

Конструкциями электрических сетей, представляющими опасность для птиц (птицепасные конструкции) признаются любые конструкции, которые соответствуют хотя бы одному из перечисленных критериев:

- элементы воздушных линий электропередач 6-10 кВ, 20 кВ, с неизолированными проводами и металлическими траверсами, в составе которых имеются штыревые изоляторы любых типов;
- элементы воздушных линий электропередач 6-10 кВ, 20 кВ, с неизолированными проводами на анкерных опорах, в составе которых имеются натяжные изоляторы, а также металлические оголовки и/или кронштейны;
- элементы воздушных линий электропередач 6-10 кВ, 20 кВ, с неизолированными проводами и металлическими траверсами, в составе которых имеются подвесные или натяжные изоляторы при расположении верхнего токоведущего провода над траверсой на расстоянии менее 1000 мм;
- элементы воздушных линий электропередач 6-10 кВ, 20 кВ, с неизолированными проводами, с деревянными бестраверсными опорами – при близком (менее 500 мм) расположении верхнего токоведущего провода к верхнему торцу опорной стойки;
- элементы воздушных линий электропередач 6-10 кВ, 20 кВ, с изолированными проводами (СИП), в составе которых имеются разрядники с искровым промежутком;
- открытые распределительные устройства, имеющие любые неизолированные токоведущие (под напряжением) элементы.