

Šmerļa iela 1, Rīga, LV-1160, Latvija

## **VALKAS NOVADA DOME**

Semināra iela 9, Valka, Valkas nov., LV-4701,  
Latvija

Klientu serviss  
Tāl. 8403  
[st@sadalestikls.lv](mailto:st@sadalestikls.lv)  
[www.sadalestikls.lv](http://www.sadalestikls.lv)

18.04.2017

Par pieslēguma ierīkošanu objektam Latgales iela pie Toletes ēkas, Valka, Valkas nov.

Godātais klient!

Atsaucoties uz Jūsu 03.04.2017 pieteikumu "Pieteikums elektrotīkla pieslēgumam/slodzes izmaiņām" Nr. 106676176, esam sagatavojuši informāciju par pieslēguma ierīkošanas iespējamām izmaksām (skatīt pielikumu Nr.1) un "Elektroietaišu ierīkošanas Tehniskos noteikumus (projektēšanas uzdevums)" (skatīt pielikumu Nr.2) un "Vienošanās par elektroapgādes būvprojekta izstrādi" divus eksemplārus (skatīt pielikumu Nr.3). **Iespējamās kopējās Lietotāja pieslēguma ierīkošanas izmaksas (faktiskās un attiecināmās izmaksas bez PVN) ir EUR 2988.00** (detalizētu izmaksu aprēķinu skatīt pielikumā Nr.1).

Pēc iepazīšanās ar pieslēguma ierīkošanas iespējamām izmaksām, lūdzam Jūs **90 kalendāro dienu laikā nosūtīt** mums parakstītu vienu eksemplāru "Vienošanās par elektroapgādes būvprojekta izstrādi". Jūs to varat izdarīt:

- sūtot e-pastu: [st@sadalestikls.lv](mailto:st@sadalestikls.lv);
- sūtot pa pastu.

**Ja 90 kalendāro dienu laikā Jūs nebūsiat iesniedzis** mums parakstītu "Vienošanās par elektroapgādes būvprojekta izstrādi" eksemplāru, uzskatīsim, ka pieslēguma ierīkošana Jums nav aktuāla.

Pielikumā:

1. Informācija par iespējamām pieslēguma realizācijas izmaksām.
2. "Elektroietaišu ierīkošanas Tehniskie noteikumi (projektēšanas uzdevums)".
3. "Vienošanās par elektroapgādes būvprojekta izstrādi".

Ja Jums rodas papildu jautājumi, vērsieties mūsu Klientu servisā:

- informatīvais tālrunis: 8403;
- e-pasts: [st@sadalestikls.lv](mailto:st@sadalestikls.lv)

Ar cieņu,  
AS "Sadales tīkls"

Dokuments ir sagatavots elektroniski un ir derīgs bez paraksta

18.04.2017

1. pielikums

**Lietotāja iespējamās pieslēguma ierīkošanas izmaksas ir EUR 2988.00 (bez PVN), objektam Latgales iela pie Toletes ēkas, Valka, Valkas nov. (Pieteikuma Nr. 106676176), atbilstoši noteikumiem "Sistēmas pieslēguma noteikumi elektroenerģijas sistēmas dalībniekiem".**

**Iespējamo pieslēguma ierīkošanas izmaksu aprēķina kopsavilkuma tabula.**

Nr.	Pieslēguma būvdarbu nosaukums faktiskajām izmaksām	Mērv., km.,gab.	Apjoms	Vienas vienības izmaksas, EUR	Kopējās iespējamās izmaksas, EUR
1.	0,4 kV kabeļlīniju izbūve vietās ar ielas cieto segumu	km.	0.08	40450.00	3236
2.	Uzskaites kabeļu sadalnes izbūve	gab.	1	2000.00	2000
3.	Kopējās iespējamās pieslēguma faktiskās izmaksas			100% apmērā	5236
4.	AS „Sadales tīkls” sedzamā faktisko izmaksu daļa				0
5.	Uz Lietotāju attiecināmā faktisko izmaksu daļa				5236

