

Технические характеристики электрических сетей МУП «Тверьгорэлектро», находящихся в хозяйственном ведении по состоянию на 01.04.2017г.

1. Трансформаторные подстанции напряжением 35/ 6кВ – 1 шт.
2. Трансформаторные подстанции (закрытые и мачтовые) напряжением 6 – 10/0,4кВ – 786 шт. (из них мачтовых – 14 шт.).
3. Распределительные пункты напряжением 6 – 10/0,4кВ – 42 шт.
4. Силовые трансформаторы напряжением 35кВ – 5 шт (в т.ч. 3 шт – ТСН).
5. Силовые трансформаторы напряжением 6 – 10/0,4кВ (в ТП и РП) – 1304 шт. (из них в РП – 59 шт.)
6. Суммарная мощность трансформаторов – 537586 кВА, в том числе в
 - ТП – 475606 кВА
 - РП – 28780 кВА
 - ПС – 35 кВ – 33200 кВА (в т.ч. ТСН – 1200 кВА).
7. Протяженность кабельных линий напряжением 6–10 кВ – 685,281 км.
8. Протяженность воздушных линий напряжением 6–10 кВ – 95,251 км.
9. Протяженность кабельных линий напряжением 0,4кВ – 389,1 км.
10. Протяженность воздушных линий напряжением 0,4кВ – 441,43 км
9. Данные по сетям наружного освещения:
 - 9.1. Протяженность кабельных линий напряжением 0,4кВ – 37,683 км.
 - 9.2. Протяженность воздушных линий напряжением 0,4кВ – 791,676 км.
 - 9.3. Количество установленных светильников уличного освещения – 21101 шт. в т.ч.:
 - с газоразрядными лампами – 17476 шт.
 - с лампами накаливания – 3625 шт.

Главный инженер
МУП «Тверьгорэлектро»

А.А. Степанов