

## КЕЙС-ПРОЕКТ

### «Видеоролик о электробезопасности для школьников и студентов»

#### Проблема

Осведомлённость людей в вопросах электробезопасности на данный момент находится на низком уровне. Из-за этого велик риск несчастных случаев из-за попадания под напряжение. Особенно это касается учащихся образовательных учреждений от школ до ВУЗов. Молодые люди не обладают необходимым жизненным опытом и зачастую не могут объективно оценить опасность своих действий. Необдуманные поступки вблизи объектов электроэнергетики могут привести к трагическим последствиям

#### Задание:

Создать видеоролик об опасности поражения электрическим током в разных жизненных ситуациях:

- проникновение на энергообъекты,
- рыбалка под линиями электропередачи (ЛЭП), несогласованные работы вблизи подстанций и электроэнергетической инфраструктуры,
- подъём на опоры ЛЭП, ТП.

#### Требования:

1. Программа для видеомонтажа может быть любой.
2. Длительность видео: до 3 минут.
3. Формат видео: MP4.
4. Качество видео: Full HD или выше.
5. Формат съёмки: горизонтальный 16x9. Исключением может быть серия коротких видеороликов в формате stories, ориентированных на просмотр со смартфона, в этом случае формат съёмки 9x16.

#### Ожидаемый результат работы

Видео должно быть:

1. Понятным.

Мысль автора должна быть однозначной: энергообъекты – это объекты повышенной опасности, вблизи них нужно быть предельно внимательным и осторожным. Иные толкования не допускаются.

2. Структурированным.

Структура должна включать в себя введение, основную часть и концовку.

3. Лёгким для восприятия.

Подача информации должна быть простой, доступной и интересной для людей, в особенности – для детей школьного возраста.

### **Помощь при работе над кейсом**

От Северных электрических сетей сопровождать обучающихся при решении кейса будут:

начальник службы автоматизированных систем диспетчерского управления

Устюжин Павел Борисович, тел. 79140087989,

электронная почта: [Ustuzhin\\_PB@iesk.ru](mailto:Ustuzhin_PB@iesk.ru)

заместитель главного инженера

Белян Валерий Викторович, тел. 8-(3953)-324-361.

электронная почта: [belyan\\_vv@iesk.ru](mailto:belyan_vv@iesk.ru)