

Республика Башкортостан
Общество с ограниченной ответственностью
«Башнефть-Розница»
450001, г. Уфа, ул. Бессонова, 2
Тел +7 347 229-98-17, 229-98-18
Факс +7 347 229-98-69
ИНН 1831090630, ОКПО 14733048
www.bashneft-azs.ru



Republic of Bashkortostan
Limited Liability Company Bashneft-Roznitsa
2, Bessonova St., Ufa, Republic of Bashkortostan
Russian Federation, 450001
Phone +7 347 229-98-17, 229-98-18
Fax +7 347 229-98-69
INN 1831090630 OKPO code 14733048
www.bashneft-azs.ru

От 18.05.2018 № 66РД/212
На № _____ от _____

Главе администрации Верх-Исетского
района г. Екатеринбурга
С. Ф. Ныркуву

Предупреждение населения
об опасности поражения электрическим током

Уважаемый Сергей Федорович!

В связи с предстоящим окончанием учебного 2017-2018 года и массовыми выездам населения из городов в районные центры, села, деревни, повышается риск их травмирования в результате поражения электрическим током, особенно детей школьного возраста, при несанкционированном проникновении на территории опасных производственных объектов, не имеющих постоянной и круглосуточной охраны.

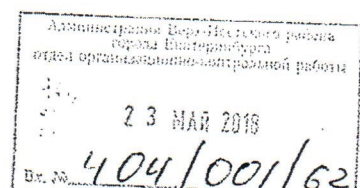
Прошу Вас, в рамках проведения профилактической работы среди населения, дать указание соответствующим службам направить в учебные учреждения для ознакомления прилагаемые памятки «Предупреждение населения об опасности поражения электрическим током».

Приложение: памятки «Предупреждение населения об опасности поражения электрическим током» - 30 экземпляров.

Главный инженер

А. А. Тихомирова

Исп.: Киселева М. В.
89122273828



В ОУ

в ДОУ

В ДОУ

принимать памятки размещать их
сайтах в разделе: безопасность
и пожар. техника.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ ОБ ОПАСНОСТИ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ

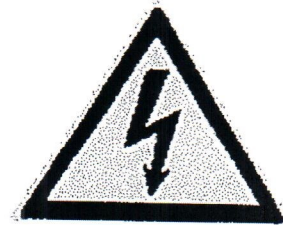
В последние годы участились случаи попадания под напряжение детей школьного и дошкольного возраста при проникновении их в электроустановки.

Одной из причин трагедий является незнание детьми всей опасности электрического тока.

Главные причины несчастных случаев это:

- шалость, озорство вблизи линий электропередачи и подстанций;
- приближение и прикосновение к оборванным или провисшим проводам;
- проникновение внутрь энергетических объектов (трансформаторных и распределительных пунктов);
- попытки хищения цветных металлов с объектов энергетики;
- касание проводов удочками или случайные забросы на провода снастей с мокрыми токопроводящими лесками и шнурами;
- прикосновение к оголенным токоведущим частям штепсельных розеток, патронов, выключателей и электроприборов, включенных в сеть в быту.

Для предупреждения об опасности электрического тока и приближения к токоведущим частям, находящимся под напряжением, на объектах энергетики применяется знак безопасности **«ОСТОРОЖНО ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ»**.



Для ограждения опасных зон при временных ремонтных работах и аварийных ситуациях применяются переносные предупреждающие плакаты, которые вывешиваются на ограждаемые участки. **«СТОЙ! НАПРЯЖЕНИЕ»**, **«ИСПЫТАНИЕ ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ»**, **«НЕ ВЛЕЗАЙ УБЬЕТ»**.

КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ: влезать на опоры воздушных линий электропередачи, на крыши вагонов, домов и строений, где близко проходят электрические провода, разбивать лампы, изоляторы, запускать бумажного змея вблизи провода, играть под воздушными линиями, а также проникать в трансформаторные подстанции или за ограду электрических подстанций и трансформаторов, открывать дверцы распределительных щитков и других электрических устройств в подъездах, подвалах, на чердаках.

Необходимо знать, что смертельно опасно не только касаться, но и подходить ближе, чем на 8 метров к лежащему на земле оборванному проводу линии электропередачи.

Обнаружив открытые двери на трансформаторной подстанции, оборванные или провисшие провода воздушной линии, следует предупредить всех об опасности приближения и немедленно сообщить о замеченном повреждении взрослым.

Во всех случаях поражения человека электрическим током необходимо срочно вызвать врача. Необходимо соблюдать правила безопасности при освобождении человека от действия электрического тока.

Убедительно просим родителей, учителей школ, воспитателей детских садов использовать эту информацию в работе с детьми. Если будет в сознании ребенка сформировано убеждение, что электроустановки - это источник повышенной опасности, то это предотвратит дальнейший травматизм детей.