMA IERĪKOŠANAS IZMAKSU APRĒĶINS

Nr.	Pieslēguma slodzes vienības izbūves izmaksas (ampērmaksa)	Slodzes vienības cena par 1 ampēru, EUR/A	Ampēri, A	Kopējās izmaksas, EUR
1	Līdz 100A un līdz 50m no esoša 0,4kV elektrotīkla	73.80	63	4649.40

Nr.	Sistēmas operatora izmaksas pieslēguma nodrošināšanai	Apjoms, gab.	Vienības izmaksas, EUR	Kopējās izmaksas, EUR
2	Pieslēgšanas izmaksas (ZS)	1	89.67	89.67

Uz klientu attiecināmā ierīkošanas izmaksu daļa, %

3	Pieslēguma slodzes vienības izbūves izmaksas	4649.40	50%	2324.70
4	Sistēmas operatora izmaksas pieslēguma nodrošināšanai	89.67	100%	89.67
5	Summa bez PVN			2414.37
6	Summa ar PVN (21%)			2921.39

LŪDZU, ŅEMĪET VĒRĀ!

- **Prognozējamās pieslēguma ierīkošanas izmaksas ir aptuvenas un var mainīties**, ja sākotnēji plānoto tehnisko risinājumu objektīvu apstākļu dēļ nevarēs īstenot, piemēram, būtiski palielināsies izbūvējamā elektrotīkla garums vai arī iestāsies citi apstākļi, kas būtiski ietekmēs izbūves izmaksas. **Pieslēguma maksas rēķinā tiks iekļautas AS "Sadales tīkls" izmaksas pieslēguma nodrošināšanai atbilstoši rēķina izrakstīšanas brīdī spēkā esošajam cenrādim.**
- 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 būvprojektā paredzētais ierīkojamā elektrotīkla garums tiks noteikts projektēšanas gaitā.
- 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	VS - 6-20kV elektrotīkls
EPL – elektropārvades līnija	VSU – vīdsprieguma elektroenerģijas uzskaites modulis
GVL, GL – gaisvadu līnija	A/ST. - 110/6-20kV barošanas apakšstacija
KL – kabeļlīnija	KP – komutācijas punkts
SP, FP – sadales (fīdera) punkts	PKL – piekarkabeļa līnija
TA, TP – transformatora apakšstacija (punkts)	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.

09.09.2024

Elektroietaišu ierīkošanas Tehniskās prasības

Nr. 112491248
Derīgi līdz 09.06.2025

1. OBJEKTA RAKSTUROJUMS

Pieslēguma pieprasītājs: Rīgas pašvaldības sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Rīgas satiksme"
Tāl: 20316800

1.2. Pieslēdzamās elektroietaisies atrašanās vieta:

zemes vienības kadastra apzīmējums: 01001070664
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		Vienlaicīgā maksimālā slodze (kW)	Ievadaaizsardzības aparāta nominālā strāva (A)	Spriegums (V)	Fāzu skaits
1	Ozolciema iela 31, Rīga	Esošie	0	0	0	0
		Kopā nepieciešams	40.55	63	400/230	3
		Atļauts	40.55	63	400/230	3

1.6. Būvprojekta veids un izbūves kārtas:

Vienkāršots tehniskais projekts.

2. NORĀDĪJUMI BŪVPROJEKTĒTĀJAM

2.1. Barošanas avots:

110 kV A/ST. Nr. 141 - Tīraine

10 kV Līnija F3

Kapacitatīvā zemesslēguma strāva: $I(c) = 40$ A

2.2. Pievienojuma vieta:

Nr.	SP, FP		VS		TP		ZS	
1.		F3	-		T51093	Z12	-	

2.3. Vidējā sprieguma elektroietaisies:

2.3.1. Projektēt esošā VS KL A/ST. 141, Tīraine (F3) - T51093 pieslēgšanu KP-1, pielietojot VS KL A1-240;

2.3.2. Projektēt esošā VS KL A/ST. 141, Tīraine (F14) - T52564 pieslēgšanu KP-2, pielietojot VS KL A1-240.

2.4. Transformatoru apakšstacijas:

2.4.1. Slodzes vietā projektēt divus komutācijas punktus (KP-1 un KP-2), katru ar VS slēgiekārtu CCV(T) ar vidējā sprieguma uzskaiti (VSU), to saskaņojot ar AS "Sadales tīkls" Būvniecības daļas Projektu izstrādes nodaļu. Sistēmas lietotājam jānodrošina iespēja piekļūt AS "Sadales tīkls" personālam pie KP jebkurā diennakts laikā;