Nr.	Pieslēguma ierīkošanas attiecināmo izmaksu nosaukums	Attiecināmās izmaksas par 1 ampēru, EUR	Pieprasītā ievadaizsardzības aparāta nominālā strāva, A	Kopējās iespējamās attiecināmās izmaksas, EUR
6.	0,4kV elektrotīkla līnija (EUR)	4.69	80	375.2
7.	6-20/0,4 kV transformatora apakšstacija (EUR)	2.49	80	199.2
8.	6-20kV elektrotīkla līnija (EUR)	2.07	80	165.6
9.	Kopējās pieslēguma attiecināmās izmaksas			740
10.	Uz Lietotāju attiecināmā pieslēguma maksas daļa (faktiskās un attiecināmās izmaksas)			5976
11.	<b>Iespējamās kopējās Lietotāja pieslēguma ierīkošanas izmaksas (faktiskās un attiecināmās izmaksas bez PVN)</b>			50% 2988

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

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

- 0,4 kV tīklā un līdz 40A maksas sadalījums: Lietotājs 50% / sistēmas operators 50%;
- 0,4 kV tīklā un no 41A līdz 100A maksas sadalījums: Lietotājs 50% / sistēmas operators 50%;
- 0,4 kV tīklā un no 101A, kā arī 6-20 kV tīklā maksas sadalījums: Lietotājs 100%.

Saskaņā ar Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas padomes 2016. gada 17.marta lēmumu Nr.1/6 apstiprinātiem noteikumiem "Sistēmas pieslēguma noteikumi elektroenerģijas sistēmas dalībniekiem" pieslēguma maksas aprēķinā tiek iekļautas attiecināmās izmaksas (dalības maksājums par agrāk izbūvētām elektroietaisēm pieslēguma nodrošināšanai).

Lietotie iespējamie saīsinājumi:

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

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

**Nr. 106676176  
Derīgi līdz 18.01.2018**

**1. OBJEKTA RAKSTUROJUMS.****1.1. Pieslēguma pieprasītājs:** Valkas novada dome

Tāl: 29431717, 26118682

**1.2. Pieslēdzamās elektroietaisies atrašanās vieta:**

Zemes vienības kadastra apzīmējums: 94010010228

Koordinātas – X: 0 Y: 0

**1.3. Pieslēdzamā objekta raksturojums:** Cits**1.4. Pieslēguma raksturojums:** Jauns pieslēgums**1.5. Tehniskie rādītāji:**

Nr.	Pieslēdzamās elektroietaisies atrašanās adrese		Lielākais elektro- dzinējs vai aparāts (kW)	Palai- šanas strāvas lielums (A)	Kopā uzstādītā jaua (kW)	Vienlai- cīgā maksi- mālā slodze (kW)	Ievada aizsar- dzības aparāta nominālā strāva (A)	Sprie- gums (V)	Fāzu skaits
1	Latgales iela pie Toletes ēkas, Valka, Valkas nov.	Esošie	0	0	0	0	0	0	0
		Kopā nepieciešams	0	0	0	51	80	400/230	3
		Atļauts	0	0	0	51	80	400/230	3

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

Tehniskā shēma. Viena izbūves kārtā.

**2. NORĀDĪJUMI BŪVPROJEKTĒTĀJAM.****2.1. Barošanas avots:**

110 kV A/ST. Nr. 77 - Valka

20 kV Līnija L-26 LE-26

Kapacitatīvā zemesslēguma strāva:  $I(c) = 40\text{ A}$ **2.2. Pievienojuma vieta:**

Teritorijas kods: 725 - Valkas ETR

Nr.	SP, FP		VS		TP		ZS	
1.		L-26	-	LE-26	T-3068	Z-3	-	

**2.3. Vid. sprieguma elektroietaisies:**

-

**2.4. Transformatoru apakšstacijas:**

Transformatora apakšstacijas fīderī Z-3 ievietot slodzei atbilstošus un selektīvu aizsardzību nodrošināošus drošinātājus ieliktņus.

