



РЕКОМЕНАЦИИ В СЛУЧАЕ ОТКЛЮЧЕНИЯ ОТОПЛЕНИЯ В ЗИМНИЙ ПЕРИОД ВРЕМЕНИ

АВАРИИ

С ОТКЛЮЧЕНИЕМ
ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

БЕЗ ОТКЛЮЧЕНИЯ
ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

НЕОБХОДИМЫЕ ДЕЙСТВИЯ

- Окна и балконная дверь заклеиваются монтажным скотчем. Не стоит герметизировать щели монтажной пеной и герметиком, так как они выделяют токсичные испарения. После первого круга термоизоляции необходимо занавесить окна и дверь в коридор плотной тканью. Занавешивать необходимо со стороны противоположной открыванию двери.

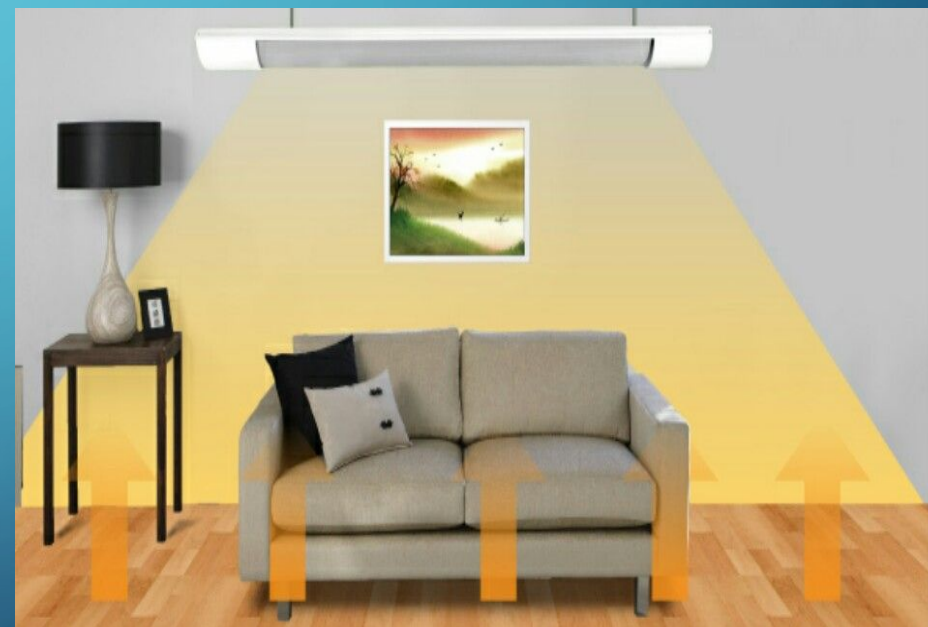
БЕЗ ОТКЛЮЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

МНОГИЕ СКАЖУТ,
ЧТО В МОМЕНТ
АВАРИИ МОЖНО
ПРОСТО ВКЛЮЧИТЬ ЭЛЕКТРО
ОБОГРЕВАТЕЛИ И ПЕРЕЖДАТЬ
ПРОБЛЕМУ ТАК. НО ДАННОЕ
РЕШЕНИЕ ОЧЕНЬ
ДОРОГО. КОМУНАЛЬНЫЕ
СЛУЖБЫ В ЭТОМ
ВОПРОСЕ НЕ ВСЕГДА
БЫВАЮТ НА ВЫСОТЕ.



СПОСОБ ОБОГРЕВАНИЯ КОМНАТ

Наличие хорошо утепленной комнаты не позволит её нагреть без специальных нагревательных приборов. Если есть электрический обогреватель, то его необходимо расположить в непосредственной близости от кровати, а всех жильцов поднять на кровать, так как тепло скапливается наверху, а по полу будет дуть холодный ветер. Из-за конвекции ветер всё-равно будет присутствовать. В совсем плохой ситуации нагревателем будут выступать тела людей.



С ОТКЛЮЧЕНИЕМ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

- В таком случае необходимо создать дополнительный участок сохранения тепла. Для этого нужно будет соорудить шалаш из одеял или плотных штор над кроватями. Внутри балдахина или шалаша желательно находиться в хлопчатобумажной или вязанной одежде, но нельзя одевать уличную одежду, так как в ней человек начнёт потеть и потом будет остывать из-за теплопотерь связанных с намоканием. Теплая одежда одевается только в критической ситуации. Распологаться желательно внутри этого укрытия спиной к спине. Так же нельзя делать это сооружение из синтетических материалов, которые так же приводят к скоплению влаги, выдыхаемой людьми. Идеально подходят плотные шторы или брезент.



ЗАПРЕЩЕНО

Нельзя использовать газ для обогрева. Газовые горелки выжигают кислород в помещении и в процессе горения выделяют влагу, которая свою очередь ведет к теплопотере. нельзя использовать в качестве обогревателя газовую плиту. Она не предназначена для долгого горения. Для увеличения теплоотдачи можно воспользоваться кирпичами уложенными над газовыми конфорками. Используя кирпичи или камни, можно переносить тепло от газовой плиты в тёплую комнату. Также запрещено использовать источники открытого огня

