

## 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 используются 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.



### Во время отключения электроэнергии

- Проверьте отключение электроэнергии Вашего дома. Если у Ваших соседей есть электричество, то необходимо проверить квартирную панель автоматического выключателя или предохранителей. 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 ПАО «Россети Центр» по телефону **8 800 220 0 220**. 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 ПАО «Россети Центр» [www.mrsk-1.ru](http://www.mrsk-1.ru)
- Выключите все электроприборы и электронное оборудование и поверните термостат 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.
- Выключите все освещение, кроме одного источника внутри и одного снаружи так, чтобы и Вы, и работники электросетевой компании могли понять, когда электроснабжение будет восстановлено.
- Не открывайте свои морозильники или холодильники без необходимости, т.к. закрытый морозильник сохранит продукты замороженными в течение 24–26 часов.
- Используйте подсвечники. Никогда не оставляйте зажженные свечи без присмотра и храните их в месте, не доступном для детей. Всегда тушите свечи перед сном.

### 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 бывают вызваны ледяным дождем, дождем со снегом, бурей и/или сильным ветром, которые повреждают линии электропередачи и оборудование. По-

холодание или жара могут также вызвать перегрузку энергосистемы.

Вы можете значительно уменьшить воздействие отключения электроэнергии, потратив время, чтобы подготовиться заранее. Вы и Ваша семья должны быть готовы находиться без электроэнергии, по крайней 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 толь-

ко сертифицированные запорные вентили. Прежде чем применять аварийный генератор при отключении электроэнергии, обратитесь к производителям нагревательных устройств и светильников, установленных в Вашем доме, с вопросом о потребляемой мощности и надлежащих процедурах их эксплуатации.

### Использование генераторов в жилых домах

Генераторы удобны 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 могут 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 ток, создаваемый генератором, подается обратно по электрическим линиям и трансформируется в более высокое напряжение, а также поставить под угрозу жизнь работников, восстанавливающих электроснабжение.

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