**2.5. 0,4 kV elektroietaisies:**

2.5.1. Demontēt esošās kabeļu sadalnes KS-58 un KS-59, to vietā uzstādot tehniski atbilstošu kabeļa sadalni ar sešām pievienojuma grupām. Rekonstruēt esošās 0,4kV kabeļa līnijas nepieciešamajā apjomā saistībā ar jaunas kabeļa sadalnes izbūvi.

2.5.2. Jaunu uzskaites kabeļa sadalni uzstādīt pie objekta ārpusē, AS „Sadales tīkls” personālam brīvi pieejamā vietā, saskaņojot ar Ziemeļaustrumu Elektroenerģijas uzskaites daļu. Uzstādīt atļautajai slodzei atbilstošu ievada aizsardzības aparātu un elektroenerģijas skaitītāju.

2.5.3. No jaunizbūvējamās kabeļa sadalnes līdz objektam izbūvēt tehniski atbilstošu kabeļa līniju, kuras šķērsgriezums nav mazāks par 150mm<sup>2</sup>.**2.6. Elektroietaišu piederības un apkalpes robeža:**

uz Lietotāja kabeļlīnijas pievienojuma kontaktiem SSO uzskaites sadalnē.

Par kontakta stāvokli atbild: Piegādātājs

**2.7. Pārējās prasības:**

Lai pārbaudītu Būvprojekta atbilstību tehniskajiem noteikumiem, dokumentācija jāiesniedz izskatīšanai elektroniski KvikSTEPS sistēmā, pieteikuma tipā "Projekta saskaņošana", izmantojot apakšuzdevumu "Izskatīšana elektroniski". Par būvprojekta izskatīšanu atbildīgā persona no AS "Sadales tīkls" puses ir Ziemeļu Kapitālieguldījumu daļas Tīklu attīstības nodaļas meistars Jānis Ozoliņš, tālr. 20238664.

Būvprojekta dokumentācija papīra formātā tiek saskaņota pēc tam, kad ir pabeigta elektroniskā izskatīšana "KvikSTEPS" vidē.

Pilnā apjomā izstrādātu un noformētu Būvprojekta dokumentāciju saskaņošanai jāiesniedz Valmierā, Raiņa ielā 14, Ziemeļu Kapitālieguldījumu daļas elektroinženierim Aināram Sproģim (tāl. 64290430) un Smiltenes Eksploatācijas nodaļas vadītājam Jānim Norkusam (tāl. 64710750).

Pirms objekta elektroapgādes izbūves darbu uzsākšanas elektroietaišu izbūves teritorijā jābūt veiktiem zemes planēšanas darbiem, izbūvētiem ceļiem (ielām) kā arī izbūvētām pārējām inženierkomunikācijām, kas saskaņā ar šo ietaišu izbūves normatīvajām prasībām, jāizvieto dziļāk par elektropārvades kabeļiem. Klientam, saskaņā ar Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas padomes apstiprinātajiem "Sistēmas pieslēguma noteikumi sistēmas spalībniekiem", jānoslēdz Pieslēguma līgums ar AS "Sadales tīkls".

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

18.01.2018

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

Pilnā apjomā izstrādāta un saskaņota projekta dokumentācija (2 eks. projekta oriģinālus un 3 eks. kopijas, kopā 5 eks. un digitālā versija kompaktdiskā, grafiskā daļa dwg formātā, LKS-92TM koordinātu sistēmā, materiālu un darbu apjomu specifikācija .xls formātā) ar pavadvēstuli jāiesniedz AS "Sadales tīkls" Ziemeļu Kapitālieguldījuma daļā, 218.kab., Raiņa ielā 14, Valmierā, LV-4201.

