



SABIEDRISKO PAKALPOJUMU REGULĒŠANAS KOMISIJA

Skanstes iela 25, Rīga, LV-1013 | tālrunis 67097200 | e-pasts sprk@sprk.gov.lv

PADOMES LĒMUMS

Rīgā

23.04.2026.

Nr. 1/8

(prot. Nr. 15.,5.p)

Sistēmas pieslēguma noteikumi elektroenerģijas sadales sistēmai

*Izdoti saskaņā ar Elektroenerģijas tirgus likuma
8. panta otro daļu un 9. panta otro daļu*

I. Vispārīgie jautājumi

1. Sistēmas pieslēguma noteikumi elektroenerģijas sadales sistēmai (turpmāk – noteikumi) nosaka:
 - 1.1. jauna elektroenerģijas sistēmas pieslēguma (turpmāk – pieslēgums) ierīkošanas vai esošā pieslēguma tehnisko parametru maiņas noteikumus potenciālajiem vai esošajiem elektroenerģijas sadales sistēmas (turpmāk – sistēma) lietotājiem;
 - 1.2. pieslēdzamās elektroietaisies, kuru plānots izmantot paralēlam darbam ar sistēmu, ekspluatācijas paziņošanas un pārbaudes kārtību;
 - 1.3. pieslēguma maksas noteikšanas metodiku galalietotāju objektu pieslēgumu nodrošināšanai.
2. Noteikumos lietoti šādi termini:
 - 2.1. atļautā elektroenerģijas ražošanas jauda – elektrostacijas maksimālā pieļaujamā elektroenerģijas ražošanas jauda paralēlā darbā ar elektroenerģijas sistēmu;
 - 2.2. elektrostacija – šo noteikumu izpratnē elektroietaise (izņemot mikroģeneratoru), kura primāro enerģiju pārvērš elektroenerģijā un kura sastāv no viena vai vairākiem elektroenerģijas ražošanas moduļiem (iekārtām), kā arī elektroenerģijas uzkrātuve, ja šajos noteikumos nav noteikts citādi;
 - 2.3. galalietotāja objekts – šo noteikumu izpratnē elektroietaišu piederības robežas sistēmas lietotāja pusē esošu elektroietaišu kopums, kas galvenokārt paredzētas elektroenerģijas patēriņam;
 - 2.4. ievadaizsardzības aparāts – plombējams ievada drošinātājs vai automātslēdzis, kas paredzēts sistēmas lietotāja pieslēguma atļautās maksimālās slodzes ierobežošanai elektrotīklā ar spriegumu līdz 400V;
 - 2.5. mikroģenerators – šo noteikumu izpratnē elektroenerģijas ražošanas iekārta vai elektroenerģijas uzkrātuve un ar tām saistītās aizsardzības un pārveidotājiekārtas (mikroģeneratora vai uzkrātuves invertors) maiņstrāvas elektroenerģijas ražošanai vai

- elektroenerģijas uzkrāšanai ar darba strāvu līdz 16 ampēriem fāzē (3,7 kilovati vienfāzes vai 11,1 kilovats trīsfāžu pieslēgumam);
- 2.6. pagaidu pieslēgums – sistēmas lietotāja ierīkota un sistēmas lietotāja valdījumā esoša elektrotīkla daļa no pieslēgumpunkta līdz pieslēdzamai elektroietasei, kuru izmanto, lai terminētu laiku nodrošinātu elektroenerģijas piegādi, ja elektroenerģijas piegādei pieslēdzamajai elektroietasei nav ierīkots pieslēgums;
 - 2.7. pieslēdzamā elektroietase – elektrostacija, mikroģenerators, elektroenerģijas uzkrātuve vai elektroenerģiju patērējoša elektroietase, kuru sistēmas lietotājs vēlas pieslēgt sistēmai, un saistītie elektrotīkli, kas atrodas elektroietaišu piederības robežas sistēmas lietotāja pusē;
 - 2.8. pieslēguma līgums – līgums, kuru slēdz sistēmas operators un sistēmas lietotājs un kurā nosaka pieslēgumpunktu, elektroietaišu piederības robežu, pieslēguma vai elektrostācijas tehniskos parametrus, pieslēguma maksu, pieslēguma maksas samaksas kārtību un termiņus, kā arī sistēmas operatora un sistēmas lietotāja pienākumus un tiesības, kas saistītas ar attiecīgā pieslēguma nodrošināšanu, tehnisko parametru maiņu un pieslēdzamās elektroietases pieslēgšanu sistēmai;
 - 2.9. pieslēguma vai elektrostācijas tehniskie parametri – atkarībā no konkrētā pieslēguma īpatnībām pieslēguma sprieguma pakāpe, atļautā maksimālā slodze, atļautā elektroenerģijas ražošanas jauda, atļautā jauda elektroenerģijas nodošanai sistēmā, fāžu skaits, elektroietaišu piederības robeža;
 - 2.10. pieslēgumpunkts – pieslēguma punkts sistēmā, no kura atbilstoši pamatotām tehniskām prasībām un par ekonomiski pamatotām izmaksām iespējams atbilstošā kvalitātē nodrošināt sistēmas pakalpojumu;
 - 2.11. pieslēgums – sistēmas operatora elektrotīkla daļa no pieslēgumpunkta līdz elektroietaišu piederības robežai;
 - 2.12. rezerves pieslēgums – papildu pieslēgums, kuru ierīko elektroenerģijas piegādes drošuma paaugstināšanai objektam, kam ierīkots pieslēgums;
 - 2.13. sistēmas lietotājs – šo noteikumu izpratnē elektroenerģijas ražotājs, elektroenerģijas uzkrātuves operators, galalietotājs un sadales sistēmas operators, kura elektroietases pieslēdz sistēmai vai kura elektroietaišu darbības nodrošināšanai tiek mainīti pieslēguma tehniskie parametri;
 - 2.14. tehniskās prasības – sistēmas operatora izsniegts vai publicēts dokuments, kurā atkarībā no konkrētā pieslēguma īpatnībām noteikts pieslēgumpunkts, iespējamā elektroietaišu piederības robeža, pieslēguma tehniskie parametri, kā arī tehniskās prasības un nosacījumi, kas jāievēro, lai sistēmai pieslēgtu pieslēdzamo elektroietasi vai mainītu esošā pieslēguma vai pieslēgto elektroietaišu tehniskos parametrus.
3. Sistēmas operators pēc sistēmas lietotāja pieprasījuma konsultē sistēmas lietotāju par pieslēguma ierīkošanas iespējām un kārtību, kā arī citiem sistēmas operatora kompetencē esošiem jautājumiem, kas saistīti ar pieslēguma nodrošināšanu.
 4. Pieslēguma ierīkošanā, ciktāl tā saistīta ar būvniecību (projektēšanu un būvdarbiem), sistēmas operators un sistēmas lietotājs ievēro būvniecību reglamentējošajos tiesību aktos noteikto regulējumu.
 5. Šajos noteikumos noteiktie līgumi (vienošanās) uzskatāmi par noslēgtiem, ja tos parakstījis sistēmas lietotājs un sistēmas operators. Līgumus sistēmas lietotājs un sistēmas operators var noslēgt, izmantojot arī distances saziņas līdzekļus. Ja sistēmas lietotājs saskaņā ar

sistēmas operatora rēķinu pilnā apmērā samaksā pieslēguma maksu, uzskatāms, ka sistēmas lietotājs ir piekritis attiecīgā pieslēguma ierīkošanas nosacījumiem.