2.4.2. Katrā KP uz VS KL pievienojumiem paredzēt bojājumu vietas uzrādītājus (BVU);

2.4.3. Elektroenerģijas uzskaites ierīkot atbilstoši "Elektroenerģijas uzskaites ierīkošanas noteikumi" (LEK 123):

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

- uzstādīt verificētus strāvmaiņus ar primāro strāvu 50A;

2.4.4. Pieprasīto slodzi 800kW atbilstoši tehniskajiem noteikumiem Nr.112489247 pieslēgt KP pie jaudas slēdžiem, projektējot līdz slodzes vietām nepieciešama šķērsgriezuma sistēmas lietotāja pēcuzskaites EPL, kuru tehniskos risinājumus izstrādāt atsevišķā būvprojektā. Abu ievadu vienlaicīgā slodze nedrīkst pārsniegt vienlaicīgo atļauto slodzi 800kW. Ievadu paralēls darbs pie lietotāja nav pieļaujams;

2.4.5. Transformatoru aizsardzību nodrošina sistēmas Lietotājs. Gadījumā, ja sistēmas Lietotāja transformatoru aizsardzībai uzstāda jaudas slēdži, nepieciešams tā darbību un iestādījumus saskaņot ar AS "Sadales tīkls" pusē esošajiem jaudas slēdža iestādījumiem, panākot nepieciešamo selektivitāti;

2.4.6. Attiecībā uz Releju aizsardzības un automātikas (RAA) projektēšanu ievērot SAD_NOT002 "AS "Sadales tīkls" Releju aizsardzības un automātikas (RAA) daļas projektēšanas, darbu un materiālu apjomi Sadales tīkla objektos".

2.5. 0,4 kV elektroietaisies:

2.5.1. Pie ZS KL CK5947M - CK5949M projektēt sadalni K4-24, un projektēt tās pieslēgšanu K4-24;

2.5.2. Pie jaunbūvējamiem KP-1 un KP-2 projektēt elektroenerģijas uzskaites sadalni UK3-1/63-22-002;

2.5.3. Projektēt ZS KL AI-150 no K4 līdz UK3-1/63;

2.5.4. Projektējamo slodzi atbilstoši tehniskajiem noteikumiem Nr.112491248 pieslēgt UK3-1/63, projektējot līdz slodzes vietai nepieciešama šķērsriezuma sistēmas lietotāja pēcuzskaites EPL, kura tehnisko risinājumu izstrādāt atsevišķā būvprojektā;

2.5.5. Līdz pieslēguma realizācijai sistēmas lietotājs organizē un apmaksā pēcuzskaites elektrotīklu ierīkošanu.

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

- elektroietaišu piederības un apkalpes robeža noteikta: **uz Lietotāja kabellīnijas pievienojuma kontaktiem SSO uzskaites sadalnē**
- pieslēguma vieta: **0.4kV 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.

Tehniskos noteikumus Nr.112489247 un Nr.112491248 pildīt vienlaicīgi.

Būvprojekta risinājumos ņemt vērā AS "Sadales tīkls" plānotā kapitālieguldījumu projektu TA-3035/IO-200153 "TP1585, T51596, TP463 automatizācija Ziepniekkalnā, Rīgā". Būvprojekta izstrādi veic SIA "AVITON". Izbūvi plānots veikt 2025.gadā.

