

03.08.2021

№ 1116/121.01/08/1380

На _____

от _____

Главе муниципального района
Нефтегорский Баландину А.В.

Уважаемый Александр Викторович!

В целях профилактики электротравматизма на объектах электросетевого комплекса, находящихся в территориальной зоне ответственности «Россети ВОЛГИ» - «Самарские РС» Нефтегорского РЭС, просим Вас рассмотреть возможность информационного сопровождения (газета луч, информационные стенды поселений) граждан, в том числе включая детей и подростков по тематике согласно приложения 1.

- Приложение 1 (на 12 листах).

Начальник Нефтегорского РЭС



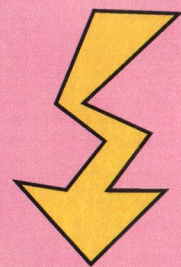
Протасов А.Н.



БУДЬ ОСТОРОЖЕН!



**НЕ ВЫКЛЮЧАЙ
ЭЛЕКТРОПРИБОР ЗА ПРОВОД!**



БУДЬ ОСТОРОЖЕН!



**НЕ ПРИБЛИЖАЙСЯ
к трансформаторным
подстанциям!**



БУДЬ ОСТОРОЖЕН!



**НЕ РАЗБИРАЙ
САМОСЪОЯТЪЛЪВНО ЕЛЕКТРОПРИБОРИ!**



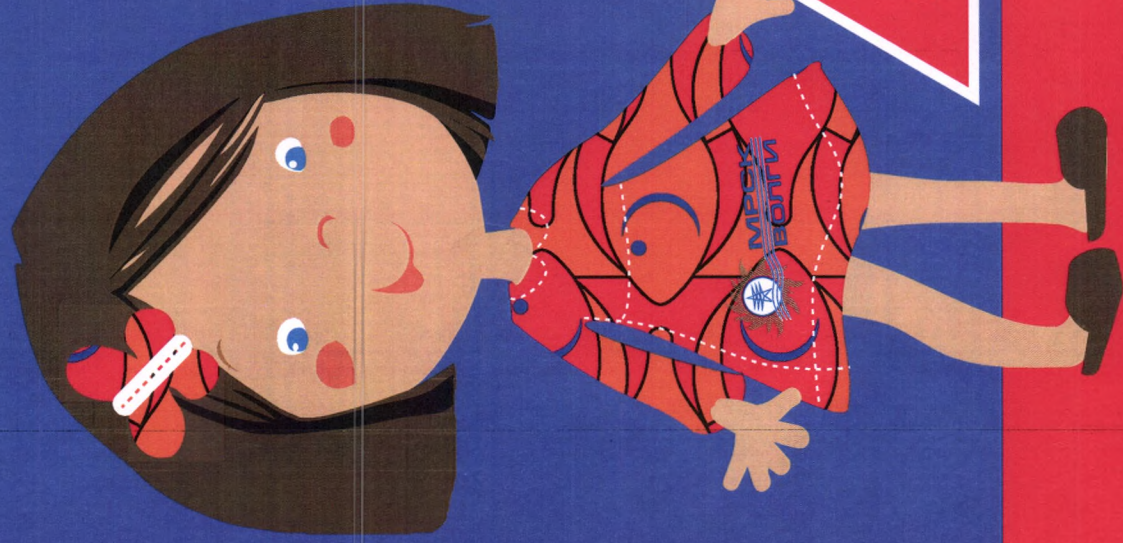
БУДЬ ОСТОРОЖЕН!



**НИКОГДА не прикасайся
к электроприбору мокрыми руками
и пользуйся феном в сухом помещении**



БУДЬ ОСТОРОЖЕН!



Влажная
почва –
лучший
проводник
электричества!



**НЕ ХОДИ по земле
с включенными электроприборами!**



БУДЬ ОСТОРОЖЕН!



Не считай с ЛЭП
воздушных змей
и займись за пробора предметы



БУДЬ ОСТОРОЖНЫ!



Если тобой мобарину получил
электроудару – не прикасайся к нему/
немедленно позови к нему взрослых



БУДЬ ОСТОРОЖЕН!



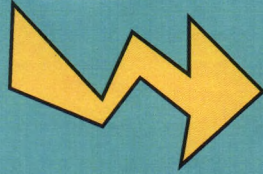
Нельзя лезть в рубку
близкий электронный агрегат
Прохода ног пробоганы, нельзя нести згочн вертикально



