

## **Что делать если погас свет**

- \* Если свет отключился только в Вашей квартире, вызывайте электрика.
- \* Если свет погас в Вашем многоквартирном доме, во всем населенном пункте или районе,

то либо...

- ... энергетики уже это заметили и устраняют неисправность (если она имеется);
- ... электроэнергию отключили для планового ремонта.

Пожалуйста, подождите: скоро у Вас появится свет. Необходимо время для выполнения аварийных или ремонтных работ.

Для получения информации об отключении и о времени устранения неисправности в сетях можно позвонить по одному из **контактных телефонов:**  
(пожалуйста, впишите далее необходимые телефоны, информацию можно взять в ТСЖ, УК, на сайте ОАО «Янтарьэнерго»)

1. ТСЖ (УК) в Вашем доме: \_\_\_\_\_
2. Диспетчерская служба ближайшего к Вам района электрических сетей \_\_\_\_\_
3. Диспетчерская служба ближайшего к Вам филиала электрических сетей \_\_\_\_\_

**Если Вы приобрели бензиновую или дизельную переносную электростанцию для электроснабжения Вашего частного дома, то Вам необходимо обязательно сообщить об этом в Сетевую организацию.** Неправильное подключение и использование Вашей электростанции может привести к подаче Вами напряжения во внешнюю электрическую сеть, где персонал Сетевой организации устраняет аварию, что приведёт к поражению работников электрическим током, а также может привести к выходу из строя оборудования.

## **Чего НЕ делать**

1. **Не** пытайтесь самостоятельно устранить неисправность в электрических сетях. Это может быть опасно для жизни!
2. **Не** приближайтесь к проводу, лежащему на земле. Вы можете попасть под шаговое напряжение.
3. **Не** приближайтесь к проводам, провисшим низко над землёй.
4. **Не** рубите самостоятельно деревья, упавшие на провода. Рубку насаждений вблизи проводов можно производить только после отключения линии электропередачи.
5. **Не** заходите на территорию огороженных энергообъектов, не проникайте в закрытые помещения.
6. **Не** устраивайте временные электропроводки.
7. **Не** используйте генераторы электроэнергии в закрытых помещениях. Такие устройства пожароопасны и выделяют углекислый газ!