6. Sistēmas operators uztur pieslēgumu pieprasījumu datubāzi, kurā reģistrē sistēmas lietotāju pieslēguma pieprasījumus un norāda informāciju par pieslēguma ierīkošanas procesu. Sistēmas operators nodrošina sistēmas lietotājam iespēju iepazīties ar pieslēguma pieprasījumu datubāzē ietvertu informāciju, kas saistīta ar attiecīgā sistēmas lietotāja pieslēguma ierīkošanu.

II. Pamatnoteikumi pieslēguma ierīkošanai

7. Lai sistēmai pieslēgtu pieslēdzamo elektroietaisi vai mainītu esošā pieslēguma vai pieslēgto elektroietaišu tehniskos parametrus, sistēmas lietotājs iesniedz sistēmas operatoram pieteikumu pieslēguma nodrošināšanai (turpmāk – pieslēguma pieteikums). Sistēmas operators nosaka un savā tīmekļvietnē publicē informāciju, kas atkarībā no sistēmas lietotājam nepieciešamā pieslēguma jāsniedz pieslēguma pieteikumā, kā arī norāda dokumentus, kas jāiesniedz kopā ar pieslēguma pieteikumu. Sistēmas operators nodrošina dažādus pieslēguma pieteikuma iesniegšanas un ar pieslēguma ierīkošanu saistītās informācijas apmaiņas veidus (klientu apkalpošanas vieta, klientu portāls, elektroniskais pasts, pasts u. c.).
8. Ja pieslēguma pieteikumā sniegtā informācija nav pietiekama, sistēmas operatoram ir tiesības pieprasīt papildu informāciju, kas nepieciešama tehnisko prasību izsniegšanai un attiecīgā pieslēguma nodrošināšanai. Pieslēguma pieteikums uzskatāms par iesniegtu dienā, kad sistēmas operators ir saņēmis visu sistēmas operatora noteikto informāciju un dokumentus.
9. Ja pieslēdzamās elektroietaises pieslēgšana sistēmai neietver būvniecības procesu (nav nepieciešama jaunu elektroietaišu izbūve vai esošo elektroietaišu pārbūve elektroietaišu piederības robežas sistēmas operatora pusē un individuālu tehnisko prasību noteikšana), vispārējās tehniskās prasības un nosacījumus, kas sistēmas lietotājam jāievēro, lai pieslēgtu sistēmai pieslēdzamo elektroietaisi vai mainītu tajā esošo elektroiekārtu vai pieslēguma tehniskos parametrus, sistēmas operators publicē savā tīmekļvietnē.
10. Ja pieslēguma nodrošināšana ietver būvniecības procesu, sistēmas operators 20 dienu laikā no pieslēguma pieteikuma saņemšanas izsniedz sistēmas lietotājam tehniskās prasības. Ja tehnisko prasību izstrāde ir komplicēta un to sagatavošanai nepieciešams ilgāks laika periods vai sistēmas lietotājs pieslēguma pieteikumā sistēmas operatoram nav iesniedzis visu nepieciešamo informāciju, par tehnisko prasību izsniegšanas termiņu sistēmas operators rakstveidā informē sistēmas lietotāju 20 dienu laikā no pieslēguma pieteikuma saņemšanas. Tehnisko prasību derīguma termiņš nevar būt mazāks par deviņiem mēnešiem.
11. Sistēmas operators, kura sistēmai pieslēgti mazāk par simts tūkstošiem galalietotāju, saskaņo elektrostacijas pieslēgšanai izsniedzamās tehniskās prasības ar sistēmas operatoru, kura elektrotīklam pieslēgta attiecīgā sistēma.
12. Ja sistēmas operators, izvērtējot saņemtos vairāku sistēmas lietotāju pieslēguma pieteikumus, konstatē, ka tehniski un ekonomiski pamatoti ir ierīkot kopēju pieslēgumu

vairāku sistēmas lietotāju vajadzībām, sistēmas operators var apvienot šos pieslēguma pieteikumus un izsniegt savstarpēji saistītas tehniskās prasības.

13. Sistēmas operators ar tehnisko prasību izsniegšanas brīdī tehniskajās prasībās noteiktajā apmērā rezervē sistēmā jaudu, kas nepieciešama pieslēdzamās elektroietaisies pieslēgšanai.
14. Vienlaikus ar tehnisko prasību izsniegšanu sistēmas operators:
 - 14.1. rakstveidā informē sistēmas lietotāju par turpmākajām pieslēguma nodrošināšanai nepieciešamajām darbībām;
 - 14.2. sniedz informāciju par aptuvenajām pieslēguma ierīkošanas izmaksām, norādot, ka precīza pieslēguma maksa tiks noteikta pieslēguma līgumā.
15. Sistēmas operators un sistēmas lietotājs 60 dienu laikā no dienas, kad sistēmas operators nosūtījis sistēmas lietotājam tehniskās prasības, rakstveidā vienojas par pieslēguma procesa īstenošanas nosacījumiem atkarībā no pieprasītā pieslēguma īpatnībām, noslēdzot vienu vai vairākas vienošanās par:
 - 15.1. pieslēguma nodrošināšanai nepieciešamā būvprojekta izstrādes organizēšanu;
 - 15.2. pieslēguma ierīkošanai nepieciešamā energoapgādes objekta būvdarbu veicēja (turpmāk – būvkomersants) izvēli;
 - 15.3. pieslēguma ierīkošanas finansēšanas kārtību, ieskaitot finanšu garantijas, ja tādas ir nepieciešamas;
 - 15.4. citām sistēmas operatora un sistēmas lietotāja saistībām un tiesībām līdz pieslēguma līguma noslēgšanai.
16. Slēdzot šo noteikumu 15. punktā noteikto vienošanos, sistēmas operators un sistēmas lietotājs ievēro šādus nosacījumus:
 - 16.1. būvprojekta izstrādi (projektēšanu) un saskaņošanu organizē sistēmas lietotājs, ja sistēmas lietotājs un sistēmas operators nevienojas citādi;
 - 16.2. projektēšanas izmaksas neietilpst pieslēguma maksā, un tās pilnā apmērā sedz sistēmas lietotājs, ja sistēmas lietotājs un sistēmas operators nevienojas citādi;
 - 16.3. sistēmas lietotājam ir tiesības izvēlēties būvkomersantu, ja sistēmas lietotājs pieslēguma maksā ietvertās būvdarbu izmaksas sedz pilnā apmērā;
 - 16.4. sistēmas operatora pieprasīto finanšu garantiju apmērs nevar pārsniegt pieslēguma ierīkošanas prognozētās izmaksas proporcionāli sistēmas lietotāja pieprasītajai slodzei.
17. Ņemot vērā konkrētā pieslēguma īpatnības, sistēmas operators un sistēmas lietotājs var neslēgt šo noteikumu 15. punktā noteikto vienošanos, attiecīgās pušu saistības un tiesības nosakot pieslēguma līgumā.
18. Ja saskaņā ar šo noteikumu 15. punktā noteikto vienošanos pieslēguma ierīkošanai nepieciešamo būvkomersantu izvēlas sistēmas operators, izvēloties būvkomersantu konkrēta pieslēguma ierīkošanas būvdarbu izpildei, ievēro šādus noteikumus:
 - 18.1. būvkomersanta izvēli (iepirkuma procedūru) uzsāk 10 dienu laikā no dienas, kad izpildīti šo noteikumu 15. punktā minētās vienošanās nosacījumi pieslēguma ierīkošanas uzsākšanai;
 - 18.2. būvkomersantu 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 visizdevīgāko pieslēguma ierīkošanu;

