



Электробезопасность

За долгие годы стабильной работы энергосистемы мы привыкли к электрической энергии как к неотъемлемому благу. Она даёт нам тепло, свет, комфорт. Мы стали беспечны, забыв о том, какую опасность таит электрический ток и как следствие - увеличились риски поражения людей электрическим током в результате контакта с действующими электроустановками, такими как – трансформаторными подстанциями, распределительными щитками и даже фонарями уличного освещения.

Также у нас на слуху массовое отключение электричества в нескольких районах Санкт-Петербурга в начале ноября 2015г. Причиной аварии стало повреждение высоковольтной линии вблизи Автово́ской ТЭЦ.

Напоминаем Вам о правилах поведения при авариях на электросетях:

Посторонним лицам запрещается находиться на территории и в помещениях электросетевых сооружений, производить самовольные переключения и подключения в электрических сетях. Также запрещается открывать двери ограждений электроустановок и проникать за ограждения и барьеры. Это может привести к печальным последствиям.

Под проводами воздушных линий и ответвлений от них к вводам в здания нельзя возводить какие-либо постройки, складировать горючие материалы, разжигать костры.

При обнаружении провисшего, а также оборванного провода, упавшего на землю, открытых дверей и люков электроустановок, а также повреждённых опор необходимо немедленно сообщить об этом по единому телефону спасения **112** (с мобильного телефона) или аварийную службу Колпинских электрических сетей - тел.461-50-62. Место, где находится упавший провод, необходимо оградить в радиусе 8-10 метров, выставить охрану и никого не допускать до прибытия аварийной бригады. Помните, что прикосновение к оборванному проводу смертельно опасно для жизни!!!

Территориальный отдел по Колпинскому району
УГЗ ГУ МЧС России по г.Санкт-Петербургу
СПб ГКУ «ПСО Колпинского района»