

Что делать, если прервалось электроснабжение?

Что такое перерыв в подаче электричества?

«Перерыв в подаче электричества» -- это те случаи, когда нормальная подача электроэнергии прерывается из-за повреждения линий электроснабжения или электростанций в результате бури, наводнения, оползней, землетрясения и т. п. Во время стихийного бедствия может не быть подачи электроэнергии в течение дней или недель. Важно заранее составить план на случай отсутствия электроэнергии. Нужно знать, где хранится фонарик и другие необходимые в критической ситуации вещи.

Что следует делать, если пропало электричество?

- Проверьте коробку предохранителей, не сгорел ли предохранитель и не отключился ли разъединитель. Иногда перерыв в подаче электричества затрагивает только ваш дом.
- Если вы определили, что надо заменить предохранитель или разъединитель, выключите все крупные электроприборы или отключите их от сети до замены предохранителя или разъединителя, чтобы не повредить электрическую систему.
- Проверьте, есть ли электричество в соседних домах.
- Позвоните, чтобы сообщить о перерыве в подаче электричества. Звоните только один раз, чтобы линейки могли воспользоваться другие клиенты.
 - **Жители Сиэтла могут звонить в компанию Seattle City Light по телефону Горячей линии для сообщений о перерыве в подаче электричества, 206-684-7400.**
 - **Остальные жители округа Кинг могут звонить в компанию Puget Sound Energy по вопросам ремонта и перерывов в подаче электроэнергии по телефону 1-800-321-4123.**
- В случае серьезной аварии или стихийного бедствия следует ожидать, что электроэнергии не будет несколько дней. В этом случае подумайте о переезде в приют или к друзьям, где работает тепло и электричество.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** *Никогда не пользуйтесь в помещении обогревателями, работающими на древесном угле, природном газе или на пропане. Использование таких обогревателей может привести к отравлению угарным газом. Они также повышают опасность пожара.*

Что надо делать, если вы видите поврежденные или упавшие на землю линии электроснабжения в своем районе?

- Не подходите близко к каким-либо упавшим или провисающим линиям электроснабжения.

- Сообщите о повреждении линии в электрическую компанию.

Что вы должны делать, чтобы защитить ваши электроприборы от резких колебаний напряжения, когда подача электроэнергии будет восстановлена?

- Иногда после восстановления подачи электроэнергии, перепады напряжения могут быть существенными. Эти перепады могут повредить электроприборы.
- Выключите свет и электроприборы, за исключением холодильника и морозильника.
- После выключения света включите одну лампу, чтобы знать, когда восстановится электричество.
- После восстановления электричества подождите, по меньшей мере 15 минут, прежде чем включать остальные электроприборы.

Что делать людям, пользующимся дома оборудованием для поддержания жизнедеятельности?

- Люди, полагающиеся на электрическое оборудование для лечения заболеваний, должны заранее выработать план на случай перерыва в подаче электроэнергии.
- В некоторых случаях вам, возможно, придется купить аварийный источник электроэнергии, такой, как генератор, или ехать в медицинское учреждение, где есть аварийное электроснабжение.
- Люди, пользующиеся оборудованием для поддержания жизнедеятельности, должны зарегистрироваться в местной электрической компании. Если они это сделают, электрическая компания будет производить ремонт линии и восстановление электроэнергии для них в первую очередь.

Как следует пользоваться генератором?

- Для обеспечения вашей безопасности всегда следуйте инструкциям изготовителя о том, как пользоваться генератором.
- Поскольку большинство генераторов работает на бензине и может производить угарный газ, генератор должен работать на улице, где выхлопные газы не вызовут заболевания.
- Никогда не включайте генератор в главную электрическую панель вашего дома, так как это может привести к тяжелой травме или смерти работников электрической компании, работающих на ремонте электроснабжения.
- Вместо этого включите генератор напрямую в электроприбор, которым вы хотите пользоваться во время перерыва в подаче электричества.

Сколько времени продукты в холодильнике и морозильнике будут оставаться достаточно охлажденными, чтобы не испортиться и не привести к возникновению пищевого заражения?

- Важно держать дверцы холодильника и морозильника закрытыми, чтобы не допустить потери холодного воздуха.
- Пища в полностью загруженном холодильнике может сохраняться свежей примерно шесть часов.
- Пища в полностью загруженном морозильнике может сохраняться замороженной до двух дней.
- Если температура пищи в холодильнике или в морозильнике поднялась выше 41 °F, выбросьте ее.