- 18.3. sistēmas lietotājam ir tiesības iepazīties ar būvkomersantu izvēles principiem, noteikumiem un izvēles procesa norisi, kā arī termiņā, kas noteikts saskaņā ar šo noteikumu 15. punktā noteikto vienošanos, ieteikt sistēmas operatoram uzaicināšanai uz būvkomersantu izvēli (iepirkuma procedūru) sistēmas lietotāja izvēlētu būvkomersantu;
 - 18.4. sistēmas operators pēc sistēmas lietotāja pieprasījuma pamato būvkomersanta atbilstību sistēmas operatora izvirzītajiem kritērijiem un saimnieciski visizdevīgākā pieslēguma ierīkošanas piedāvājuma izvēli;
 - 18.5. būvkomersantu izvēlas divu mēnešu laikā no iepirkuma procedūras uzsākšanas. Ja piemērojamo iepirkuma procedūru dēļ divu mēnešu laikā nav iespējams izvēlēties būvkomersantu, sistēmas operators rakstveidā informē sistēmas lietotāju par būvkomersanta izvēles termiņu.
19. Būvkomersantu izvēli (iepirkuma procedūru) visu šo noteikumu 59. punktā noteikto pieslēgumu būvdarbu izpildei sistēmas operators, kura sistēmai ir pieslēgti vairāk par simts tūkstošiem lietotāju, veic vismaz vienu reizi divpadsmit mēnešu periodā, ievērojot šo noteikumu 18.2. apakšpunktā noteiktos principus.
 20. Ja saskaņā ar šo noteikumu 15. punktā noteikto vienošanos pieslēguma ierīkošanai nepieciešamo būvkomersantu izvēlas sistēmas lietotājs, sistēmas lietotājs ievēro sistēmas operatora noteiktās prasības būvkomersanta atbilstībai. Par izvēlēto būvkomersantu sistēmas lietotājs informē sistēmas operatoru termiņā, kas noteikts saskaņā ar šo noteikumu 15. punktā minēto vienošanos.
 21. Vispārējās prasības būvkomersanta atbilstībai sistēmas operators publicē savā tīmekļvietnē. Atkarībā no pieprasītā pieslēguma īpatnībām par īpašajām prasībām būvkomersanta atbilstībai sistēmas operators informē sistēmas lietotāju, slēdzot šo noteikumu 15. punktā noteikto vienošanos. Būvkomersantu, kuri kvalificējušies sistēmas operatora elektroietaišu būvdarbu izpildei sistēmas operatora licences darbības zonā, sarakstu sistēmas operators, kura sistēmai ir pieslēgti vairāk par simts tūkstošiem lietotāju, publicē savā tīmekļvietnē.
 22. Sistēmas operators 30 dienu laikā pēc būvkomersanta noteikšanas vai būvprojekta saņemšanas nosūta sistēmas lietotājam pieslēguma līgumu.
 23. Sistēmas lietotājs 30 dienu laikā no dienas, kad sistēmas operators nosūtījis pieslēguma līgumu, paraksta pieslēguma līgumu vai iesniedz sistēmas operatoram pamatodus iebildumus par pieslēguma līgumu. Sistēmas operators izvērtē sistēmas lietotāja iebildumus un 15 dienu laikā rakstveidā sniedz atbildi, ja sistēmas lietotāja iebildumi nav pamatoti, vai nosūta precizētu pieslēguma līgumu, ja iebildumi atzīti par pamatotiem.
 24. Sistēmas operators saskaņā ar noslēgto pieslēguma līgumu organizē pieslēguma ierīkošanu līdz elektroietaišu piederības robežai. Ciktāl tas tehniski iespējams pirms elektroietaisies pieslēgšanas sistēmai, sistēmas lietotājs nodrošina pieslēdzamās elektroietaisies ierīkošanu un sagatavošanu pieslēgšanai (sprieguma saņemšanai) termiņā, kas pieslēguma līgumā noteikts sistēmas operatora organizēto pieslēguma ierīkošanas darbu pabeigšanai, ja sistēmas operators un sistēmas lietotājs nevienojas citādi.
 25. Pieslēguma ierīkošana uzskatāma par pabeigtu dienā, kad sistēmas operators par to rakstveidā paziņojis sistēmas lietotājam. Pieslēdzamo elektroietaisi sistēmas operators

pieslēdz sistēmai 10 dienu laikā no dienas, kad sistēmas lietotājs pieslēguma līgumā noteiktajā kārtībā paziņo par sistēmas lietotāja elektroietais gatavību pieslēgšanai, ja šajos noteikumos vai citos normatīvajos aktos nav noteikta atšķirīga attiecīgās pieslēdzamās elektroietais pieslēgšanas kārtība vai sistēmas operators un sistēmas lietotājs nevienojas citādi.