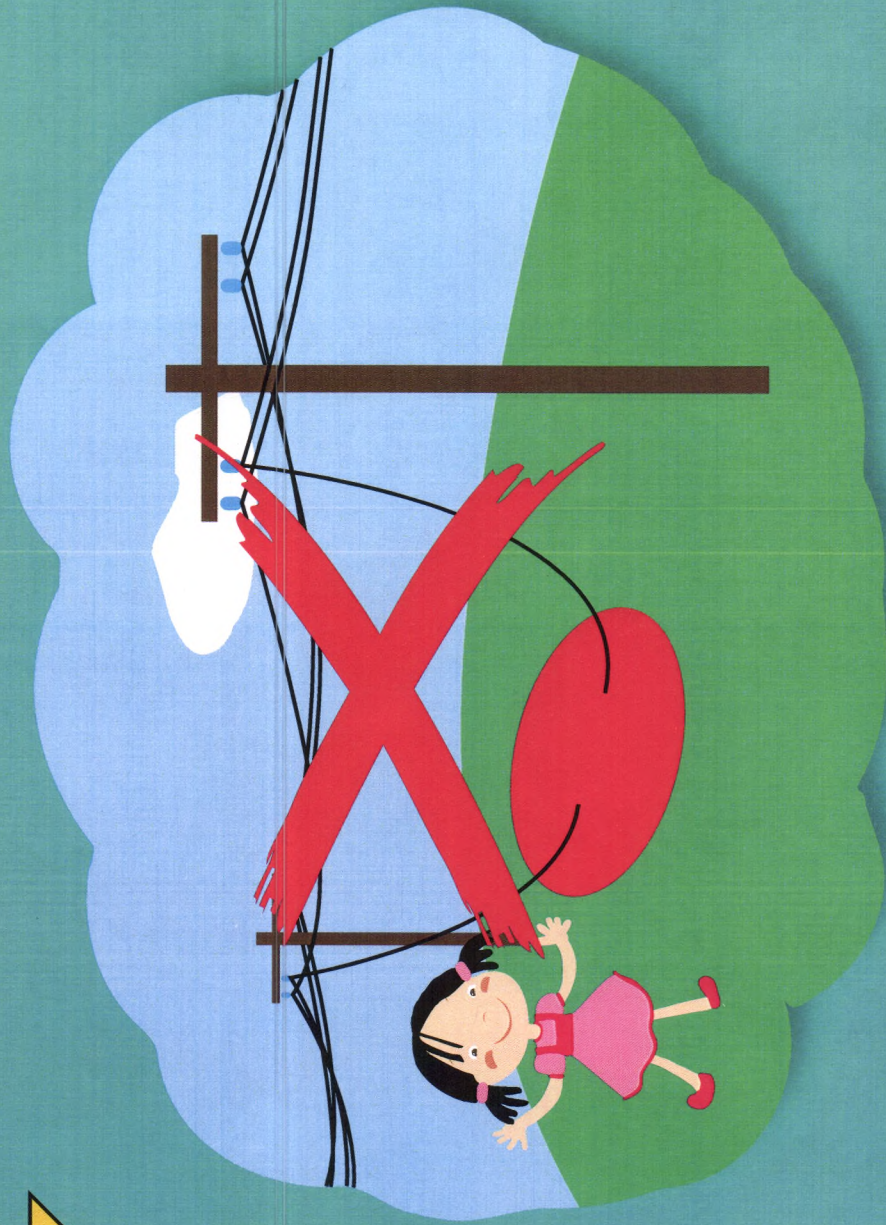
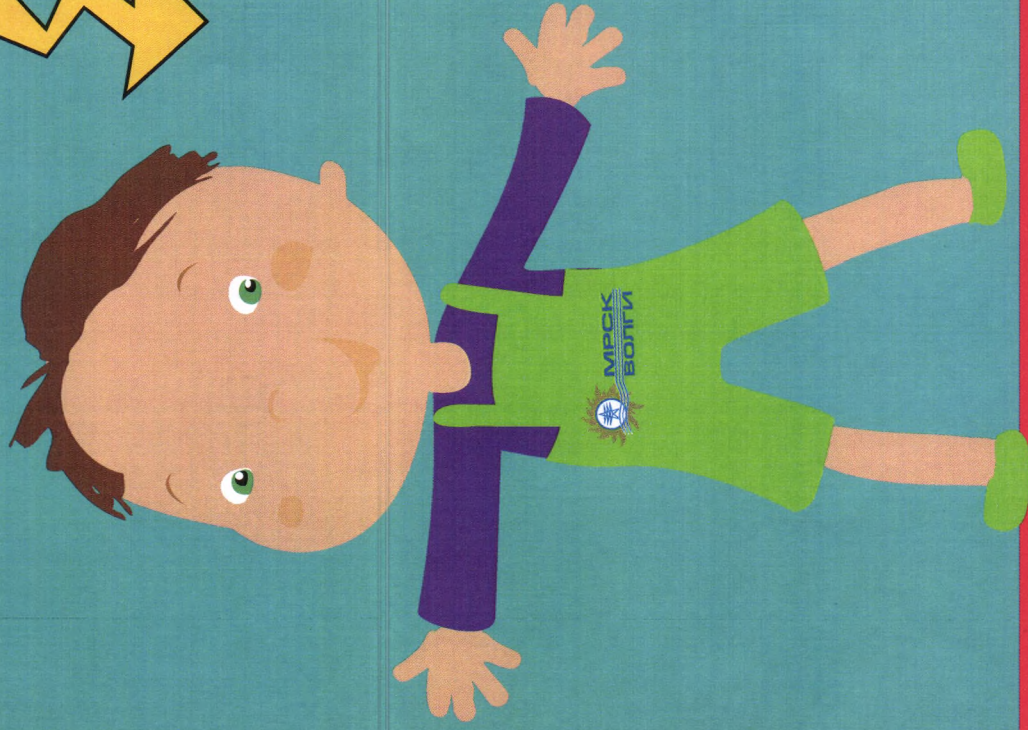
БУДЬ ОСТОРОЖЕН!



