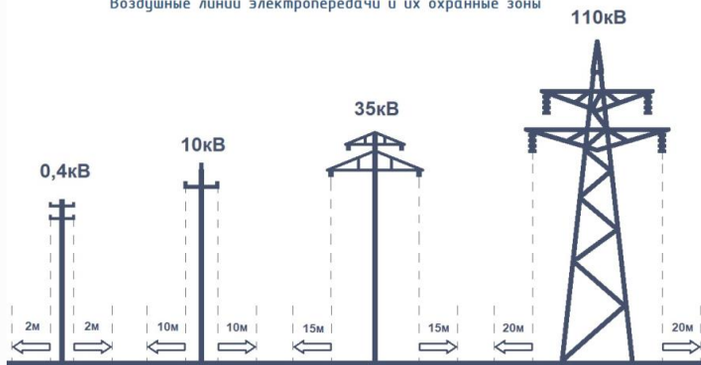


для механизаторов крупногабаритной сельскохозяйственной техники и водителей грузовых транспортных средств

Во избежание случаев электротравматизма вблизи воздушных линий электропередачи установлены охранные зоны линий электропередачи. Охранной зоной воздушной линии электропередачи называется участок земли и воздушного пространства, ограниченный вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны от крайних проводов линии при неотклоненном их положении на расстоянии:

Воздушные линии электропередачи и их охранные зоны



- 2 м для линий напряжением до 1000 В
- 10 м для линий напряжением 6000 - 10 000 В
- 15 м для линий напряжением 20 000 В - 35 000 В
- 20 м для линий напряжением 110 000 В
- 25 м для линий напряжением 220 000 В
- 30 м для линий напряжением 330 000 В
- 40 м для линий напряжением 750 000 В.

В охранных зонах линий электропередачи **НЕ ДОПУСКАЕТСЯ:**

- устраивать загоны для скота, сооружать проволочные ограждения;
- располагать полевые станы, складировать корма, удобрения, солому;
- устраивать стоянки всех видов машин и механизмов, размещать автозаправочные станции и иные хранилища горюче-смазочных материалов.

ТОЛЬКО ПОСЛЕ ПРИНЯТИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ (на основании полученного у владельца электрической сети письменного согласия) допускается:

- осуществлять погрузочно-разгрузочные и мелиоративные работы;
- производить вырубку деревьев и кустарников;
- производить полив сельскохозяйственных культур; совершать проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 м (только по заранее разработанным и согласованным с собственниками линий безопасным маршрутам движения).

Движение машин и механизмов при работах на участках, расположенных в охранной зоне воздушных линий электропередачи, рекомендуется осуществлять поперек оси воздушной линии. Проезд по проселочным дорогам и вне дорог следует проводить вблизи опор и поперек оси воздушной линии.

ПОМНИТЕ:

Приближаться к оборванным проводам линий и другим местам замыкания на землю (признаками являются наличие на опорах или вблизи них искрения, треска, дыма, местного нагрева грунта вплоть до возгорания соприкасающихся с ним предметов) на расстояние менее 8 метров смертельно опасно.

На воздушных линиях электропередачи напряжением выше 1000 В опасным является даже приближение (без касания) людей, механизмов к проводам на расстояние менее 1 м.

При необходимости покинуть оказавшийся под напряжением автомобиль (механизм) следует спрыгнуть с него на землю на две ноги одновременно не касаясь корпуса и удалиться на расстояние не менее 8 м маленькими шажками, не отрывая ступней ног от поверхности земли и друг от друга. Недопустимо касаться корпуса автомобиля (механизма) стоя на земле.

ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ОБОРВАННЫХ ПРОВОДОВ ИЛИ ИНЫХ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАМИ, СООБЩИТЕ ОБ ЭТОМ ПО ЕДИНОМУ НОМЕРУ

ТЕЛЕФОНА 144.