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 pārliecināties 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. Papildus šajā lapā norādīt informāciju par zemes vienībām, kuras aizņem lauksaimniecības kultūras, kā arī informāciju par vēlamo laika periodu, kad šajās zemes vienībās var veikt darbus;

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

2.7.9. 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;

2.7.10. (6-20)/0.4kV transformatoru releju aizsardzības (RA) aprēķinus un selektivitātes kartes iesniegt kopā ar projektu;

2.7.11. Ja paredzēta konteinertipa sadalietaišu būves (KTA, KP) 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;

2.7.12. Projektēt kompakto transformatoru apakšstaciju (KTA), vidējā sprieguma kabeļu komutācijas punktu (KP) un 0,4 kV sadaļņu uzstādīšanas augstumu pēc palu aprēķina 2 % līmeņa jeb atkārtotāšanās biežumu vienu reizi 50 gados;

2.7.13. Brīvi stāvoša KTA vai KP piekļuvei nepieciešamo piebraucamo ceļu, atbilstoši spēkā esošiem

normatīviem, vai virsmas segumu izbūvi organizē pieslēguma pieprasītājs;

2.7.14. KTA vai KP novietošanas pamatnes izbūvi veic AS "Sadales tīkls" izvēlētais darbuuzņēmējs;

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

2.7.16. Pēc zemes īpašnieka iniciatīvas vai, ja objektā plānota atmežošana, vai KTA, vai KP izbūve, pieteikt aprobežojuma līguma sagatavošanu saskano.sadalestikls.lv, izveidojot informācijas pieprasījumu, pievienojot 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 un noteiktā kārtībā akceptētā būvprojekta 1 (vienu) oriģināla eksemplāru ar visiem oriģinālajiem skaņojumiem un parakstiem jāiesniedz papīra formā, kā arī 1 (vienu) būvprojekta pilno eksemplāru digitālā veidā kompaktdiskā vai citā ārējā datu nesējā, kurā jābūt ieskenētam visām būvprojekta lapām, tai skaitā ar visiem saskaņojumiem un piezīmēm no skaņotājiem un nekustāmo īpašumu īpašniekiem, pārnesamo dokumentu formātā (*.pdf formātā), trases plāniem un principiālām shēmām jābūt ierakstītiem AutoCAD programmatūras formātā (*.dwg formātā) un materiālu specifikācijai un darbu apjomiem – MS Excel programmatūras formātā (*.xls formātā). Ārējā datu nesējā jābūt izveidotai atsevišķai mapei, kurā ir iekopētas pārnesamo dokumentu formātā šādas būvprojekta sastāvdaļas bez personas datiem (tādā veidā, ka fiziskā persona vairs nav identificējama, piem., vārds, uzvārds, personas kods u.tml.): skaidrojošais apraksts, darbu organizēšanas projekts (DOP), situācijas plāns, vispārīgie dati, 0,4-20kV elektrolīnijas trases plāns, principiālā elektriskā shēma, darba apjomu un materiālu specifikācija un brīdināmo īpašnieku saraksts (ar saskaņošanas nosacījumiem). Pievienoto failu nosaukumam jāsaturs būvprojekta daļas nosaukums un skaidrojoša būvprojekta sastāvdaļas apraksts;

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. Uz būvprojekta titullapas ir jābūt BIS lietas numuram. Ja būvprojektā ir paredzēti priekšdarbi, uz būvprojekta titullapas jābūt atzīmei par priekšdarbu veikšanu;

Saskaņojumi:

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

2.7.21. 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;

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

2.7.23. Ja projektējamo elektroiekārtu būvniecība paredzēta meža zemē, 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;

2.7.24. Projektējot KTA vai KP, pirms būvprojekta izstrādes, izvietojums un komplektācija ir jāaskaņo ar AS "Sadales tīkls", izveidojot informācijas pieprasījumu tehniskajā portālā saskano.sadalestikls.lv;

2.7.25. Transformatora apakšstacijas vai slēgiekārtu risinājumu, kas atšķiras no standarta piedāvājuma katalogā, jāaskaņo ar AS "Sadales tīkls" projektēšanas gaitā;

2.7.26. Ja izstrādājot būvprojektu, tehniskajos noteikumos nav sadalītas norādītas pieslēdzamās elektroietaisies atrašanās vietas adreses, veikt to precizēšanu iesniedzot pieteikumu www.e-st.lv tehnisko noteikumu precizēšanai. Būvprojekta saskaņošana tiks veikta tikai pēc noteikumu un principiālās shēmas labojumiem;