## **3. PAPILDUS INFORMĀCIJA.**

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

Projekts jāizstrādā uz LBN 005-99 atbilstoša topogrāfiskā plāna.

Tehniski atbilstošu pēcuzskaites kabeļa līniju ierīko Klients par saviem līdzekļiem 100% apmērā.

Projektā jāparedz, ka energoapgādes objekta izmantošana energoapgādei ir pieļaujama pirms visa būvobjekta pieņemšanas ekspluatācijā.

Projektā jāiekļauj ar Ziemeļu ED nodaļas vadītāju, Ziemeļu KID meistar un Ziemeļu DC vadītāju saskaņots Darbu veikšanas plāns, norādot objekta izbūvei nepieciešamo atslēgumu skaitu un katra atslēguma ilgumu.

Projektā jāiekļauj demontēto elektroietaišu un elektromateriālu Demontāžas aktu(s). Katram tehniskajam objektam jā sagatavo savs Demontāžas akts. Aktā(os) nosaka demontējamo materiālu aplēsto daudzumu un piegādes vietu. Demontāžas aktu(s), pēc projektētāja pieprasījuma, sagatavo attiecīgā Eksploatācijas iecirkņa Eksploatācijas meistars.

Darbu un materiālu specifikācijas jā sagatavo atsevišķi katram tehniskajam objektam, atbilstoši AS "Sadales tīkls" Tehniskajam norādījumam "Par tehniskā objekta definīciju". Tehnisko objektu robežas norādīt projekta vienlīniju shēmā.

Saistībā ar šo objektu izsniegti tehniskie noteikumi kabeļu pārvietošanai TN Nr.149/17.

Sistēmas lietotājs, kura elektroietaisēm nav pieļaujami elektroenerģijas piegādes pārtraukumi, veic papildpasākumus nepieciešamā elektroapgādes drošuma sasniegšanai, uzstādot neatkarīgus enerģijas avotus, piesaistot pārvietojamos elektroenerģijas ražošanas ģeneratorus. Sistēmas lietotājs, kura elektroietaisēm saimnieciskās darbības nodrošināšanai (jūtīgas automātikas, elektroniskās ierīces, piemēram, dators) nav pieļaujamā īslaicīgā standartam atbilstošas sprieguma novirzes, nepieciešamā elektroapgādes drošuma sasniegšanai veic papildpasākumus, uzstādot nepārtrauktas barošanas avotu (UPS).

\* Noteikumos lietotie iespējamie saīsinājumi:

ZS - līdz 1kV elektrotīkls;

EPL – elektropārvades līnija;

GVL, GL – gaisvadu līnija;

KL – kabeļlīnija;

SP, FP – sadales (fīdera) punkts;

TA, TP – transformatora apakšstacija (punkts);

VS - 6-20kV elektrotīkls;

A/ST. - 110/6-20kV barošanas apakšstacija.

Izstrādāja: Ozoliņš Jānis, tel. 64180647

Dokuments ir sagatavots elektroniski un ir derīgs bez paraksta

Pieteikumam Nr. 106676176

## Vienošanās par elektroietaišu būvprojekta izstrādi

Smiltenes pag., "Ziemeļu elektriskie tīkli"

18.04.2017

Akciju sabiedrība "SADALES TĪKLS", turpmāk tekstā - SISTĒMAS OPERATORS, no vienas puses un Valkas novada dome, reģ. apl./vien. reģ. Nr./reģ. Nr. 90009114839, priekšsēdētāja vietnieks Viesturs Zariņš, turpmāk tekstā - SISTĒMAS LIETOTĀJS, no otras puses, darbojoties brīvi, bez maldiem un viltus, nolūkā iespējami ātrāk realizēt SISTĒMAS LIETOTĀJA pieteikumu elektrotīkla pieslēgumam pēc adreses Latgales iela pie Toletes ēkas, Valka, Valkas nov., noslēdz šo *Vienošanos*:

1. SISTĒMAS LIETOTĀJS ir iepazinies ar SISTĒMAS OPERATORA izsniegtajiem pieslēguma *Elektroietaišu ierīkošanas Tehniskajiem noteikumiem (projektēšanas uzdevumu)* (turpmāk tekstā Tehniskie noteikumi) un iespējamām pieslēguma ierīkošanas izmaksām *Pieteikumā elektrotīkla pieslēgumam / slodzes izmaiņām* (turpmāk tekstā saukts *Pieteikums*) norādītā objekta elektroapgādei un piekrīt to realizācijai

2. Ievērojot saņemto *Tehnisko noteikumu* prasības un termiņu, SISTĒMAS LIETOTĀJS organizē un apmaksā sistēmas pieslēguma būvprojekta izstrādi, izvēloties atbilstošas kvalifikācijas elektroietaisis projektētāju un noslēdzot līgumu ar to par pieslēguma būvniecības ieceres dokumentācijas sagatavošanu, būvprojekta izstrādi un saskaņošanu visās nepieciešamajās instancēs, tai skaitā ar visām ieinteresētajām trešajām personām, kā arī saņemot akceptu valsts un pašvaldības institūcijās Latvijas Republikā atbilstoši spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem, tai skaitā būvnormatīvu noteikumiem. Līgumā par būvprojekta izstrādi SISTĒMAS LIETOTĀJS paredz sev īpašuma tiesības uz izstrādāto būvprojektu tā izmantošanai visā Latvijas teritorijā ar tiesībām nodot īpašuma tiesības jebkurai trešajai personai, kā arī vienojas ar būvprojekta izstrādātāju par to, ka būvprojekta izstrādātājs nodrošinās autoruzraudzību pieslēguma objekta būvniecības laikā līdz būvvalde veiks attiecīgas atzīmes paskaidrojuma rakstā, apliecinājuma kartē vai būvatļaujā par būvdarbu pabeigšanu.

3. Noslēdzot *Vienošanos* SISTĒMAS LIETOTĀJS 90 kalendāro dienu laikā pēc *Tehnisko noteikumu* saņemšanas rakstiski paziņo (atsūtot parakstīto *Vienošanos*) SISTĒMAS OPERATORAM par izvēlēto elektroietaisis projektētāju.

4. Ja parakstītā un aizpildītā (17.punkts) *Vienošanās* no SISTĒMAS LIETOTĀJA vai pamatotas iebildes 90 kalendāro dienu laikā nav saņemtas, tad tiek uzskatīts, ka piedāvātā pieslēguma ierīkošana SISTĒMAS LIETOTĀJAM nav nepieciešama un *Pieteikums* ir anulējams.

5. Ar šo *Vienošanos*, lai uzsāktu būvprojekta izstrādi tiesību normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā, SISTĒMAS OPERATORS pilnvaro SISTĒMAS LIETOTĀJU, un tā būvprojekta izstrādātāju, SISTĒMAS OPERATORA vārdā saņemt būvvaldes projektēšanas nosacījumus pirms būvniecības ieceres iesniegšanas būvvaldē (1.būvju grupai), sagatavot, parakstīt un iesniegt būvvaldē būvniecības ieceres dokumentus (būvniecības ieceres iesniegumu, būvprojektu minimālā sastāvā (2. un 3. būvju grupas būvēm), paskaidrojuma rakstu (1.grupas būvēm) vai apliecinājuma karti (2. un 3.grupas būvju atjaunošanai)), būvprojektu un saņemt būvvaldes akceptu par būvniecības ieceri (atzīmi paskaidrojuma rakstā vai apliecinājuma kartē) vai būvatļauju ar būvprojektēšanas nosacījumiem, saņemt būvvaldes atzīmi būvatļaujā par būvprojektēšanas nosacījumu izpildi, kā arī normatīvajos aktos noteiktajos gadījumos nodrošināt būvvaldes informēšanas procedūru, ja elektroietaišu būvdarbu veikšanai būvvaldes saskaņojums (akcepts uz paskaidrojuma raksta vai apliecinājuma kartes, būvvaldes izsniegta būvatļauja) nav nepieciešams. Atgādinām, ka SISTĒMAS LIETOTĀJAM un būvprojekta izstrādātājam ir pienākums nodrošināt būvniecības ieceres vai būvprojekta saskaņošanu ar nekustamā īpašuma īpašniekiem vai Enerģētikas likuma 19.pantā noteiktajos gadījumos aizstāt to ar nekustamo īpašumu īpašnieku informēšanu.