26. Ja sistēmas lietotājs pieslēguma līgumā noteiktajā termiņā nepaziņo par pieslēdzamās elektroietais sagatavošanu pieslēgšanai vai to faktiski nav veicis, pieslēguma līgumā noteiktās sistēmas operatora saistības uzskatāmas par izpildītām ar pieslēguma ierīkošanas pabeigšanas brīdi, nepieslēdzot sistēmas lietotāja elektroietaisi sistēmai.
27. Ja pieslēdzamā elektroietais nav sagatavota pieslēgšanai vai sistēmas lietotājs par pieslēdzamās elektroietais sagatavošanu nav paziņojis sistēmas operatoram, sistēmas lietotājam ir pienākums saskaņā ar spēkā esošajiem sistēmas pakalpojuma tarifiem un elektroenerģijas tirgotāja vai sistēmas operatora rēķinu maksāt maksu par sistēmas pakalpojumiem, sākot ar nākamo mēnesi pēc termiņa, kas pieslēguma līgumā noteikts sistēmas lietotāja elektroietaisu sagatavošanai, ja sistēmas operators un sistēmas lietotājs nevienojas citādi.
28. Ja jauna pieslēguma nodrošināšana neietver būvniecības procesu elektroietaisu piederības robežas sistēmas operatora pusē, sistēmas operators 30 dienu laikā no pieslēguma pieteikuma saņemšanas nosūta sistēmas lietotājam pieslēguma līgumu. Sistēmas lietotājs pieslēguma līgumā noteiktajā termiņā un kārtībā nodrošina elektroietaisu sagatavošanu pieslēgšanai un informē par to sistēmas operatoru.
29. Atkarībā no pieslēguma vai pieslēdzamās elektroietais īpatnībām, sistēmas operatoram, rakstveidā brīdinot sistēmas lietotāju vismaz 10 dienas iepriekš, ir tiesības anulēt sistēmas lietotāja pieslēguma pieteikumu un izsniegtās tehniskās prasības, ja:
 - 29.1. sistēmas lietotājs 60 dienu laikā no dienas, kad sistēmas operators izsniedzis sistēmas lietotājam tehniskās prasības, ar sistēmas operatoru nav noslēdzis šo noteikumu 15. punktā noteikto vienošanos;
 - 29.2. sistēmas lietotājs nepilda šo noteikumu 15. punktā noteiktās vienošanās vai pieslēguma līguma noteikumus;
 - 29.3. sistēmas lietotājs paziņojis par šo noteikumu 15. punktā noteiktās vienošanās vai pieslēguma līguma vienpusēju izbeigšanu;
 - 29.4. sistēmas lietotājs 30 dienu laikā no dienas, kad sistēmas operators nosūtījis sistēmas lietotājam pieslēguma līgumu vai precizētu pieslēguma līgumu, nav parakstījis pieslēguma līgumu un nav sniedzis pamatotus iebildumus par pieslēguma līgumu;
 - 29.5. sistēmas lietotājs nav veicis pieslēguma maksas vai drošības naudas sistēmas jaudas rezervēšanai samaksu sistēmas operatora rēķinā, pieslēguma līgumā vai normatīvajos aktos noteiktajā termiņā un apmērā;
 - 29.6. beidzies pieslēguma tehnisko prasību derīguma termiņš un tehnisko prasību derīguma termiņā sistēmas lietotājs nav iesniedzis sistēmas operatoram pilnībā saskaņotu būvprojektu pieslēguma ierīkošanai;
 - 29.7. sistēmas lietotājs pieslēguma līgumā noteiktajā termiņā ar sistēmas operatoru nav noslēdzis sistēmas pakalpojuma līgumu;
 - 29.8. sistēmas lietotājam nav spēkā esošas atļaujas jaunas elektroenerģijas ražošanas iekārtas vai elektroenerģijas uzkrātuves ieviešanai, ražošanas iekārtas vai elektroenerģijas

uzkrātuves jaudas palielināšanai vai atjaunošanai, ja tāda nepieciešama saskaņā ar normatīvajiem aktiem.

30. Ja sistēmas operators ir anulējis sistēmas lietotāja pieslēguma pieteikumu saskaņā ar šo noteikumu 29. punktu, bet sistēmas lietotājs tomēr vēlas ierīkot attiecīgo pieslēgumu, sistēmas lietotājs iesniedz sistēmas operatoram jaunu pieslēguma pieteikumu, ja sistēmas operators un sistēmas lietotājs nevienojas citādi.
31. Sistēmas operators nosaka un savā tīmekļvietnē publicē tehniskās prasības un kārtību pagaidu pieslēguma nodrošināšanai. Ja sistēmas operators un sistēmas lietotājs nevienojas citādi, sistēmas operators nodrošina ierīkotā pagaidu pieslēguma pieslēgšanu sistēmai:
 - 31.1. uz laiku līdz 24 mēnešiem elektroenerģijas piegādei būvlaukumam;
 - 31.2. uz laiku līdz vienam mēnesim īslaicīgai elektroenerģijas piegādei citiem objektiem.

III. Noteikumi galalietotāja objekta pieslēguma atjaunošanai un tehnisko parametru maiņai

32. Ja galalietotāja objekts iepriekš ir bijis pieslēgts sistēmai, bet elektroenerģijas piegāde objektam ir pārtraukta tādēļ, ka nav spēkā esoša elektroenerģijas tirdzniecības līguma un elektroenerģija netiek piegādāta pēdējās garantētās piegādes ietvaros, sistēmas operators, izvērtējot galalietotāja pieslēguma pieteikumu, atjauno pieslēgumu, vienlaikus pastāvot šādiem apstākļiem:
 - 32.1. pieslēguma nodrošināšanai nepieciešamais elektrotīkls ir saglabājies tehniskajām prasībām atbilstošā stāvoklī (komercuzskaites mēraparāta, ievadaizsardzības aparāta neesība nav uzskatāma par elektrotīkla neesību);
 - 32.2. attiecīgajā pieslēgumpunktā ir pieejama nepieciešamā pieslēguma jauda;
 - 32.3. nepalielinās pieslēguma atļautā maksimālā slodze vai fāžu skaits, nemainās pieslēguma spriegums.
33. Ja, izvērtējot galalietotāja pieslēguma pieteikumu un faktiskos apstākļus, sistēmas operators konstatē visu šo noteikumu 32. punktā noteikto apstākļu iestāšanos:
 - 33.1. sistēmas operators 10 dienu laikā no pieslēguma pieteikuma saņemšanas rakstveidā informē galalietotāju par pieslēguma atjaunošanas iespējām, pieslēguma maksu un darbībām, kas galalietotājam jānodrošina savā elektroietaišu piederības robežas pusē, lai pieslēgumu atjaunotu;
 - 33.2. ja sistēmas operators un galalietotājs nevienojas citādi, sistēmas operators 10 dienu laikā no dienas, kad galalietotājs ir samaksājis pieslēguma maksu un nodrošinājis sistēmas operatora norādīto darbību izpildi, atjauno pieslēgumu un nosūta galalietotājam paziņojumu, kurā norāda atjaunotā pieslēguma tehniskos parametrus.
34. Ja, izvērtējot galalietotāja pieteikumu un faktiskos apstākļus, sistēmas operators nekonstatē visu šo noteikumu 32. punktā pieslēguma atjaunošanai noteikto apstākļu iestāšanos, pieslēgumu nodrošina šo noteikumu II nodaļā noteiktajā kārtībā. Pēc galalietotāja pieprasījuma sistēmas operators pamato iemeslus, kuru dēļ nav iespējams nodrošināt pieslēguma atjaunošanu saskaņā ar šo noteikumu 32. un 33. punktu.
35. Ja pieslēguma atļautā maksimālā slodze pēc galalietotāja pieprasījuma ir samazināta, bet galalietotājs pieprasa to pilnībā vai daļēji atjaunot, atļautās maksimālās slodzes atjaunošanu sistēmas operators nodrošina, ievērojot šo noteikumu 32.2., 32.3. apakšpunktā un 34. punktā noteikto.

