



Отключение электроэнергии

Отключение электроэнергии может вызвать различные опасности. Полезно знать следующие сведения:

До отключения электроэнергии

- Зарегистрируйте свою медицинскую технику и оборудование для поддержания жизни в своей энергетической компании.
- Подумайте о покупке генератора. При установке генератора строго соблюдайте инструкции. Держите генератор вне дома, протянув шнур питания в дом. Не подключайте генератор к главному электрощиту – это опасно! Обязательно установите в помещении детектор монооксида углерода.
- Убедитесь в том, что в вашем аварийном комплекте есть осветительные палочки, фонарик, радиоприемник на батарейках с запасными батарейками и заводные часы.
- В доме следует иметь телефон с проводом – беспроводные телефоны не будут работать при отключении электроэнергии.
- Рекомендуется иметь альтернативный источник тепла и запас топлива к нему.
- Если у вас в гараже электрическая дверь, научитесь открывать ее вручную.

Во время отключения электроэнергии

- Выключите лампы и электроприборы, кроме холодильника и морозильника. Установите выключатели и кнопки на лампах и приборах в положение "off" ("выкл.").
- Отключите от сети компьютеры и другое чувствительное оборудование, чтобы защитить их от возможных скачков тока при включении электроэнергии.
- Оставьте одну лампу включенной, чтобы заметить, когда включат электроэнергию. После включения электроэнергии подождите не менее 15 минут, прежде чем вновь включать электроприборы.
- Храните дома запас воды, особенно если вы пользуетесь водой из скважины.
- Никогда не используйте для обогрева помещений газовые печи и плиты, угольный гриль или переносные или пропановые обогреватели – они потребляют кислород и выделяют окись углерода, которая может вызвать удушье.
- Свечи могут вызвать пожар. Гораздо лучше использовать для освещения фонари на батарейках или светящиеся палочки.
- Опасно пользоваться в помещении керосиновым обогревателем, газовым фонарем или газовой плиткой. Следите, чтобы помещение все время хорошо проветривалось, во избежание скопления ядовитых паров. Обязательно установите датчик монооксида углерода.
- Не приближайтесь к упавшим на землю электрическим проводам и деревьям со сломанными ветвями.

Безопасность продуктов питания

- Аккуратно обращайтесь с продуктами питания и правильно храните их, чтобы избежать отравлений, если ввиду отключения электроэнергии перестанет работать холодильник.
- Используйте в первую очередь самые скоропортящиеся продукты.
- Держите дверцы холодильников и морозильников закрытыми. Морозильная камера холодильника сохранит продукты замороженными в течение примерно одного дня. Отдельная полностью загруженная морозильная камера сохранит продукты замороженными в течение двух дней.
- Чтобы продукты оставались холодными, храните их в переносном холодильнике со льдом. Купите сухой лед для хранения замороженных продуктов. Не касайтесь сухого льда голыми руками. Для сохранения продуктов в холодильной камере используйте куски льда или пакеты со льдом.
- Проявляйте осторожность, если зимой вы храните замороженные продукты вне дома. Температура воздуха на улице меняется, особенно в солнечную погоду. Замороженные продукты могут растаять, а охлажденные продукты могут достаточно нагреться для размножения бактерий. Продукты, хранимые вне дома, следует оберегать от заражения животными.
- **Если не уверены - выбросьте.** Выбрасывайте мясо, морепродукты, молочные продукты и приготовленную пищу, которые не холодны на ощупь.
- Никогда не пробуйте подозрительную пищу. Даже если она хорошо выглядит и пахнет, в ней могут быть бактерии, вызывающие заболевания.



PO Box 47890
Olympia, WA 98504-
7890

Веб-сайт:
www.doh.wa.gov

360-236-4027
(800) 525-0127

