# **Кимрский офис ОП «ТверьАтомЭнергоСбыт» 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!**

 **Кимрский офис ОП «ТверьАтомЭнергоСбыт»** 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 **«ТверьАтомЭнергоСбыт»** делают все, чтобы объекты 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.  **Кимрский офис ОП «ТверьАтомЭнергоСбыт»** 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.

Десять «НЕ» детям:

* НЕ играйте рядом с линиями электропередачи.
* НЕ разжигайте костры под линиями электропередачи, не складывайте рядом дрова, солому и другие легковоспламеняющиеся предметы.
* НЕ открывайте двери ограждения электроустановок, не перелезайте за ограждения и барьеры.
* НЕ заходите на территорию и в помещения электросетевых сооружений.
* НЕ влезайте на опоры линий электропередачи, не проникайте в трансформаторные подстанции или подвалы, где находятся электрические провода.
* НЕ набрасывайте на провода проволоку и другие предметы, не разбивайте изоляторы.
* НЕ снимайте предупредительные знаки и плакаты с энергообъектов – тем самым вы подвергайте опасности жизнь других людей.
* НЕ открывайте лестничные электрощиты и вводные щиты, находящиеся в подъездах домов.
* НЕ приближайтесь к оборванному проводу ближе, чем на 10 метров - прикосновение к нему опасно для жизни.
* НЕ ловите рыбу под проводами линий электропередачи.

При обнаружении провисшего, а также оборванного провода, упавшего на землю, открытых дверей и люков электроустановок, а также поврежденной опоры необходимо немедленно сообщить об этом в местное отделение электросетей и по телефону бесплатной круглосуточной линии энергетиков 8-800-50-50-115.

**Кимрский офис ОП «ТверьАтомЭнергоСбыт»» предупреждает, что неправильное обращение с электричеством опасно для жизни и рассказывает о некоторых правила поведения с электричеством.**

**На улице:**

* НЕ подходите к трансформаторным пунктам и другим электрическим устройствам, не перелезайте через ограждения
* НЕ влезайте на опоры линий электропередачи, пригласите специалистов для подключения к электрической сети
* НЕ делайте набросы на провода, не разбивайте изоляторы
* НЕ приближайтесь и не прикасайтесь к провисшим, оборванным, лежащим на земле проводам линий электропередачи и не приближайтесь к ним на расстояние ближе 8 метров. Оборванный провод может находиться и на мокром после грозы дереве, опасно подходить близко к такому дереву
* НЕ допускайте игр и запуска воздушных змеев вблизи электрических сетей и устройств
* НЕ стройте бани и сараи, не храните дрова и сено под воздушными линиями электропередачи
* НЕ разрешайте детям играть под воздушными линиями электропередач, открывать двери трансформаторных будок и распределительных устройств, забираться на опоры, крыши домов и строений, поблизости с которыми проходят электрические провода
* НЕ следует прикасаться рукой к его борту при входе в троллейбус: его корпус может находиться под напряжением из-за пробоя изоляции. Электрички и трамваи в этом отношении не опасны, потому что всегда заземлены

**В помещении:**

* следите за тем, чтобы розетки и другие разъемы не искрили, не грелись, не потрескивали;
* не открывайте лестничные электрощитки и вводные устройства;
* не вбивайте гвоздь в стену, если не знаете, где проходит скрытая электропроводка;
* не чините электропроводку самостоятельно, пригласите электрика;
* если вы меняете лампочку, пробки, моете холодильник или электроплиту, отключите прибор от электросети;
* чтобы обезопасить маленьких детей, закройте розетки специальными заглушками;
* не оставляйте в розетке вилку шнура питания, даже если электроприбор выключен;
* не вытягивайте вилку из розетки, потянув за шнур, он может оборваться;
* не обматывайте выключатели и розетки изоляционной лентой;
* не прикасайтесь одновременно к электроприборам (выключателям, розеткам, патронам) и заземленным металлическим предметам (батареям отопления, водопроводным и газовым трубам);
* пользуясь удлинителем, после окончания работы сначала выдерните его из розетки, а затем сворачивайте в кольцо;
* не беритесь за электрическую вилку мокрой рукой;
* розетки должны быть установлены как можно дальше от раковины и ванны;
* опасность поражения электрическим током существует всюду, где используются электроустановки, поэтому практически ни одно помещение нельзя назвать безопасным.

*Помните! Рассказывая детям об опасности поражения электрическим током, вы защищаете их от несчастных случаев!*