

Рекомендации по электробезопасности.

Основными источниками возможного электротравматизма являются линии электропередач. Соприкосновение с проводами распределительных линий возможно либо при их обрыве, либо при случайном касании в процессе выполнения каких-то действий на высоте.

Повреждения и обрывы воздушных линий электропередач обычно связаны с повышенными ветровыми нагрузками, обледенением, грозами, а также с наездами на опоры транспортных средств. Повисающие при этом оборванные провода являются источником наиболее опасного электротравматизма, когда создается прямой путь прохождения тока: провод—человек—земля, поэтому следует твердо помнить, что смертельно опасно не только прикасаться к проводу, но и подходить к нему ближе чем на 5—8 м во избежание попадания под шаговое напряжение.

Обнаружив такого рода аварию, следует организовать охрану этого места и сообщить об этом обслуживающей организации.

Гродненская районная энергогазинспекция напоминает, что электрические травмы наиболее опасны и чаще других приводят к смертельным и тяжелым случаям. Электрический ток представляет опасность в первую очередь в связи с тем, что его не видно и не слышно, он не имеет ни цвета, ни запаха. Зачастую человек ощущает воздействие электротока в тот момент, когда предотвратить поражение оказывается практически невозможно. Помните об этом и будьте бдительны.

Инспектор Гродненской районной
энергогазинспекции

Лойша Д.П.