

### Strukturālie dati

1. Elektroenerģijas moduļa pieslēguma strukturālie dati:
  - 1.1. Objekta EIC kods;
  - 1.2. Objekta nosaukums;
  - 1.3. Objektam piesaistītas elektroenerģijas tirgotājs;
  - 1.4. Objekta tirgotāja EIC kods;
  - 1.5. Elektroenerģijas tirdzniecības līguma ar Objektam piesaistīto elektroenerģijas tirgotājs spēkā esamības sākuma datums;
  - 1.6. Elektroenerģijas tirdzniecības līguma ar Objektam piesaistīto elektroenerģijas tirgotājs spēkā esamības beigu datums;
  - 1.7. Objekta numurs;
  - 1.8. Objekta adrese;
  - 1.9. Klienta nosaukums;
  - 1.10. Klienta EIK kods;
  - 1.11. Uzstādītā jauda (kW);
  - 1.12. Mikroģenerators atļautā jauda (kW);
  - 1.13. Elektroenerģijas ražotājam pieslēguma atļaujā norādītā jauda (kW);
  - 1.14. Maksimālā pieļaujamā eksporta jauda (kW);
  - 1.15. Mikroģenerators jauda (MW);
  - 1.16. Ģenerators jauda (MW);
  - 1.17. Elektroenerģijas ražotāja tips;
  - 1.18. Ģenerators (mikroģenerators vai ģenerators);
  - 1.19. Slodzes punkts (ĢIS);
  - 1.20. Uzskaites mērījuma punkta numurs;
  - 1.21. Apakšstacijas numurs;
  - 1.22. 110 kV apakšstacijas transformatora numurs;
  - 1.23. Vidējā sprieguma pievienojums;
  - 1.24. Transformatora punkta iezīme (objekta pieslēgums sadales sistēmas operatoram (ĢIS));
  - 1.25. Mikroģenerators atļautā jauda sākuma datums;
  - 1.26. Mikroģenerators atļautā jauda beigu datums;
  - 1.27. Mikroģenerators akta beigu datums (pagaidu pārbaudes beigu termiņš - atļauja uz noteiktu laiku);
  - 1.28. Elektroenerģijas ražotāja pieslēguma atļaujas numurs beigu datums;
  - 1.29. Elektroenerģijas ražotāja pieslēguma atļaujas numurs sākuma datums;
  - 1.30. Objekta pieslēguma līguma sākuma datums;
  - 1.31. Objekta pieslēguma līguma beigu datums;
  - 1.32. Objekta koordinātes (X koordināte, LKS-92 TM);
  - 1.33. Objekta koordinātes (y koordināte, LKS-92 TM).
2. Pieprasījumietais pieslēguma strukturālie dati:
  - 2.1. Reģions, kur pieslēgta pieprasījumietaise;
  - 2.2. Klienta nosaukums;
  - 2.3. Slodzes punkts;
  - 2.4. Uzskaites mērījuma punkta numurs;
  - 2.5. Objekta numurs;
  - 2.6. Objekta nosaukums;
  - 2.7. Objekta adrese;
  - 2.8. Klienta svarīgums;
  - 2.9. Objekta raksturs;
  - 2.10. Pieslēguma atļautā slodze;
  - 2.11. 110kV apakšstacijas numurs;

- 2.12. 110kV apakšstacijas transformatora numurs (GIS);
- 2.13. Videjā sprieguma pievienojums (GIS);
- 2.14. Videjā sprieguma apakšstacijas numurs;
- 2.15. Pieslēguma vieta;
- 2.16. Fīdera numurs (GIS);
- 2.17. Klienta EIC kods;
- 2.18. Objektam piesaistītais elektroenerģijas tirgotājs;
- 2.19. Objektam piesaistītā tirgotāja EIC kods;
- 2.20. Objekta EIC kods;
- 2.21. Objekta pieslēguma līguma sākuma datums;
- 2.22. Objekta pieslēguma līguma beigu datums;
- 2.23. Objekta koordinātes (X koordināte, LKS-92 TM);
- 2.24. Objekta koordinātes (y koordināte, LKS-92 TM).