36. Ja, izvērtējot galalietotāja pieslēguma pieteikumu un faktiskos apstākļus, sistēmas operators konstatē, ka esoša pieslēguma tehnisko parametru maiņai nav nepieciešama sistēmas operatora jaunu elektroietaišu izbūve vai esošo elektroietaišu pārbūve:
- 36.1. sistēmas operators 10 dienu laikā pēc pieslēguma pieteikuma saņemšanas rakstveidā informē galalietotāju par pieslēguma tehnisko parametru maiņas iespējām, darbībām, kas galalietotājam jānodrošina savā elektroietaišu piederības robežas pusē, un pieslēguma maksu;
 - 36.2. ja sistēmas operators un galalietotājs nevienojas citādi, sistēmas operators 10 dienu laikā no dienas, kad galalietotājs ir samaksājis pieslēguma maksu un ir izpildījis operatora noteiktos nosacījumus tehnisko parametru maiņai, nodrošina pieslēguma tehnisko parametru maiņu un nosūta galalietotājam paziņojumu, kurā norāda pieslēguma tehniskos parametrus pēc izmaiņu veikšanas.
37. Ja esoša pieslēguma tehnisko parametru maiņai ir nepieciešama jaunu elektroietaišu izbūve vai esošo elektroietaišu pārbūve elektroietaišu piederības robežas sistēmas operatora pusē, sistēmas operators pieslēgumu nodrošina šo noteikumu II nodaļā noteiktajā kārtībā.
38. Ja galalietotājs, kurš iepriekš pieprasījis uz laiku samazināt pieslēguma atļauto maksimālo slodzi, nemainot citus pieslēguma tehniskos parametrus, pieprasa sistēmas operatoram atjaunot elektroenerģijas tirdzniecības līgumā vai sistēmas pakalpojumu līgumā pirms slodzes samazināšanas noteikto atļauto maksimālo slodzi, sistēmas operators sedz visas pieslēguma atļautās maksimālās slodzes atjaunošanas izmaksas, ja izpildās visi šādi nosacījumi:
- 38.1. galalietotājs pieprasījis atjaunot pieslēguma atļauto maksimālo slodzi vienu reizi kalendārā gada laikā, bet ne vēlāk kā divpadsmit mēnešu periodā no pieslēguma atļautās maksimālās slodzes samazināšanas brīža;
 - 38.2. divpadsmit mēnešu periodā pirms pieslēguma atļautās maksimālās slodzes samazināšanas uz laiku elektroenerģijas tirdzniecības līgumā vai sistēmas pakalpojumu līgumā noteiktā pieslēguma atļautā maksimālā slodze ir izmantota vismaz 90 secīgas dienas;
 - 38.3. pieslēguma spriegums ir 6–20 kilovolti vai 400 volti, ja objekta summārā ievadaizsardzības aparāta nominālā strāva nav mazāka par 100 ampēriem;
 - 38.4. galalietotāja pieprasītais pieslēguma atļautās maksimālās slodzes samazinājums nav mazāks par 50% no elektroenerģijas tirdzniecības līgumā vai sistēmas pakalpojumu līgumā noteiktās pieslēguma atļautās maksimālās slodzes;
 - 38.5. galalietotājs vismaz vienu kalendāro mēnesi divpadsmit mēnešu periodā pirms pieslēguma atļautās maksimālās slodzes samazināšanas izmantojis vismaz 7% no elektroenerģijas tirdzniecības līgumā vai sistēmas pakalpojumu līgumā noteiktās slodzes, kāda bija pirms sākotnējās pieslēguma atļautās maksimālās slodzes samazināšanas uz laiku.
39. Par termiņu, kurā sistēmas operators samazina un atjauno pieslēguma atļauto maksimālo slodzi saskaņā ar šo noteikumu 38. punktu, sistēmas operators un sistēmas lietotājs vienojas, izdarot grozījumus sistēmas pakalpojumu līgumā.
40. Ja sistēmas operators, pamatojoties uz komercuzskaites mēraparāta rādījumiem, konstatē, ka laikā, kad pēc galalietotāja pieprasījuma samazināta pieslēguma atļautā maksimālā slodze (39. punkts), pieslēguma faktiskā slodze pārsniedz galalietotāja pieprasīto samazināto atļauto maksimālo slodzi, sistēmas operators ar nākamo kalendāro mēnesi

atjauno elektroenerģijas tirdzniecības līgumā vai sistēmas pakalpojumu līgumā noteikto atļauto maksimālo slodzi un informē par to galalietotāju.

IV. Noteikumi mikroģenerators pieslēgšanai

41. Sistēmas operators publicē savā tīmekļvietnē tehniskās prasības mikroģenerators pieslēgšanai, kā arī informāciju un dokumentus, kas sistēmas lietotājam jāiesniedz, lai apliecinātu mikroģenerators sagatavošanu paralēlam darbam ar sistēmu.
42. Sistēmas lietotājs par saviem līdzekļiem normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā nodrošina mikroģenerators uzstādīšanu, iestatīšanu, pārbaudi, kā arī elektroietaišu piederības robežas sistēmas lietotāja pusē esošo elektroietaišu ierīkošanu, nodrošinot, ka minētās darbības veic atbilstošas kvalifikācijas speciālisti.
43. Ja, izvērtējot pieslēguma pieteikumu, sistēmas operators konstatē, ka mikroģenerators pieslēgšanai nav nepieciešama sistēmas operators elektroietaišu pārbūve, 10 dienu laikā no dienas, kad sistēmas operators ir saņēmis pieslēguma pieteikumu un visu sistēmas operators noteikto informāciju un dokumentus, kas apliecina mikroģenerators sagatavošanu pieslēgšanai paralēlam darbam ar sistēmu, sistēmas operators veic darbības, kas nepieciešamas, lai mikroģenerators pieslēgtu sistēmai, un izdod atļauju mikroģenerators pieslēgšanai paralēlam darbam ar sistēmu. Ja sistēmas lietotājs un sistēmas operators nevienojas citādi, šajā punktā noteiktās darbības sistēmas operators nodrošina ar nosacījumu, ka sistēmas lietotājs ir samaksājis pieslēguma maksu.
44. Ja, izvērtējot pieslēguma pieteikumu, sistēmas operators konstatē, ka mikroģenerators pieslēgšanai vai mikroģenerators tehnisko parametru maiņai ir nepieciešama sistēmas operators elektroietaišu pārbūve, mikroģenerators pieslēgšanai nepieciešamo pieslēgumu sistēmas operators nodrošina šo noteikumu II nodaļā noteiktajā kārtībā.

V. Noteikumi elektrostacijas pieslēgšanai un elektrostacijas pieslēguma tehnisko parametru maiņai

45. Ja, izvērtējot pieslēguma pieteikumu un faktiskos apstākļus, sistēmas operators konstatē, ka elektrostacijas pieslēgšanai vai elektrostacijas pieslēguma tehnisko parametru maiņai ir nepieciešama jaunu elektroietaišu izbūve vai esošo elektroietaišu pārbūve elektroietaišu piederības robežas sistēmas operators pusē, elektrostacijas pieslēgumu nodrošina šo noteikumu II nodaļā noteiktajā kārtībā.
46. Ja, izvērtējot pieslēguma pieteikumu un faktiskos apstākļus, sistēmas operators konstatē, ka elektrostacijas pieslēgšanai, elektrostacijas pieslēguma tehnisko parametru maiņai nav nepieciešama jaunu elektroietaišu izbūve vai esošo elektroietaišu pārbūve elektroietaišu piederības robežas sistēmas operators pusē:
 - 46.1. sistēmas operators 20 dienu laikā no pieslēguma pieteikuma saņemšanas nosūta sistēmas lietotājam tehniskās prasības un pieslēguma līgumu;
 - 46.2. pēc pieslēguma līguma noslēgšanas, ievērojot sistēmas operators noteiktās tehniskās prasības, sistēmas lietotājs pieslēguma līgumā noteiktajā termiņā un kārtībā nodrošina elektrostacijas un elektroietaišu piederības robežas sistēmas lietotāja pusē esošo elektroietaišu izbūvi vai pārbūvi un sagatavošanu pieslēgšanai sistēmai un informē par to sistēmas operators;

- 46.3. pieslēguma līgumā noteiktajā termiņā sistēmas lietotājs un sistēmas operators veic elektrostacijas pārbaudi, noslēdz sistēmas pakalpojumu līgumu vai vienojas par izmaiņām spēkā esošajā sistēmas pakalpojumu līgumā saistībā ar elektrostacijas darbību.
47. Tehniskās prasības, kas sistēmas lietotājam jāievēro, lai šo noteikumu 46. punktā noteiktajā gadījumā sistēmai pieslēgtu elektrostaciju, sistēmas operators publicē savā tīmekļvietnē.