2.7.27. Ja pēc elektrolīniju trases saskaņošanas ar AS "Sadales tīkls" būvprojekta risinājumā paredzētais apjoms ir vairāk kā 10% lielāks par tehniskajās prasībās plānotajiem apjomiem, tad būvprojekta izstrādātājam jāvēršas AS "Sadales tīkls" ar pieteikumu tehniskajā portālā saskano.sadalestikls.lv sadaļā "Informācijas pieprasījumi" - "Informācija projektētājiem un zemes ierīkotājiem", norādot precīzu paredzētā apjoma pieaugumu pa pozīcijām. Pēc pieteikuma saņemšanas tiks atbilstoši precizētas tehniskās prasības un prognozējamās pieslēguma ierīkošanas izmaksas.

2.8. Būvprojekta izstrādes termiņš:

09.06.2025

2.9. Būvprojekta iesniegšanas vieta:

Projektu iesniegt AS "Sadales tīkls" Tīklu pārvaldības funkcijas, TPF nodaļa, Projektu var iesniegt jebkurā no AS "Sadales tīkls" nodaļām. Adreses un darbalaiki norādīti mājaslapā

2.10. Speciālie nosacījumi:

-

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

kontakthinformāciju 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.

Elektroenerģijas skaitītāja uzstādīšana tiks veikta tikai pēc pēcuzskaites 0,4kV tīkla izbūves un "APLIECINĀJUMS par objekta gatavību sprieguma saņemšanai" saņemšanas;

Projektējot elektroietaisies ēkās jāņem vērā, ka virs elektroietaisēm nedrīkst atrasties telpas ar paaugstinātu applūšanas risku (tualetes, dušas telpas, virtuves utt.).

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 precīzējam 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. 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 automatikas, elektroniskās ierīces, piemēram, dators) nav pieļaujamas 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	VSU – vīdsprieguma elektroenerģijas uzskaites modulis
GVL, GL – gaisvadu līnija	A/ST. - 110/6-20kV barošanas apakšstacija
KL – kabeļlīnija	KP – komutācijas punkts
SP, FP – sadales (fīdera) punkts	PKL – piekarkabeļa līnija
TA, TP – transformatora apakšstacija (punkts)	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.

Dokuments ir sagatavots elektroniski un ir derīgs bez paraksta

Vienošanās
par būvprojekta izstrādes organizēšanu, pieslēguma ierīkošanas finansēšanas kārtību un pieslēguma ierīkošanas gaitu

Rīgā, 2024. gada 9. septembrī

Sadales sistēmas operators (SSO), turpmāk tekstā – Operators

Akciju sabiedrība "Sadales tīkls", reģistrācijas Nr. 40003857687, no vienas puses, un

Sistēmas lietotājs, turpmāk tekstā – 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" (turpmāk tekstā- Noteikumi) izpratnē.

Rīgas pašvaldības sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Rīgas satiksme", reģistrācijas Nr. 40003619950, no otras puses,

abi kopā turpmāk saukti – **Līdzēji**, noslēdz šādu vienošanos, turpmāk tekstā – **Vienošanās**, par būvprojekta izstrādes organizēšanu, pieslēguma ierīkošanas finansēšanas kārtību un pieslēguma ierīkošanas gaitu.

1. Vienošanās priekšmets

1.1. Ņemot vērā to, ka Klients ir iesniedzis pieteikumu pieslēguma ierīkošanai Nr. **112491248** adresē(-s) **Ozolciema iela 31, Rīga**, 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 apliecina, ka ir iepazinies ar Tehniskajām prasībām un informāciju par prognozētajām pieslēguma ierīkošanas izmaksām un piekrīt pieslēguma ierīkošanai.

2. Būvprojekta izstrādātājs

Klients ir izvēlējis būvprojekta izstrādātāju

aizpilda Klients (pašrocīgi vai Operatora klientu portālā www.e-st.lv)

3. Būvprojekta izstrādes organizēšana

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 www.bis.gov.lv.

4. Izstrādātā būvprojekta iesniegšana Operatoram

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 izstrādātu 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 ietvertu 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.

