

## Памятка по электробезопасности!

**Помните, все энергообъекты несут реальную опасность для жизни!**

Линии электропередачи (ЛЭП) - часть системы энергетического оборудования, предназначенного для передачи и распределения электроэнергии. Представляет собой сооружение, состоящее из проводов или кабелей, а также опорных, изолирующих и вспомогательных устройств.

Подстанции (ПС) – электроустановки, предназначенные для приема, преобразования и распределения электрической энергии.

Трансформаторные подстанции (ТП) – предназначены для повышения или понижения напряжения в сети переменного тока и для распределения электроэнергии. Трансформаторные подстанции расположены в каждом населенном пункте и в силу их повсеместности представляют особую опасность для населения.

Распределительные устройства (РУ) – электроустановки, служащие для приема и распределения электрической энергии одного класса напряжения.

**Запрещается находиться в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения в электрических сетях.**

Высоковольтное напряжение способно убить человека за несколько метров, даже если он не коснулся непосредственно токоведущих частей.

### Если Вы заметили:

- открытые двери энергообъектов, энергообъекты без предупреждающих знаков, энергообъекты с поврежденным защитным ограждением – немедленно сообщите об этом в энергетическую компанию;

- взрослых, находящихся на территории энергообъектов без средств индивидуальной защиты и спецодежды работника энергетической компании, детей, играющих в непосредственной близости от объектов – не оставайтесь равнодушными, сделайте замечание. При невозможности уговорить человека покинуть территорию энергообъекта, позвоните диспетчеру по телефону 112, вызовите полицию.

- пострадавшего от действия электрического тока на территории энергообъекта, немедленно позвоните по телефону службы спасения 112, вызовите скорую помощь. **Не приближайтесь к пострадавшему!**

На всех энергообъектах установлены знаки, предупреждающие об опасности приближения к токоведущим частям, находящимся под напряжением и поражения электрическим током

