

20__gada __. _____

II daļa Speciālie noteikumi

1. Informācija par objekta pieslēgumu, tā tehniskajiem parametriem un elektroietaišu piederības robežu				
1.1. Objekts				
1.2. Objekta enerģijas identifikācijas kods (EIK)				
1.3. Sistēmas pakalpojumi objektā ir uzsākti un tiek nodrošināti līdz (ja Līgums ir terminēts)				
1.4. SSO sistēmas pakalpojumu diferencētais tarifs				
1.5. Objekta pieslēguma fāžu skaits un pieslēguma spriegums kilovoltos				
1.6. Objekta pieslēgumā atļautā maksimālā slodze kilovatos (6-20kV elektrotīklā) un ievadaizsardzības aparāta nominālās strāvas lielums ampēros (0,4kV elektrotīklā)				
1.7. Citi objekta pieslēguma tehniskie parametri:				
	<i>mērījumu punkts (MP)</i>	<i>pieslēguma vieta</i>	<i>mērmaiņu transformācijas koeficients</i>	<i>piezīmes</i>
1.7.1.				
1.7.2.				
1.7.3.				
1.8. Elektroietaišu piederības robeža				
1.9. Atbildība par elektroietaišu apkalpošanu				
1.10. Skaitītāja rādījumus nolasa				

Īpašie nosacījumi līgumā tiek iekļauti, ja attiecināmi uz objektu.

2. Īpašie nosacījumi mikroģeneratoram				
2.1. Mikroģenerators ir elektroenerģijas ražošanas iekārta un ar to saistītās aizsardzības un pārveidotājiekārtas (mikroģenerators invertors) maiņstrāvas elektroenerģijas ražošanai ar darba strāvu līdz 16 ampēriem (attiecīgi 3,68 kW vienfāzes elektrotīklā vai 11 kW trīsfāžu elektrotīklā), kas paredzēta uzstādīšanai klienta elektroietaisē paralēlā darbā ar 0,4kV sadales elektrotīklu.				
2.2. Atļaujas numurs un atļautā elektriskā ražošanas jauda kilovatos				
2.3. Ražotāja tips				
2.4. Mikroģeneratoru atļauts pieslēgt paralēlam darbam ar sadales sistēmu				
2.5. Norēķiniem par mājāsaimniecības lietotāja objektā saražoto un patērēto elektroenerģiju tiek piemērota elektroenerģijas neto norēķinu sistēma, ja izpildās Elektroenerģijas tirgus likumā paredzētie nosacījumi un LIETOTĀJS ar elektroenerģijas tirgotāju nav vienojies citādi.				
2.6. Mikroģeneratora ekspluatācijas laikā LIETOTĀJAM bez iepriekšējas SSO informēšanas aizliegts mainīt tehniskajos noteikumos paredzēto strāvu ierobežojošo ievadaizsardzības aparātu uz lielāku (pēc nominālās strāvas) ķēdē starp mikroģeneratora invertoru un skaitītāju. Ja mikroģeneratora ekspluatācijas laikā SSO konstatē, ka LIETOTĀJS neinformējis SSO ir veicis mikroģeneratora invertora vai tā iestatījumu izmaiņas, SSO ir tiesīgs atslēgt mikroģeneratoru no elektrotīkla. Ja mikroģenerators pieslēgts elektrotīklam pēc 2019.gada 27.aprīļa, LIETOTĀJS nodrošina, ka mikroģenerators dzīves cikla laikā atbilst Komisijas regulai (ES) 2016/631 (2016. gada 14. aprīlis), ar ko izveido tīkla kodeksu par ģeneratoriem piemērojamajām tīkla pieslēguma prasībām.				
2.7. LIETOTĀJS ir atbildīgs par mikroģeneratora invertora aizsardzības un dalīšanas automātikas darbību, kas nodrošina, ka mikroģenerators pārtrauc elektroenerģijas padevi elektrotīklā, ja SSO nenodrošina sprieguma padevi līdz Līdzēju elektroietaišu piederības robežai (piemēram, bojājumu vai citu iemeslu dēļ). LIETOTĀJS ir atbildīgs par to, lai mikroģeneratora ekspluatācija nepasliktinātu elektroenerģijas piegādes kvalitāti citiem lietotājiem.				
2.8. SSO ir tiesīgs prasīt LIETOTĀJAM kompensēt materiālos zaudējumus un izdevumus, kas radušies mikroģeneratora nepareizas aizsardzības darbības rezultātā.				