5. Operatora konstatēto trūkumu novēršana izstrādātājā būvprojektā

5.1. Ja Operators saņemtajā izstrādātājā 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.

6. Pieslēguma ierīkošanas finansēšanas kārtība	
<p>6.1. Pieslēguma ierīkošanas izmaksas, kārtība un samaksas nosacījumi tiek iekļauti pieslēguma līgumā un stājas spēkā no pieslēguma līguma noslēgšanas dienas.</p> <p>6.2. Projektēšanas darbu izmaksas neietilpst pieslēguma maksā un projektēšanas darbu faktiskās izmaksas, kas tiek attiecinātas uz attiecīgo pieslēgumu, pilnā apmērā sedz Klienti.</p> <p>6.3. Operatora pieprasīto finanšu garantiju apmērs nevar pārsniegt pieslēgumam nepieciešamās apakštacijas ierīkošanas faktiskās izmaksas proporcionāli Klienta pieprasītajai slodzei.</p>	
7. Būvkomersantu atlase (iepirkuma procedūra) pieslēguma ierīkošanai	
<p>7.1. Operators aņemmas uzsākt būvkomersantu atlasī 10 (desmit) darba dienu laikā pēc izstrādāta būvprojekta un nepieciešamo būvvaldes atzīmju paskaidrojuma rakstā vai apliecinājuma kartē vai būvatļaujā saņemšanas.</p> <p>7.2. Klients ir tiesīgs izvēlēties būvkomersantu, kura kvalifikācija atbilst Operatora noteiktajām prasībām (būvkomersantu saraksts pieejams Operatora mājaslapā www.e-st.lv), bez Operatora organizētas iepirkumu procedūras, ja visu pieslēguma maksu (100% apmērā) aņemmas maksāt Klients.</p> <p>7.3. Klients, kurš izmanto Vienošanās 7.2. punktā minētās tiesības, par to rakstiski paziņo Operatoram, iesniedzot izstrādātu būvprojektu.</p> <p>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 aņemmas uzaicināt Klienta izvēlēto būvkomersantu uz būvkomersantu atlasī pieslēguma būvdarbu izpildei.</p> <p>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.</p> <p>7.6. Klientam ir tiesības iepazīties ar būvkomersantu izvēles principiem un noteikumiem, izvēles procesa norisi un piedalīties būvkomersantu atlasē.</p> <p>7.7. 2 (divu) mēnešu laikā no būvkomersantu atlasī (iepirkuma procedūras) uzsākšanas Operators izvēlas būvkomersantu pieslēguma ierīkošanas būvdarbu izpildei.</p> <p>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.</p>	
8. Pieslēguma līguma noslēgšana	
<p>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.</p> <p>8.2. Pēc pieslēguma līguma noslēgšanas un pieslēguma maksas daļas, kas jāmaksā Klientam, saņemšanas, Operators pieslēguma ierīkošanai noslēdz līgumu ar būvkomersantu par būvdarbu izpildi.</p>	
9. Vienošanās spēkā stāšanās, grozīšanas, izbeigšanās kārtība	
<p>9.1. Vienošanās stājas spēkā no dienas, kad to parakstījuši Līdzēji un ir spēkā līdz pieslēguma līguma noslēgšanai.</p> <p>9.2. Līdzēji vienojas, ka Vienošanās ir atbilstoši parakstīta, ja:</p> <p>9.2.1. Klients vai tā likumiskais pārstāvis Operatora klientu portālā apstiprina dokumentu;</p> <p>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;</p> <p>9.2.3. dokuments ir parakstīts ar drošu elektronisko parakstu un satur laika zīmogu.</p> <p>9.3. Jebkuri Vienošanās grozījumi un papildinājumi noformējami rakstveidā, tos paraksta Līdzēji. Grozījumi vai papildinājumi kļūst par Vienošanās neatņemamu sastāvdaļu.</p> <p>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.</p>	
10. Noslēguma noteikumi	
<p>10.1. Operators ir tiesīgs uzskatīt, ka dokuments, kuru Klients ir iesniedzis, ir autentisks, spēkā esošs un tam ir juridisks spēks.</p> <p>10.2. Klients apliecinā, ka ir pilnīgi iepazīties ar Vienošanās ietvertajiem noteikumiem, saprot tos, apzinās savas tiesības un pienākumus, kā arī tiem piekrt.</p> <p>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:</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>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.</p> <p>10.4. Visus Vienošanās izpildes laikā radušos strīdus Līdzēji cenšas atrisināt, savstarpēji vienojoties, bet, ja vienošanās nav panākta, tad Latvijas Republikas vispārējās jurisdikcijas tiesās.</p> <p>10.5. Jautājumi, kas nav atrunāti Vienošanās, tiek risināti saskaņā ar spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem.</p> <p>10.6. Ja Vienošanās tiek parakstīta pašrocīgi, tad Operatoram viens eksemplārs, Klientam divi eksemplāri, no kuriem viens Vienošanās eksemplārs paredzēts iesniegšanai būvvaldei.</p>	
11. Līdzēju rekvizīti	
OPERATORS	KLIENTS
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: www.e-st.lv	E-pasts: aleksandrs.matkevics@rigassatiksme.lv
E-pasts: st@sadalestikls.lv	Tālrunis: 20316800
Tālrunis: 8403 (+37167727403)	
12. Līdzēju paraksti	
OPERATORS	KLIENTS

