

5. pielikums  
**Rīgas pilsētas**  
**330 kV un 110 kV**  
**elektroapgādes tīklu shēma**  
 M 1:85 000



Datu sagatavošanā izmantots:  
 -Topogrāfiskā karte mērogā 1:10 000  
 (Autors: © Latvijas Ģeotelpiskās informācijas aģentūra, 2008-2017)  
 -Dati par elektroapgādes tīkliem un objektiem  
 (Autors: © AS Latvenrgo; AS Sadales tīkls; AS Augstsprieguma tīkls, 2016)  
 Latvijas koordinātu sistēma LKS-92 TM

**APZĪMĒJUMI**

- |  |                                  |  |   |
|--|----------------------------------|--|---|
|  <b>Tornkalns</b> | 110kV apakšstacijas              |  | 110/330kV elektrokabeļi                       |
|  <b>Imanta</b>    | 330kV apakšstacijas              |  | 7m aizsargjosla gar 110kV gaisa vadu līnijām  |
|  <b>TEC-1</b>     | elektrostacija TEC-1             |  | 12m aizsargjosla gar 330kV gaisa vadu līnijām |
|  <b>Rumbula</b>   | 110kV perspektīvās apakšstacijas |  |   |