

Технические характеристики электрических сетей МУП «Тверьгорэлектро», находящихся в хозяйственном ведении по состоянию на 01.10.2017г.

1. Трансформаторные подстанции напряжением 35/ 6кВ –1шт.
2. Трансформаторные подстанции (закрытые и мачтовые) напряжением 6 – 10/0,4кВ – 796 шт. (из них мачтовых – 14шт).
3. Распределительные пункты напряжением 6 – 10/0,4кВ – 42 шт.
4. Силовые трансформаторы напряжением 35кВ –5шт (в т.ч. 3шт – ТСН).
5. Силовые трансформаторы напряжением 6 – 10/0,4кВ (в ТП и РП) – 1320 шт. (из них в РП – 59шт.)
6. Суммарная мощность трансформаторов – 549176 кВА, в том числе в
 - ТП – 487196 кВА
 - РП – 28780 кВА
 - ПС – 35 кВ –33200 кВА (в т.ч. ТСН– 1200 кВА).
7. Протяженность кабельных линий напряжением 6–10 кВ – 699,33 км.
8. Протяженность воздушных линий напряжением 6–10 кВ – 95,47 км.
9. Протяженность кабельных линий напряжением 0,4кВ – 400,56 км.
- 10.Протяженность воздушных линий напряжением 0,4кВ – 442,42 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 компактными люминесцентными лампами – 3625 шт.

Главный инженер
МУП «Тверьгорэлектро»



А.А. Степанов