2. Īpašie nosacījumi elektrostacijai				
2.1. Par elektrostaciju tiek uzskatītas elektroietaisē maiņstrāvas elektroenerģijas ražošanai ar vienfāzes vai trīsfāžu darba strāvu lielāku par 16 ampēriem (attiecīgi ar lielāku jaudu par 3,68 kW vienfāzes elektrotīklā vai 11 kW trīsfāžu elektrotīklā), kas paredzētas paralēlam darbam ar sadales elektrotīklu.				
2.2. Atļaujas numurs un atļautā elektriskā ražošanas jauda kilovatos				
2.3. Ražotāja tips				
2.4. Elektrostaciju atļauts pieslēgt paralēlam darbam ar sadales sistēmu				
2.5. Elektrostācijas ekspluatācijas laikā LIETOTĀJAM bez iepriekšējas SSO informēšanas aizliegts mainīt				

elektrostacijas ģeneratora/(-u) un iekārtu uzbūvi, releju aizsardzības un automātikas iekārtu iestatījumus. Ja elektrostacijas ekspluatācijas laikā SSO konstatē, ka LIETOTĀJS neinformējot SSO ir veicis izmaiņas elektrostacijas ģeneratora/(-u) uzbūvē vai releju aizsardzības un automātikas iestatījumos, SSO ir tiesīgs atslēgt elektrostaciju no elektrotīkla. Ja elektrostacija pieslēgta elektrotīklam pēc 2019.gada 27.aprīļa, LIETOTĀJS nodrošina, ka elektrostacija dzīves cikla laikā atbilst Komisijas regulai (ES) 2016/631 (2016. gada 14. aprīlis), ar ko izveido tīkla kodeksu par ģeneratoriem piemērojamajām tīkla pieslēguma prasībām.

2.6. LIETOTĀJS ir atbildīgs par elektrostacijas releju aizsardzības un dalīšanas automātikas darbību, kas nodrošina, ka elektrostacija pārtrauc elektroenerģijas padevi elektrotīklā, ja SSO nenodrošina sprieguma padevi līdz Līdzēju elektroietaišu piederības robežai (piemēram, bojājumu vai citu iemeslu dēļ). LIETOTĀJS ir atbildīgs par to, lai elektrostacijas darbības ekspluatācija nepasliktinātu elektroenerģijas piegādes kvalitāti citiem lietotājiem.

2.7. SSO ir tiesīgs prasīt LIETOTĀJAM kompensēt materiālos zaudējumus un izdevumus, kas radušies elektrostacijas nepareizas releju aizsardzības un/vai dalīšanas automātikas darbības rezultātā.

2. Efektīvas atļautās slodzes izmantošanas nosacījumi

2.1. Nosacījumi attiecas uz jaunu pieslēgumu vai palielinot atļauto maksimālo slodzi esošam pieslēgumam, ja pieslēguma spriegums ir 6-20kV vai 0,4kV un summārā ievadaizsardzības aparāta nominālā strāva ir lielāka par 100 apmēriem. Efektīvi patērējot elektroenerģiju šādā pieslēgumā, LIETOTĀJAM ir iespēja 5 (piecu) gadu laikā atgūt pieslēguma maksu 100% (simts procentu) apmērā. Kritērijus efektīvai atļautās slodzes izmantošanai SSO piemēro atbilstoši Kārtībai par nosacījumiem efektīvai atļautās slodzes izmantošanai, kas publicēta www.sadalestikls.lv.

2.2. Koeficientu 0,5 SSO sistēmas pakalpojumu diferencēto tarifu mainīgajai komponentei (maksā par elektroenerģijas sadalīšanu) un fiksētajai komponentei (maksā par ievadaizsardzības aparāta strāvas lielumu un maksai par atļauto slodzi) uzsāk piemērot, kad objekta pieslēgumā tiek pārsniegts gada efektīvais elektroenerģijas patēriņš

2.3. SSO uzsāk elektroenerģijas gada patēriņa uzskaiti no nākamā mēneša 1. datuma pēc Līguma vai tā grozījumu paziņošanas I daļā *Vispārīgie noteikumi* 6.sadaļā *Līguma spēkā stāšanās, grozīšana un izbeigšana* noteiktajā veidā. Objekta pieslēgumā elektroenerģijas gada patēriņa uzskaiti SSO uzsāk

2.4. Efektīvas atļautās slodzes izmantošanas nosacījumus SSO piemēro

2.5. Pieslēguma maksa, ko LIETOTĀJAM ir iespēja atgūt