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 землёй, находясь не ближе 10 м от повреждения, сообщите об этом на прямую линию энергети­ков ПАО «МРСК Центра» по телефону 8-800-50-50-115 (звонок бесплатный как с мобильных, так и со стационарных телефонов любого региона Российской Федерации). Храните этот номер вместе с другими номерами службы экстрен­ной помощи рядом с Вашим телефоном.
* Если у Ваших соседей тоже отсутствует электроэнергия, то при возможно­сти проверьте наличие информации о плановых отключениях электроэнер­гии и планируемых сроках ее восстановления на сайте ПАО «МРСК Центра» <http://www.mrsk-1.ru> (на главной странице сайта кликните на баннер «Отключе­ние электроэнергии»).
* Если информация о плановых отключениях отсутствует, сообщите об этом на прямую линию энергетиков по телефону 8-800-50-50-115. Оператор примет Ваше обращение и передаст его в диспетчерскую службу ПАО «МРСК Центра» для устранения аварийной ситуации.

Во время массовых аварийных отключений телефонная линия может быть занята, так как звонки могут поступать из всех обесточенных жилых домов. Вы можете также обращаться в администрации Ваших населенных пунктов, так как им доводится информация о массовых аварийных отключениях элек­троэнергии.

* 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 поняли, когда электро­снабжение будет восстановлено.
* Не открывайте свои морозильники или холодильники без необходимости - закрытый морозильник сохранит продукты замороженными в течение 24-36 часов.
* Никогда не используйте древесный уголь, туристическое отопление или до­машний генератор в помещении - они выделяют угарный газ. В силу того, что Вы не можете почувствовать или увидеть угарный газ - это может вызвать проблемы со здоровьем и очень опасно для жизни.
* Используйте подсвечники. Никогда не оставляйте зажжённые свечи без при­смотра и храните их в месте, не доступном для детей. Всегда тушите свечи перед сном.
* Слушайте радио для получения информации об отключениях электроэнергии и консультаций со стороны властей.

О ПЕРЕБОЯХ В ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИИ

Большинство отключений электроэнергии устраняется почти сразу, как толь­ко они происходят, но некоторые из них могут длиться гораздо дольше - часы или даже дни. Перебои в энергоснабжении часто бывают вызваны ледяным дождём, дождём со снегом, бурей и/или сильным ветром, которые повреж­дают линии электропередач и оборудование. Похолодание или жара может 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 ОТКЛЮЧЕНИЙ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

При подготовке к работе отопительных приборов, которые не зависят от элек­трического тока, важно правильно подключать вентиляционную печь или на­греватель в зависимости от типа дымохода, определённого для них - никогда не подключайте два блока нагрева к одной дымовой трубе. Если отопление дома осуществляется с помощью газа, нужно использовать только 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 - это может привести к серьёзной 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.

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.

ВНИМАНИЮ ЛЮДЕЙ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ИЛИ НУЖДАЮЩИМИСЯ 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;
* храните в доступном месте список своих заболеваний и способов их лечения;
* если Вы живёте 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.