

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

С началом весны активизируется дачное строительство. Некоторые жители садоводческих хозяйств и сельских поселений в нарушение законодательства принимают решение самостоятельно подключить автономные источники питания (генераторы) к линиям электропередачи.

При самовольном подключении напряжение от автономного источника питания может быть подано в электрические распределительные сети энергоснабжающей организации. При этом во время включения установки персонал энергетических предприятий, выполняющий в это время ремонтные или профилактические работы, окажется под воздействием электрического тока.

Помните: нарушая нормативные требования по подключению автономных источников питания к внутренним сетям, вы подвергаете опасности не только свою жизнь, но и жизнь персонала сетевой компании, создаете угрозу возникновения пожара и нарушаете бесперебойное и качественное электроснабжение других потребителей.

Владельцы, нарушившие порядок присоединения автономных электростанций к электросети и их допуска в эксплуатацию, несут дисциплинарную, административную или уголовную ответственность в соответствии с действующим законодательством.

Правила при подключении автономных источников питания

- Установка автономных источников электропитания должна быть в обязательном порядке согласована с электросетевой организацией, в зоне ответственности которой находится электросеть - МРСК Урала.
- При подключении генератора к внутренним сетям дома необходимо согласовать с сетевой компанией схему присоединения генератора и оформить новые акты разграничения эксплуатационной ответственности сторон. При этом разрабатываются технические мероприятия, исключающие возможность одновременной подачи напряжения в сеть Потребителя и в сеть энергоснабжающей организации.

- Региональные органы Госэнергонадзора и МРСК Урала помогут вам в вопросах регистрации и подключения автономных источников питания.

- Осуществлять подключение должен электротехнический персонал, прошедший инструктаж по охране труда и имеющим III группу по электробезопасности, эксплуатирующим эту электрическую сеть, или персоналом специализированных организаций.

- Владельцы автономных источников питания в целях собственной безопасности и безопасности обслуживающего персонала обязаны указывать в договоре энергоснабжения, в соглашении о взаимоотношениях с энергоснабжающей организацией сведения о наличии дизельных, бензиновых электростанций и других компактных устройств - источников электрической энергии.

- Прежде чем использовать автономные генераторы, необходимо тщательно изучить руководство и инструкции по безопасности пользователя, чтобы в случае необходимости быстро остановить генераторную установку. Желательно провести несколько тренировочных занятий по изучению назначения всех элементов управления генераторной установки, всех разъемов и соединений.

- Не допускайте к эксплуатации автономной электростанции необученных людей и детей. Не допускайте к работающему генератору животных.

- Автономные электростанции должны соответствовать требованиям государственных стандартов или технических условий, иметь российские сертификаты соответствия (для оборудования, подлежащего сертификации), инвентарные номера.

Требования к безопасности схемы подключения автономного источника питания, эксплуатации автономных источников питания, проверка должна проводиться в соответствии с главой 3.5 «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденных приказом Министерства энергетики РФ от 13 января 2003 года № 6, и учитывать дополнительные требования к ним (Правила электробезопасности при эксплуатации автономного источника питания, Правила пожарной безопасности при эксплуатации автономного источника питания), изложенные в документации завода-изготовителя, государственных стандартах, правилах безопасности.

При обнаружении Вами подключения автономных источников питания просим сообщить по телефону дежурного диспетчера Добрянского района: 8 (34265) 2-58-31