## Смоленскэнерго предупреждает: Ваша безопасность – в ваших руках!

С развитием научно-технического прогресса и широким применением технических новинок в быту риск электротравм возрастает, несмотря на то, что современные электрические приборы на первый взгляд безопасны.

Все домашние электроприборы работают от сети напряжением 220 вольт. Сила тока, который течет в проводах наших квартир, составляет 5 - 10 ампер, что смертельно опасно. При отказе или неисправности электрического оборудования и бытовых приборов опасность поражения электрическим током наиболее высока.

## Важно помнить:

- Из бытовой техники наиболее опасны стиральные машины: они устанавливаются обычно во влажных помещениях, вблизи водопровода, и электрический кабель по незнанию часто бросается на пол.
- Нельзя пользоваться электроприборами в ванной: помещения с высокой относительной влажности воздуха или химически активной среды, разрушающе действующей на изоляцию электрооборудования относятся к категории особо опасных.
- Электрические приборы, имеющие металлический корпус, опаснее приборов в корпусе из пластмассы.
- Смертельно опасная ситуация в быту возникает тогда, когда человек, прикоснувшийся к неизолированному проводу или электроприбору (выключателю, розетке, патрону), одновременно касается ногами земли или упирается другой рукой в заземленные предметы (батарею водяного отопления, водопроводную и газовую трубу, металлическую ванну).
- Не следует заполнять водой из водопроводного крана включенные в электрическую сеть кофейники, чайники, утюги.
- Если вы меняете лампочку, моете холодильник или электроплиту, ремонтируете электроприбор отключите прибор от электросети.
- Следите, чтобы провода приборов не оказались защемленными мебелью, дверью, оконной рамой, не касались газовых труб и батарей отопления.

## Помните! Ваша безопасность – в ваших руках!

## Чтоб не случилась беда с вами, дети, помните правила важные эти!

ФилиалПОАО «МРСК Центра» - «Смоленскэнерго» предупреждает, что ослабление контроля со стороны взрослых за детьми и подростками в период школьных каникул таит в себе потенциальную опасность различных видов, в том числе — и опасность поражения электрическим током.

Специалисты Смоленскэнерго делают все, чтобы объекты МРСК Центра были соответствующим образом защищены от проникновения посторонних лиц: всё электроэнергетическое оборудование компании снабжено предупреждающими знаками, а в случае необходимости - замками и запирающими конструкциями.

Во время каникул у детей появляется много свободного времени и желание чаще бывать на улице. Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Смоленскэнерго» убедительно просит родителей не оставлять без присмотра детей и предупреждать их об опасностях, связанных с электрической энергией. Дети должны всегда помнить, что электросетевое оборудование может быть опасным для жизни и здоровья. Чтобы не подвергать себя риску, необходимо помнить простые правила.