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

**Vienošanās
par būvprojekta izstrādes organizēšanu, pieslēguma ierīkošanas finansēšanas kārtību un pieslēguma
ierīkošanas gaitu**

Rīgā, 2024. gada 9. septembrī

Sadales sistēmas operators (SSO), turpmāk tekstā – Operators

Akciju sabiedrība "Sadales tīkls", reģistrācijas Nr. 40003857687, no vienas puses, un

Sistēmas lietotājs, turpmāk tekstā – 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" (turpmāk tekstā- Noteikumi) izpratnē.

Rīgas pašvaldības sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Rīgas satiksme", reģistrācijas Nr. 40003619950, no otras puses,

abi kopā turpmāk saukti – **Līdzēji**, noslēdz šādu vienošanos, turpmāk tekstā – **Vienošanās**, par būvprojekta izstrādes organizēšanu, pieslēguma ierīkošanas finansēšanas kārtību un pieslēguma ierīkošanas gaitu.

1. Vienošanās priekšmets

1.1. Ņemot vērā to, ka Klients ir iesniedzis pieteikumu pieslēguma ierīkošanai Nr. **112491248** adresē(-s) **Ozolciema iela 31, Rīga**, 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.

2. Būvprojekta izstrādātājs

Klients ir izvēlējis būvprojekta izstrādātāju

aizpilda Klients (pašrocīgi vai Operatora klientu portālā www.e-st.lv)

3. Būvprojekta izstrādes organizēšana

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 www.bis.gov.lv.

4. Izstrādātā būvprojekta iesniegšana Operatoram

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 izstrādātu 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 ietvertu 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.

