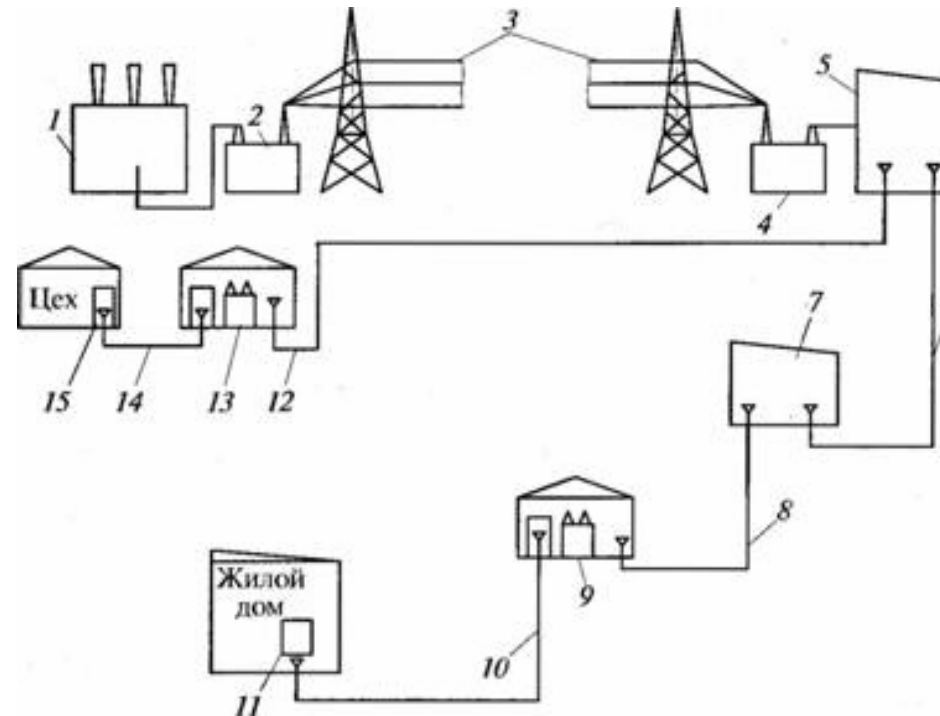


Структурная схема электроснабжения города



1 – районная электростанция; 2 – [повысительный трансформатор](#); 3 – воздушная линия электропередачи напряжением 220 кВ; 4 – подстанция глубокою ввода (центр питания); 5 – распределительное устройство; 6 – питающая кабельная линия; 7 – распределительный пункт; 8 – распределительная кабельная линия; 9 – трансформаторная понизительная подстанция; 10, 14 – кабельные линии напряжением 0,4 кВ; 11 – вводно-распределительное устройство; 12 – кабельная линия напряжением 35 кВ; 13 – главная понизительная подстанция предприятия; 15 – [распределительный щит](#) на напряжение 0,4/0,23 кВ