VI. Noteikumi elektrostacijas pārbaudei

48. Sistēmas operators, kura sadales sistēmai pieslēgti vairāk par simts tūkstošiem lietotāju, izstrādā un publicē savā tīmekļvietnē sistēmas lietotāju ekspluatācijas paziņošanas procedūru un pārbaužu kārtību. Ekspluatācijas paziņošanas procedūru un elektroiekārtu pārbaužu veikšanas kārtību sistēmas operators izstrādā, ievērojot:
- 48.1. Eiropas Komisijas 2016. gada 14. aprīļa Regulu (ES) 2016/631, ar ko izveido tīkla kodeksu par ģeneratoriem piemērojamajām tīkla pieslēguma prasībām;
- 48.2. Regulatora apstiprinātajā Tīkla kodeksā elektroenerģijas nozarē noteikto regulējumu.
49. Sistēmas operatoram, kura sadales sistēmai pieslēgti mazāk par simts tūkstošiem lietotāju, ir tiesības patstāvīgi izstrādāt ekspluatācijas paziņošanas procedūru un elektroiekārtu pārbaužu veikšanas kārtību saskaņā ar šo noteikumu 48. punktu vai piemērot minētajā punktā noteiktā sadales sistēmas operatora izstrādāto kārtību.

VII. Vispārīgie noteikumi pieslēguma maksas noteikšanai

50. Pieslēguma maksu sistēmas operators nosaka, ņemot vērā pieslēdzamā objekta īpatnības un šādas ar pieslēguma nodrošināšanu saistītās ekonomiski pamatotās izmaksas, kuras pieslēguma maksā ietver atkarībā no attiecīgā pieslēguma nodrošināšanai faktiski veicamajām darbībām un pieslēguma līguma noteikumiem:
- 50.1. būvdarbu izmaksas – izmaksas, kas saistītas ar būvdarbiem elektroietaišu piederības robežas sistēmas operatora pusē konkrēta pieslēguma nodrošināšanai, kurus veic būvkomersants, kas šajos noteikumos noteiktā kārtībā izvēlēts tikai attiecīgā pieslēguma ierīkošanai;
- 50.2. jaudas uzturēšanas izmaksas – sistēmas operatora izmaksas, kas saistītas ar elektrotīkla un pieslēguma jaudas uzturēšanu periodā, kad elektroenerģijas piegāde galalietotāja objektam bijusi pārtraukta vai samazināta pieslēguma atļautā maksimālā slodze;
- 50.3. pārbaudes izmaksas – izmaksas par darbībām, kas saistītas ar elektrostacijas pārbaudes procedūras īstenošanu;
- 50.4. projektēšanas izmaksas – izmaksas par pieslēguma būvniecības ieceres dokumentu izstrādāšanu, kuras nosaka un piemēro saskaņā ar šo noteikumu 15. punktā noteikto vienošanos, ja būvprojekta izstrādi un saskaņošanu organizē sistēmas operators;
- 50.5. slodzes vienības izbūves izmaksas – sistēmas operatora, kura sistēmai ir pieslēgti vairāk par simts tūkstošiem lietotāju, aprēķinātas būvdarbu izmaksas pieslēguma maksas noteikšanai pieslēgumiem, kas atbilst šo noteikumu 59. punktā noteiktajiem kritērijiem;
- 50.6. pieslēguma maksas finansēšanas izmaksas (atliktā maksājuma gadījumā) – izmaksas, kuras nosaka pieslēguma maksas atliktā maksājuma piemērošanas periodā, būvdarbu izmaksām piemērojot pieslēguma līguma slēgšanas brīdī sistēmas operatora spēkā

esošā sistēmas pakalpojumu tarifa aprēķinā piemēroto regulatora noteikto kapitāla atdeves likmi;

50.7. pieslēgšanas izmaksas – izmaksas par tipveida darbībām, kuras veic sistēmas operatora personāls, lai nodrošinātu attiecīgo pieslēgumu un pēc pieslēguma ierīkošanas pieslēgtu sistēmai pieslēdzamo elektroietaisi.

51. Slodzes vienības izbūves izmaksas aprēķina katrai šo noteikumu 59.3. apakšpunktā noteiktajai zonai saskaņā ar formulu:

$$M_{\text{slodzes vienība n zonai}} = \frac{I_{\text{būv n zonai}} + (I_{\text{būv n zonai}} \times \text{PCI}_{\text{pl}})}{A_{\text{kop n zonai}}}$$

kur:

$M_{\text{slodzes vienība n zonai}}$ – izmaksas par vienas slodzes vienības (ampēra) izbūvi [EUR/A] attiecīgajai 59.3. apakšpunktā noteiktajai zonai;

$I_{\text{būv n zonai}}$ – kopējās būvdarbu izmaksas iepriekšējā kalendārajā gadā [EUR], kas saistītas ar jaunas sistēmas operatora elektrotīkla daļas ierīkošanu vai esošas elektrotīkla daļas pārveidošanu, tiem pieslēgumiem, kuri atbilst šo noteikumu 59. punktā noteiktajiem kritērijiem un 59.3. apakšpunktā noteiktajai zonai un kuru ierīkošanai nav pastāvējuši šo noteikumu 61. punktā noteiktie šķēršļi un apstākļi;

PCI_{pl} – kalendārajā gadā, kurā aprēķina slodzes vienības izmaksas, Latvijas Bankas prognozētās patēriņa cenu izmaiņas (%);

$A_{\text{kop n zonai}}$ – kopējais ierīkotās un palielinātās atļautās maksimālās slodzes apjoms iepriekšējā kalendārajā gadā [A] pieslēgumiem, kuri atbilst šo noteikumu 59. punktā noteiktajiem kritērijiem un attiecīgajai 59.3. apakšpunktā noteiktajai zonai un kuru ierīkošanai nav pastāvējuši šo noteikumu 61. punktā noteiktie šķēršļi un apstākļi.

52. Pieslēgšanas izmaksas aprēķina, ņemot vērā sistēmas operatora tiešās materiālu, darbaspēka, transporta, administrācijas izmaksas, kas rodas, veicot tipveida darbības, lai nodrošinātu attiecīgo pieslēgumu un pieslēdzamās elektroietaisies pieslēgšanu sistēmai, un nav ietvertas citās šo noteikumu 50. punktā minētajās izmaksās.

53. Slodzes vienības izbūves izmaksas un pieslēgšanas izmaksas sistēmas operators katru gadu līdz 1. aprīlim publicē oficiālajā izdevumā “Latvijas Vēstnesis”, un tās stājas spēkā no 1.maija un ir piemērojamas pieslēguma maksas noteikšanā pieslēgumiem, par kuriem pieslēguma līgums noslēgts pēc 30. aprīļa. Slodzes vienības izbūves izmaksu un pieslēgšanas izmaksu aprēķinu un to pamatojošo informāciju sistēmas operators iesniedz regulatoram katru gadu līdz 1. martam.