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

ar būvvaldes atzīmi par visu tajā ietverto projektēšanas nosacījumu izpildi.

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

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

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

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

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

12. Pēc *Pieslēguma līguma* noslēgšanas un paredzētās pieslēguma maksas saņemšanas SISTĒMAS OPERATORA kontā, tiek noslēgts līgums ar uzvarētāju pretendentu atlasē par pieslēguma būvdarbu izpildi.

13. SISTĒMAS OPERATORS ir atbildīgs par pieslēguma būvdarbu izpildi līdz elektroietaišu piederības un apkalpošanas robežai *Pieslēguma līgumā* noteiktajā kārtībā un termiņā. Savukārt, SISTĒMAS LIETOTĀJS ir atbildīgs par sev piederošo elektroietaišu izbūvi līdz elektroietaišu piederības un apkalpošanas robežai *Pieslēguma līgumā* noteiktajā termiņā, iesniedzot apliecinājumu par to gatavību sprieguma saņemšanai.

14. Pēc jauna pieslēguma būvdarbu izpildes un elektroenerģijas pieslēgšanas SISTĒMAS LIETOTĀJAM jāizvēlas elektroenerģijas tirgotājs un jānoslēdz ar to līgums, ar līguma noslēgšanas dienu uzsākot lietot elektroenerģiju *Pieslēguma līgumā* paredzētajā apjomā. Līdz laikam kamēr SISTĒMAS LIETOTĀJS būs izvēlējis tirgotāju, elektroenerģijas piegāde notiks pēdējās garantētās piegādes ietvaros un SISTĒMAS LIETOTĀJAM ir pienākums veikt samaksu par sprieguma nodrošināšanu.

15. *Vienošanās* ir spēkā līdz normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā tiks apstiprināts Akts par pieslēguma objekta pieņemšanu ekspluatācijā (būvniecības pārraudzības institūcijas izveidotas komisijas akts) un *Elektroenerģijas ražošanas, pārvades un sadales būvju būvnoteikumos* noteiktajos gadījumos un kārtībā būvvalde veiks attiecīgas atzīmes paskaidrojuma rakstā, apliecinājuma kartē vai būvatļaujā par būvdarbu pabeigšanu.

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

17. Parakstot *Vienošanās* SISTĒMAS LIETOTĀJS apliecina, ka ir izvēlējis būvprojekta izstrādātāju un tas ir: \_\_\_\_\_.

18. *Vienošanās* sastādīta un parakstīta trijos identiskos eksemplāros, katrai pusei viens eksemplārs, trešo eksemplāru kopā ar būvniecības ieceres dokumentāciju (būvniecības ieceres paskaidrojuma rakstu (1.būvju grupas būvēm), būvprojektu minimālā sastāvā vai apliecinājuma karti (2. un 3. būvju grupas būvēm)), kā arī nodrošinot *Vienošanās* 5.punktā noteikto būvvaldes informēšanas procedūru, SISTĒMAS LIETOTĀJS iesniedz būvvaldei.

SISTĒMAS LIETOTĀJS

\_\_\_\_\_  
(paraksts)  
Valkas novada domes priekšsēdētāja  
vietnieks Viesturs Zariņš

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

Vienošanās ir sagatavota elektroniski un ir autorizēta 2712201715505