

## Время отключения электроэнергии

- ◆ Выключите все освещение, кроме одного источника внутри и одного снаружи так, чтобы и вы, и работники электро-сетевой 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.

При отключении электроэнергии вашего дома. Если у ваших соседей электричество, то необходимо вызвать электрика, чтобы проверить панель автоматов выключателя или предохранитель. Если проблема не в выключателе или предохранителе, необходимо вызвать группу проводов, ведущих к вам. Если они визуально повреждены, имеют контакт с землей, находясь в радиусе 10 м от повреждения, сообщите об этом на ПРАМУЮ ЛИНИЮ ГЕТТОВ МРСК Центра по телефону **8 800 50 50 115**. Храните этот номер вместе с другими номерами экстренной помощи рядом с телефоном.

У ваших соседей также отсутствует электроэнергия, то по возможности сообщите о наличии информации о выключении электроэнергии в радиусе ее восстановления на сайте ПАО «МРСК Центра»

[mrsk-1.ru](http://mrsk-1.ru)

Учтите все электроприборы и зонное оборудование и поверните стат системы отопления дома до ума, чтобы предотвратить ущерб от напряжения при восстановлении питания. Кроме того, восстановленное питание будет проще, когда вы будете нагружать на электрические приборы.

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

## О перебоях в энергоснабжении

Большинство отключений электроэнергии устраняется энергетиками сразу, но некоторые из них могут длиться гораздо дольше.

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 блок нагрева к одной дымоходной 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 переключения 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 быть изолирован от возможности одновременного подключения линий электропередачи внешней сети и генератора – это может быть переключатель рубильник или два взаимноисключающих положения или переключатель на два положения, от внешней сети или от генератора. Неполное выполнение 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.