54. Jaudas uzturēšanas izmaksas konkrēta pieslēguma atjaunošanas gadījumā aprēķina pieslēguma pieteikuma iesniegšanas brīdī spēkā esošajā regulatora lēmumā par attiecīgā sistēmas operatora sistēmas pakalpojumu tarifu apstiprināšanu noteikto fiksēto maksu par sistēmas pakalpojumiem (maksu par jaudas uzturēšanu, pieslēguma nodrošināšanu, ievadaizsardzības aparāta strāvas lielumu vai maksu par atļauto slodzi), reizinot ar to mēnešu skaitu, kurā elektroenerģijas piegāde objektam ir pārtraukta.

55. Sistēmas operators, kuram regulatora lēmumā par attiecīgā sistēmas operatora sistēmas pakalpojumu tarifu apstiprināšanu nav noteikta fiksētā maksa par sistēmas pakalpojumiem, maksu par pieslēguma atjaunošanu nosaka, vienojoties ar galalietotāju un ņemot vērā attiecīgā sistēmas operatora sistēmas īpatnības un ekonomiski pamatotās izmaksas, kas nepieciešamas pieslēguma un sistēmas operatora elektrotīkla jaudas uzturēšanai. Pēc

galalietotāja pieprasījuma sistēmas operators pamato aprēķinātās pieslēguma atjaunošanas izmaksas.

56. Pārbaudes izmaksas aprēķina, ņemot vērā sistēmas operatora tipveida tiešās darbaspēka, transporta, administrācijas izmaksas, kas rodas, nodrošinot mikroģenerators vai elektrostacijas pārbaudes procedūras īstenošanu un atļauju elektrostacijas vai mikroģenerators pieslēgšanai paralēlam darbam ar sistēmu izsniegšanu.

VIII. Īpašie noteikumi pieslēguma maksai galalietotāja objekta pieslēguma nodrošināšanai

57. Par galalietotāja objekta pieslēgumu pieslēguma maksas noteikšanai uzskata:
- 57.1. pieslēgumu ar spriegumu līdz 400 voltiem un ievadaizsardzības aparāta nominālās strāvas lielumu līdz 100 ampēriem;
 - 57.2. citus pieslēgumus, ja:
 - 57.2.1. ar jaunu pieslēgumu sistēmai vienlaikus pieslēdz elektroietais, kuru atļautā maksimālā slodze (izteikta jaudas vienībās) ir vienāda vai lielāka par atļauto jaudu elektroenerģijas nodošanai sistēmā;
 - 57.2.2. esoša pieslēguma tehnisko parametru maiņa nav saistīta ar elektrostacijas pieslēgšanu vai elektrostacijas jaudas palielināšanu.
58. Atkarībā no pieprasītās pieslēguma atļautās maksimālās slodzes un sprieguma būvdarbu izmaksas pieslēguma maksā ietver par sistēmas operatora elektrotīkla daļu, kuru ierīko vai pārbūvē pieslēguma nodrošināšanai, proporcionāli pieslēdzamā objekta atļautajai maksimālai slodzei, bet ne tālāk kā:
- 58.1. līdz 110 kV apakšstacijai (to neieskaitot) – pieslēgumam ar spriegumu līdz 400 voltiem un ievadaizsardzības aparāta strāvas lielumu līdz 100 ampēriem;
 - 58.2. līdz 330 kV apakšstacijai (to neieskaitot) – pieslēgumam ar spriegumu līdz 400 voltiem un ievadaizsardzības aparāta strāvas lielumu virs 100 ampēriem, kā arī pieslēgumam ar spriegumu 6–20 kV.
59. Sistēmas operators, kura sistēmai ir pieslēgti vairāk par simts tūkstošiem galalietotāju, ierīkojot jaunu pieslēgumu vai palielinot pieslēguma atļauto maksimālo slodzi, pieslēguma maksu nosaka, piemērojot slodzes vienības izbūves izmaksas, ja pieslēguma ierīkošanai vai pieslēguma atļautās maksimālās slodzes palielināšanai nepieciešama sistēmas operatora jaunu elektroietaišu izbūve vai esošo elektroietaišu pārbūve vai pieslēguma nodrošināšanā tiek izmantota infrastruktūra, kas ierīkota saskaņā ar šo noteikumu 65. punktu, un pieslēgums vienlaikus atbilst šādiem kritērijiem:
- 59.1. pieslēguma atļautā maksimālā slodze nepārsniedz 100 ampērus;
 - 59.2. pieslēguma spriegums nepārsniedz 400 voltus;
 - 59.3. attālums no tuvākās sistēmas operatora 400 voltu elektrolīnijas līdz galalietotāja nekustamajam īpašumam tuvākajai iespējamajai elektroietaišu piederības robežai, mērot taisnā līnijā sistēmas operatora elektroietaišu novietojuma plānā, ievērojot mērogu, ir:
 - 59.3.1. 1. zona – līdz 50 metriem (ieskaitot);
 - 59.3.2. 2. zona – no 50 līdz 150 metriem (ieskaitot);
 - 59.3.3. 3. zona – no 150 līdz 300 metriem (ieskaitot).