5. Operatora konstatēto trūkumu novēršana izstrādātājā būvprojektā

5.1. Ja Operators saņemtajā izstrādātājā 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.

6. Pieslēguma ierīkošanas finansēšanas kārtība	
<p>6.1. Pieslēguma ierīkošanas izmaksas, kārtība un samaksas nosacījumi tiek iekļauti pieslēguma līgumā un stājas spēkā no pieslēguma līguma noslēgšanas dienas.</p> <p>6.2. Projektēšanas darbu izmaksas neietilpst pieslēguma maksā un projektēšanas darbu faktiskās izmaksas, kas tiek attiecinātas uz attiecīgo pieslēgumu, pilnā apmērā sedz Klienti.</p> <p>6.3. Operatora pieprasīto finanšu garantiju apmērs nevar pārsniegt pieslēgumam nepieciešamās apakštacijas ierīkošanas faktiskās izmaksas proporcionāli Klienta pieprasītajai slodzei.</p>	
7. Būvkomersantu atlase (iepirkuma procedūra) pieslēguma ierīkošanai	
<p>7.1. Operators aņemmas uzsākt būvkomersantu atlasī 10 (desmit) darba dienu laikā pēc izstrādāta būvprojekta un nepieciešamo būvvaldes atzīmju paskaidrojuma rakstā vai apliecinājuma kartē vai būvatļaujā saņemšanas.</p> <p>7.2. Klients ir tiesīgs izvēlēties būvkomersantu, kura kvalifikācija atbilst Operatora noteiktajām prasībām (būvkomersantu saraksts pieejams Operatora mājaslapā www.e-st.lv), bez Operatora organizētas iepirkumu procedūras, ja visu pieslēguma maksu (100% apmērā) aņemmas maksāt Klients.</p> <p>7.3. Klients, kurš izmanto Vienošanās 7.2. punktā minētās tiesības, par to rakstiski paziņo Operatoram, iesniedzot izstrādātu būvprojektu.</p> <p>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 aņemmas uzaicināt Klienta izvēlēto būvkomersantu uz būvkomersantu atlasī pieslēguma būvdarbu izpildei.</p> <p>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.</p> <p>7.6. Klientam ir tiesības iepazīties ar būvkomersantu izvēles principiem un noteikumiem, izvēles procesa norisi un piedalīties būvkomersantu atlasē.</p> <p>7.7. 2 (divu) mēnešu laikā no būvkomersantu atlasī (iepirkuma procedūras) uzsākšanas Operators izvēlas būvkomersantu pieslēguma ierīkošanas būvdarbu izpildei.</p> <p>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.</p>	
8. Pieslēguma līguma noslēgšana	
<p>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.</p> <p>8.2. Pēc pieslēguma līguma noslēgšanas un pieslēguma maksas daļas, kas jāmaksā Klientam, saņemšanas, Operators pieslēguma ierīkošanai noslēdz līgumu ar būvkomersantu par būvdarbu izpildi.</p>	
9. Vienošanās spēkā stāšanās, grozīšanas, izbeigšanās kārtība	
<p>9.1. Vienošanās stājas spēkā no dienas, kad to parakstījuši Līdzēji un ir spēkā līdz pieslēguma līguma noslēgšanai.</p> <p>9.2. Līdzēji vienojas, ka Vienošanās ir atbilstoši parakstīta, ja:</p> <p>9.2.1. Klients vai tā likumiskais pārstāvis Operatora klientu portālā apstiprina dokumentu;</p> <p>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;</p> <p>9.2.3. dokuments ir parakstīts ar drošu elektronisko parakstu un satur laika zīmogu.</p> <p>9.3. Jebkuri Vienošanās grozījumi un papildinājumi noformējami rakstveidā, tos paraksta Līdzēji. Grozījumi vai papildinājumi kļūst par Vienošanās neatņemamu sastāvdaļu.</p> <p>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.</p>	
10. Noslēguma noteikumi	
<p>10.1. Operators ir tiesīgs uzskatīt, ka dokuments, kuru Klients ir iesniedzis, ir autentisks, spēkā esošs un tam ir juridisks spēks.</p> <p>10.2. Klients apliecinā, ka ir pilnīgi iepazīties ar Vienošanās ietvertajiem noteikumiem, saprot tos, apzinās savas tiesības un pienākumus, kā arī tiem piekrt.</p> <p>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:</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>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.</p> <p>10.4. Visus Vienošanās izpildes laikā radušos strīdus Līdzēji cenšas atrisināt, savstarpēji vienojoties, bet, ja vienošanās nav panākta, tad Latvijas Republikas vispārējās jurisdikcijas tiesā.</p> <p>10.5. Jautājumi, kas nav atrunāti Vienošanās, tiek risināti saskaņā ar spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem.</p> <p>10.6. Ja Vienošanās tiek parakstīta pašrocīgi, tad Operatoram viens eksemplārs, Klientam divi eksemplāri, no kuriem viens Vienošanās eksemplārs paredzēts iesniegšanai būvvaldei.</p>	
11. Līdzēju rekvizīti	
OPERATORS	KLIENTS
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: www.e-st.lv	E-pasts: aleksandrs.matkevics@rigassatiksme.lv
E-pasts: st@sadalestikls.lv	Tālrunis: 20316800
Tālrunis: 8403 (+37167727403)	
12. Līdzēju paraksti	
OPERATORS	KLIENTS

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