Если какой-то электронный прибор «искриль» или нагревается, немедленно надо его выключить. Если же это происходит с розеткой или пробочками – зови взрослых и ни в коем случае не пытайся принимать меры самостоятельно



БУДЬ ОСТОРОЖЕН!



Если заметили оборванный провод – ни в коем случае не приближайся к нему, в особенности в сырую погоду. Благая земля – прекрасный проводник электрического тока. СООБЩИ О ПРОИСШЕСТВИИ ВЗРОСЛЫМ

«МРСК ВОЛГИ» - «Самарские РС» Нефтегорского РЭС Правила поведения вблизи энергообъектов

- Самое главное правила безопасности: считайте, что любой электроприбор или провод находится под напряжением
- Ни в коем случае нельзя касаться оборванных висящих или лежащих на земле проводов. Лучше вообще к ним не приближаться. Удар током можно получить даже в нескольких метрах от провода за счет так называемого шагового напряжения. Особенно в сырую погоду. Влажная земля – прекрасный проводник электрического тока. Не прикасайтесь, даже если провод до тебя трогали два десятка человек. А вдруг именно в тот момент, когда ты взял его в руки, кто-то за несколько метров от тебя включил рубильник!
- Смертельно опасно влезать на опоры высоковольтных линий электропередачи, играть под ним, разводить костры, разбивать изоляторы на опорах, набрасывать на провод проволки всякие другие предметы, запускать под проводами воздушных змеев.
- Ни в коем случае нельзя открывать лестничные электрощиты, находящиеся в подъездах домов, влезать на крыши домов и строений, где по близости проходят электрические провода, заходить
- в трансформаторные будки, электрощитовые и другие электротехнические помещения, трогать руками электрооборудование, провода.
- Если ты увидел оборванный провод, незакрытые или поврежденные двери трансформаторных будок или электрических щитов, ничего не трогай и незамедлительно сообщи взрослым.

Всегда обращайте внимание на предупреждающие знаки: «Стойте! Напряжение!», «Не влезай! Убьет!», которые размещены на опорах воздушных линий, на ограждениях и дверях электроустановок. Эти знаки предупреждают об опасности!

Плакаты:



- Для предупреждения об опасности поражения электрическим током



- Для предупреждения об опасности подъема по конструкциям, при котором возможно приближение к токоведущим частям, находящихся под напряжением



- Для предупреждения об опасности поражения электрическим током

«МРСК ВОЛГИ» - «Самарские РС» Нефтегорского РЭС Сэлфи вблизи энергообъектов может стать последним!



Столь модное в современном мире увлечение как сэлфи заставляет ради лайков и популярности придумывать все новые сюжеты. Самые популярные из них – фото на высоте, ради которых молодежь забирается на крыши домов, ж/д вагоны и ЛЭП. И часто такое сэлфи – последнее фото в телефоне незадачливого «руфера», который в погоне за популярностью потерял свою жизнь.

Энергетики филиала ПАО «МРСК Волги» (входит в группу «Россети») – «Самарские распределительные сети» в очередной раз предупреждают: в охранных зонах воздушных линий электропередачи и в их непосредственной близости категорически запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу энергообъектов и причинить вред жизни и здоровью людей!

Получить удар током можно, не касаясь провода, а приблизившись к нему на недопустимое расстояние – поражение может произойти даже через воздух, вследствие того, что провода линий электропередачи находятся под высоким напряжением, и между электроустановкой и телом человека возникнет электрическая дуга. Так произошло в с. Ташла Самарской области. Подросток поднялся по металлической опоре, приблизившись к токоведущим частям на расстояние менее допустимого. Мальчик погиб на месте.

По той же причине опасно использовать и монопод при фотографировании возле энергообъектов. Существует высокий риск не рассчитать длину такого штатива и попасть под напряжение, получить травмы несовместимые с жизнью.

Помните сами и расскажите детям: неукоснительное соблюдение элементарных правил электробезопасности сохранит вам жизнь!