60. Pieslēguma maksu par šo noteikumu 59. punktā noteikto pieslēgumu nodrošināšanu nosaka:
- 60.1. jauna pieslēguma ierīkošanas gadījumā – attiecīgajai zonai noteiktās slodzes vienības izbūves izmaksas reizinot ar pieslēguma atļauto maksimālo slodzi [A] un pieskaitot pieslēgšanas izmaksas;
 - 60.2. ja jaunu pieslēgumu ierīko kopējas infrastruktūras izbūves ietvaros vairākiem galalietotājiem, piemērojot vienlaicīguma koeficientu, – attiecīgajai zonai noteiktās slodzes vienības izbūves izmaksas reizinot ar lietotāja pieslēguma atļauto maksimālo slodzi [A] un vienlaicīguma koeficientu, pieskaitot pieslēgšanas izmaksas;
 - 60.3. pieslēguma atļautās maksimālās slodzes palielināšanas gadījumā, ja tā pieprasīta 24 mēnešu periodā pēc šo noteikumu 59. punktā noteiktā pieslēguma ierīkošanas, – attiecīgajai zonai noteiktās slodzes vienības izbūves izmaksas, kas bija spēkā pieslēguma ierīkošanas brīdī, reizinot ar pieslēguma atļautās maksimālās slodzes [A] lielumu slodzes palielinājuma apmērā un pieskaitot pieslēgšanas izmaksas;
 - 60.4. pieslēguma atļautās maksimālās slodzes palielināšanas gadījumā, ja tā pieprasīta vēlāk nekā 24 mēnešus pēc šo noteikumu 59. punktā noteiktā pieslēguma ierīkošanas un:
 - 60.4.1. netiek mainīts fāžu skaits, – 1. zonai noteiktās slodzes vienības izbūves izmaksas reizinot ar pieslēguma atļautās maksimālās slodzes lielumu [A] slodzes palielinājuma apmērā [A] un pieskaitot pieslēgšanas izmaksas;
 - 60.4.2. tiek mainīts fāžu skaits, – 1. zonai noteiktās slodzes vienības izbūves izmaksas reizinot ar pieslēguma kopējo atļauto maksimālo slodzi [A] pēc slodzes palielināšanas un pieskaitot pieslēgšanas izmaksas.
61. Pieslēguma maksas noteikšanā slodzes vienības izbūves izmaksas nepiemēro, ja pieslēgums atbilst šo noteikumu 59. punktā noteiktajiem kritērijiem, bet vienlaikus pastāv šķēršļi (piemēram, upes, ezeri, purvi, autoceļi, dzelzceļa līnijas, aizsargājamās teritorijas, būves un citi objekti) un apstākļi (piemēram, normatīvajos aktos noteikti ierobežojumi, zemes īpašnieku atteikums saskaņot būvprojektu un citi apstākļi), kas būtiski ietekmē elektrotīkla garumu, kurš jāierīko pieslēguma nodrošināšanai, vai būtiski ietekmē būvdarbu izmaksas. Pēc sistēmas lietotāja pieprasījuma sistēmas operators pamato iemeslus, kuru dēļ pieslēguma maksas noteikšanā slodzes vienības izbūves izmaksas nepiemēro.
62. Ja elektroenerģijas piegāde objektam ir pārtraukta šo noteikumu 32. punktā minēto iemeslu dēļ, jaudas uzturēšanas izmaksas konkrēta pieslēguma atjaunošanas gadījumā neatkarīgi no pārtraukuma ilguma nevar pārsniegt izmaksas par jaudas uzturēšanu 24 mēnešu periodā.
63. Ja galalietotājs saskaņā ar šo noteikumu 35. punktu pieprasa atjaunot pieslēguma atļauto maksimālo slodzi, pieslēguma maksā ietver jaudas uzturēšanas izmaksas par pieprasītās papildu jaudas uzturēšanu periodā, kurā atļautā maksimālā slodze objektam bijusi samazināta. Jaudas uzturēšanas izmaksas neatkarīgi no perioda, kurā pieslēguma atļautā maksimālā slodze bijusi samazināta, nevar pārsniegt izmaksas par pieprasītās papildu jaudas uzturēšanu 24 mēnešu periodā, kurā pieslēguma atļautā maksimālā slodze bijusi samazināta.
64. Ja galalietotājs pieprasa esošā pieslēguma atļautās maksimālās slodzes, fāžu skaita vai ievadaizsardzības aparāta nominālās strāvas samazināšanu, nemainot citus pieslēguma

tehniskos parametrus, tad sistēmas operators sedz visas ar pieslēguma atļautās maksimālās slodzes, fāžu skaita vai ievadaizsardzības aparāta nominālās strāvas samazināšanu saistītās izmaksas elektroietaišu piederības robežas sistēmas operatora pusē, izņemot gadījumus, ja galalietotājs vienlaikus pieprasa esošā pieslēguma fāžu skaita samazināšanu un ievadaizsardzības aparāta nominālās strāvas palielināšanu.

65. Ja, izvērtējot jauna pieslēguma ierīkošanu, sistēmas operators konstatē, ka ekonomiski pamatoti ir ierīkot elektroietaisi ar papildu jaudu, kas pārsniedz galalietotāja pieprasīto atļauto maksimālo slodzi, sistēmas operators sedz visas ar papildu jaudas ierīkošanu saistītās izmaksas.
66. Ierīkojot vienu kopīgu pieslēgumu (elektrotīkla daļu) vairāku galalietotāju vajadzībām (vairākiem objektiem), pieslēguma izmaksas sadala starp šiem galalietotājiem proporcionāli būvprojektā katram galalietotājam (objektam) paredzētajai atļautajai maksimālajai slodzei.
67. Ja sistēmas operators iegūst īpašumā tiesību aktos noteiktajām tehniskajām prasībām atbilstošus elektrotīklus (piemēram, dārzkopības sabiedrību, garāžu kooperatīvu u. c. galalietotāju elektrotīklus), kas izmantoti elektroenerģijas piegādē apakšlietotājiem un personu objektiem, kuri pieslēgti šādam elektrotīklam, un nemainās iepriekšējie pieslēguma tehniskie parametri, pieslēguma maksu nosaka atbilstoši pieslēgšanas izmaksām. Par elektrotīkla pārņemšanas nosacījumiem un ar to saistīto izmaksu segšanu sistēmas operators vienojas ar elektrotīklu īpašnieku.

IX. Pieslēguma maksas samaksas kārtība

68. Ja sistēmas operators un sistēmas lietotājs nevienojas citādi, attiecīgo pieslēgumu sistēmas operators nodrošina ar nosacījumu, ka sistēmas lietotājs ir pilnā apmērā samaksājis pieslēguma līgumā vai sistēmas operatora rēķinā noteikto pieslēguma maksu.
69. Sistēmas operators, kura sadales sistēmai pieslēgti vairāk par simts tūkstošiem lietotāju, un galalietotājs var vienoties par pieslēguma maksas samaksu ar atlikto maksājumu galalietotāja objekta pieslēgšanai, ievērojot šādus nosacījumus:
 - 69.1. pieslēguma spriegums ir 6–20 kilovolti vai 400 volti, ja objekta summārā atļautā ievadaizsardzības aparāta nominālā strāva ir lielāka par 100 ampēriem;
 - 69.2. galalietotājs ir nodrošinājis sistēmas operatora pieprasītās finanšu garantijas pieslēguma maksas samaksai;
 - 69.3. atliktā maksājuma finansēšanas un samaksas nosacījumi tiek iekļauti pieslēguma līgumā un sistēmas pakalpojumu līgumā;
 - 69.4. galalietotāja objekta pieslēgumā netiek pieslēgta elektrostacija.
70. Sistēmas operators, kura sadales sistēmai pieslēgti vairāk par simts tūkstošiem lietotāju, izstrādā un savā tīmekļvietnē publicē nosacījumus par nepieciešamajām garantijām atliktā maksājuma piemērošanai, pieslēguma maksas finansēšanas izmaksu aprēķina kārtību un citus nosacījumus, kas piemērojami, ja pieslēguma maksas samaksa notiek ar atlikto maksājumu.

X. Noslēguma jautājumi

71. Pieslēgumus, par kuru ierīkošanu pieslēguma līgumi noslēgti līdz šo noteikumu spēkā stāšanās dienai, ierīko, ievērojot noslēgtajos pieslēguma līgumos ietvertos nosacījumus.
72. Šo noteikumu 53. punktā minētās slodzes vienības izbūves izmaksas 2. zonai un 3. zonai, kuras sistēmas operators noteicis un publicējis saskaņā ar Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas 2021. gada 3. jūnija lēmuma Nr. 1/8 “Sistēmas pieslēguma noteikumi elektroenerģijas sadales sistēmai” 43. punktu, piemērojamas līdz 2027. gada 30. aprīlim.
73. Atzīt par spēku zaudējušu Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas 2021. gada 3. jūnija lēmumu Nr. 1/8 “Sistēmas pieslēguma noteikumi elektroenerģijas sadales sistēmai” (Latvijas Vēstnesis, 2021, 108.nr., 2024, 84.nr., 2025. 63.nr.).
74. Noteikumi stājas spēkā 2026. gada 1. maijā.

Priekšsēdētāja

A. Ozola

DOKUMENTS PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU