



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ
СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ ЦЕНТРА»

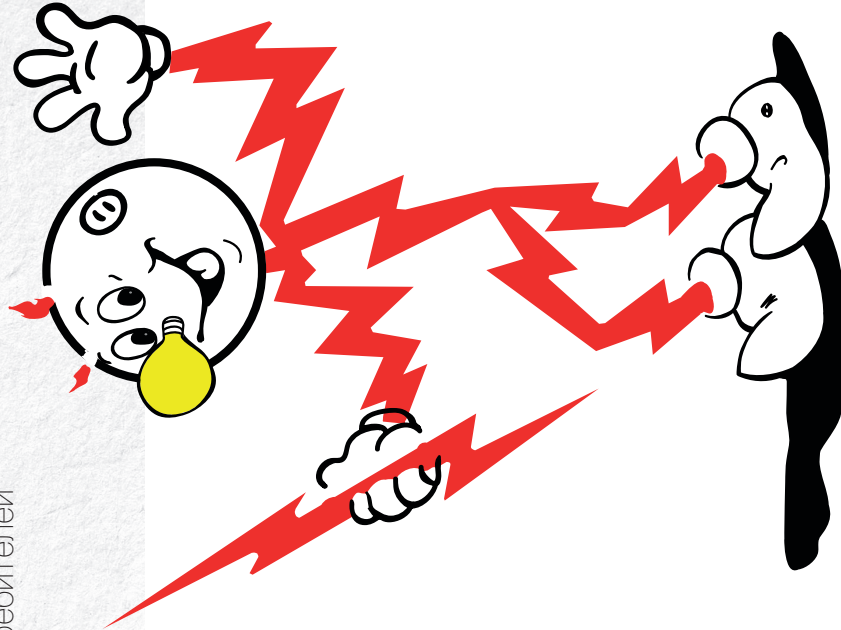
Для нормальной работы генератора соблюдайте следующие правила:

- следуйте инструкциям производителя;
- убедитесь, что генератор работает на открытом воздухе или в хорошо проветриваемом помещении, вдали от дверей и окон, чтобы предотвратить попадание в дом выхлопных газов;

- подключите светильники и бытовые приборы непосредственно к генератору. Если используете удлинители, они должны иметь сертифицированные шнуры.

ПРИ АВАРИЙНЫХ ОТКЛЮЧЕНИЯХ

Памятка для потребителей
энергии



Вниманию людей с ограниченными возможностями или нуждающихся в посторонней помощи

- для подготовки к перебою в подаче электроэнергии рекомендуем следующее:
 - продумайте Ваш маршрут эвакуации без лифта (если возможно);
 - предусмотрите резервное электропитание для основных видов медицинского оборудования;
 - храните рядом с собой фонарик и мобильный телефон, с помощью которого удобно сигнализировать о помощи;

- составьте перечень объектов, которые обеспечивают Вам поддержание оборудования жизнеобеспечения или лечения;
- если Вы живете в квартире, советуем написать доверенность на управление имуществом, что может понадобиться при пребывании посторонних в Вашей квартире для Вашей эвакуации при отключении электроэнергии. Это позволит им планировать и принимать необходимые меры от Вашего имени.





Памятка для потребителей электроэнергии при аварийных отключениях



Во время отключений электроэнергии

- Проверьте отключение электроэнергии Вашего дома. Если у Васших соседей есть электричество, то необходимо проверить квартируную панель автоматаического выключателя или предохранителя. Если проблема не в выключателе или предохранителе, необходимо проверить группу проводов, ведущих к дому. Если они визуально повреждены или имеют контакт с землей, то, находясь не ближе 10 м от повреждения, сообщите об этом на Прямую линию энергетиков ОАО «МРСК Центра» по телефону **8 800 50 50 115**. Храните этот номер вместе с другими номерами службы экстренной помощи рядом с Вашим телефоном.
- Если у Ваших соседей также отсутствует электроэнергия, то по возможности проверьте наличие информации о плановых отключениях электроэнергии и планируемых сроках ее восстановления на сайте ОАО «МРСК Центра» www.msk-1.ru.
- Выключите все электроприборы и электронное оборудование и поверните терmostат системы отопления дома до минимума, чтобы предотвратить ущерб от скачков напряжения при восстановлении питания. Кроме того, восстановить электропитание будет проще, когда нет большой нагрузки на электрические системы.

О перебоях в энергоснабжении

Большинство отключений электроэнергии устраняются почти сразу, но некоторые из них могут длиться гораздо дольше – часы или даже дни. Перебои в электроснабжении часто вызваны ледяным дождем, дождем со снегом, бурей и/или сильным ветром, которые повреждают линии электропередачи и оборудование. Пони же мере, до 72 часов.

Оборудование жилого дома на случай отключения электроэнергии

При подготовке к работе отопительных приборов, которые не зависят от электрического тока, важно правильно подключить вентиляционную печь или нагреватель в зависимости от типа дымохода, определенного для них. Никогда не подключайте два блока нагрева к одной дымовой трубе. Если отопление дома осуществляется с помощью газа, нужно использовать только газовые подсвечники. Никогда не оставляйте зажженные свечи без присмотра и храните их в месте, не доступном для детей. Всегда тушите свечи перед сном.

Использование генераторов в жилых домах

Генераторы удачны для резервной подачи электроэнергии в случае сбоя, но они должны быть использованы только в соответствии с руководством по эксплуатации. Резервный генератор может быть подключен к электрической системе Вашего дома только через защищенные панели передачи и выключатель, который должен быть установлен квалифицированным электриком. Никогда не подключайте генератор к электрической розетке. Генератор должен быть подключен к внутренней сети дома только при отключении коммутационного аппарата, подающего напряжение от внешней сети. Коммутационный аппарат, через который подключается генератор, должен взаимоисключать возможность одновременного подключения линий электропередачи внешней сети и генератора – это может быть перекидной рубильник или два взаимоисключающих положения или переключатель на два положения, т.к. от внешней сети или от генератора. Неисполнение данного требования может привести к серьезной травме, когда так, создаваемый генератором, поддается обратно по электрическим линиям и трансформируются в более высокое напряжение, а также поставить под угрозу жизнь работников, восстанавливавших электроснабжение.

Слушайте радио для получения информации об отключениях электроэнергии и консультаций со стороны властей.