

Памятка

ОСТОРОЖНО!

электрические линии и трансформаторные подстанции!

Будьте внимательны и осторожны вблизи линий электропередач. Охранная зона линий определяется по обе стороны от крайних проводов на расстоянии по ВЛ до 1кВ – 2м, ВЛ-10 кВ -10 м. Не подходите ближе 8 метров к оборванному проводу.

В охранной зоне ВЛ запрещается :

- производство погрузочно – разгрузочных, земельных и других работ, а также валки деревьев
- строительство всякого рода сооружений, в том числе и временных
- устройство свалок, складов, посадок земельных насаждений и т.д.
- проезжать не посредственно под проводами линий электропередачи автомашинами, кранами, экскаваторами, сельхозмашинами и другой техникой высотой более 4,5 м.
- ставить под проводами и опорами скирды сена и соломы, складировать топливные и строительные материалы, располагать стоянки машин и загоны для животных, выпас скота.
- разводить костры под проводами и опорами ЛЭП
- сжигание стерни и сухих трав, камыша вблизи трасс ВЛ.
- открывать дверцы распределительных щитов и шкафов трансформаторных подстанций .
- самовольно отключать и включать рубильники, автоматические выключатели, разъединители трансформаторных подстанций .

Не разрешайте детям играть вблизи ЛЭП и трансформаторных подстанций.

Помните, что не соблюдение мер безопасности может привести к трагическим последствиям.

Обо всех замеченных повреждениях на линиях и трансформаторных подстанциях сообщать по телефонам :

диспетчера Пролетарского РЭС по телефону 9-50-65 и персонал участка

х. Сухой – ул. Комсомольская, 66 9-32-69

ст. Буденновская – ул. Пионерская, 19 9-21-43

г. Пролетарск – пер. Чкалова, 23/1 9-50-66

Администрация Пролетарского района электрических сетей

ОСТОРОЖНО!

электрические линии и трансформаторные подстанции!

Граждане! Надежность и безопасность работы энергетического оборудования (воздушных и кабельных линий электропередач, трансформаторных подстанций) зависит от наших совместных усилий.

Если в сельхозпроизводстве лишь одно ЧП из сорока заканчивается смертельным исходом, то от электротравматизма погибает каждый второй. Значительная часть пострадавших переходит на инвалидность.

Следует знать, что причины возникновения электротравм очень разнообразны. Они могут возникать в результате:

- случайного прикосновения к токоведущим частям электроустановок.
- появления напряжения на металлических нетоковедущих частях электроустановок в результате повреждения их изоляции;
- появления напряжения на отключенных токоведущих частях вследствие либо случайного включения установки, либо обратной трансформации;
- возникновения шагового напряжения в результате замыкания провода (фазы) на землю и появления разности потенциалов между двумя точками на земле на расстоянии шага;
- действия атмосферного электричества при грозовых разрядах или разрядах, обусловленных накоплением статистического электричества.

Необходимо четко запомнить, что электрический ток высоких напряжений смертельно опасен. И опасен прежде всего тем, что не определяется человеческими органами чувств, то есть невидим и неслышим. Без применения специальных устройств нельзя определить - находится электроустановка под напряжением или нет.

Мнение о том, что для получения удара электрическим током необходимо коснуться токоведущей части, ошибочно. К высоковольтным токоведущим частям достаточно приблизиться на некоторое расстояние, чтобы попасть под летальное напряжение.

Будьте внимательны и осторожны вблизи линий электропередач. Охранная зона линий определяется по обе стороны от крайних проводов на расстоянии по ВЛ до 1кВ – 2м, ВЛ-10 кВ -10 м. Не подходите ближе 8 метров к оборванному проводу.

В охранной зоне ВЛ запрещается :

- подниматься на опоры линий электропередачи,
- приближаться на расстояние ближе 10 метров к оборванным проводам-свисающим или лежащим на земле,
- производить какие-либо самовольные подключения и переключения,
- набрасывать на провода посторонние предметы, касаться проводов палками, шестами и пр.
- устраивать свалки, разводить огонь под проводами и возле линий электропередачи,

- проникать в электроустановки, открывать их двери, приближаться к токоведущим частям,
- осуществлять рыбную ловлю в охранных зонах ВЛ,
- производство погрузочно – разгрузочных, земельных и других работ, посадок земельных насаждений, а также валки деревьев
- строительство всякого рода сооружений, в том числе и временных
- проезжать не посредственно под проводами линий электропередачи автомашинами, кранами, экскаваторами, сельхозмашинами и другой техникой высотой более 4,5 м.
- ставить под проводами и опорами скирды сена и соломы, складировать топливные и строительные материалы, располагать стоянки машин и загоны для животных, выпас скота.
- сжигание стерни и сухих трав, камыша вблизи трасс ВЛ.
- самовольно отключать и включать рубильники, автоматические выключатели, разъединители трансформаторных подстанций .

УЧИТЕЛЯ, ВОСПИТАТЕЛИ, РОДИТЕЛИ!

В районах области имели место несчастные случаи с детьми, в т.ч. со смертельным исходом, из-за детской шалости на воздушных линиях или трансформаторных подстанциях.

Не разрешайте детям играть вблизи ЛЭП и трансформаторных подстанций.

Мы просим всех:

- если вы обнаружили оборванные или сильно провисшие провода,
- если увидели открытые или оборванные двери щитов трансформаторных подстанций
- если искрит или «горит» ночью какой-то контакт электрооборудования, не пытайтесь устранить неисправность сами, а сообщите по телефону диспетчеру Пролетарского РЭС по телефону 9-50-65

ПОМНИТЕ О СМЕРТЕЛЬНОЙ ОПАСНОСТИ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ !

Администрация Пролетарского района электрических сетей
 Филиала ПАО «Россети Юг»-«Ростовэнерго»