



Предотвращение несчастных случаев при работе в охранных зонах электросетевых объектов ПАО «Россети»

Горяшин Артем Анатольевич
Заместитель главного инженера - начальник
управления производственной безопасности,
охраны труда и производственного контроля

октябрь 2024 | Архангельск

«Россети» – один из крупнейших в мире электросетевых холдингов, обеспечивающий электроснабжение потребителей в 82 регионах России. В управлении ГК находятся 2,5 млн км линий электропередачи и электрические подстанции общей мощностью 877 тыс. МВА. По сетям ГК «Россети» передается более 80% всей вырабатываемой в стране электроэнергии.

Архангельский филиал «Россети Северо-Запад» обеспечивает передачу и распределение электроэнергии на территории Архангельской области.

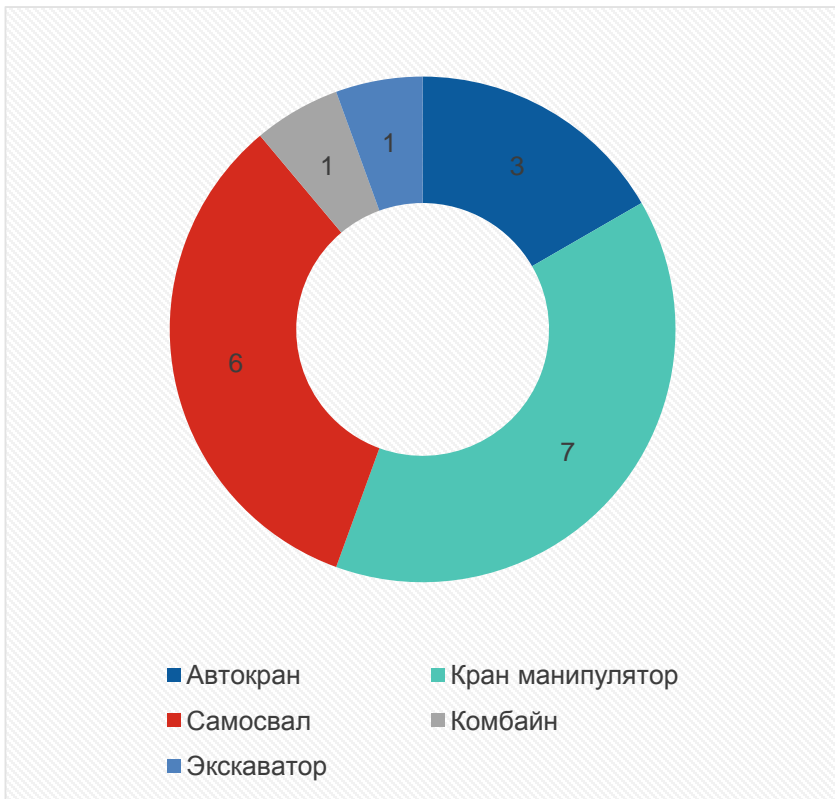
Филиал осуществляет энергоснабжение около 440 тыс. потребителей на территории 245,7 тыс. кв. км.



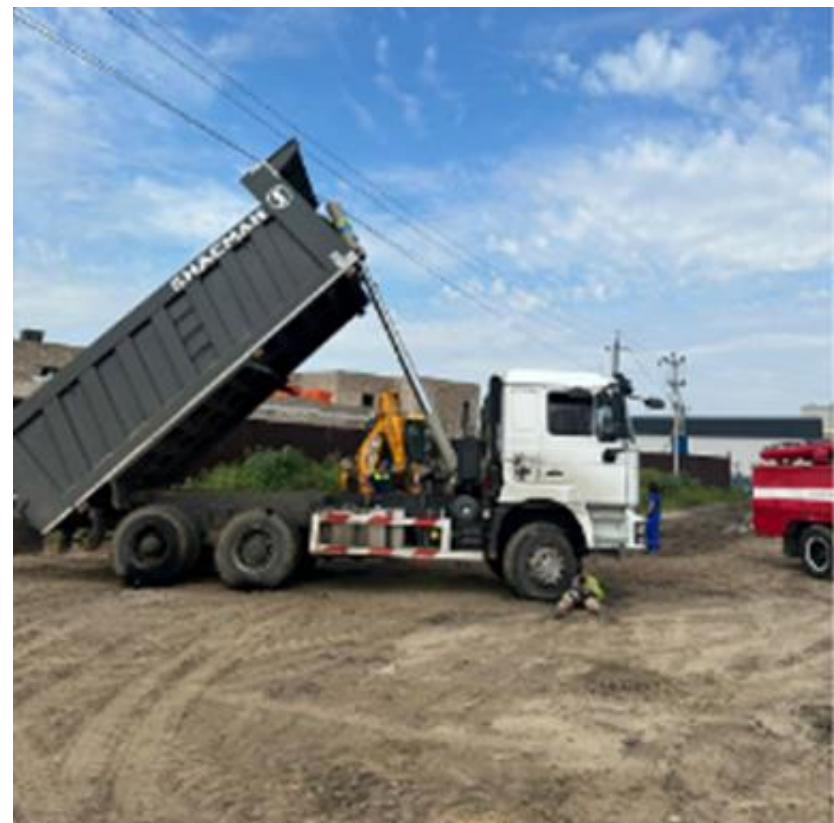


Статистика несчастных случаев со сторонними лицами за 2023 год в ПАО «Россети» и Россети «Северо-Запад»

Количество несчастных случаев со спецтехникой за 2023 год



Последствия касания провода ВЛ-10 кВ



Несчастный случай со смертельным исходом при проведении сельскохозяйственных работ

Место несчастного случая: Краснодарский край, ВЛ-10 кВ СТ-2 от ПС 110 кВ

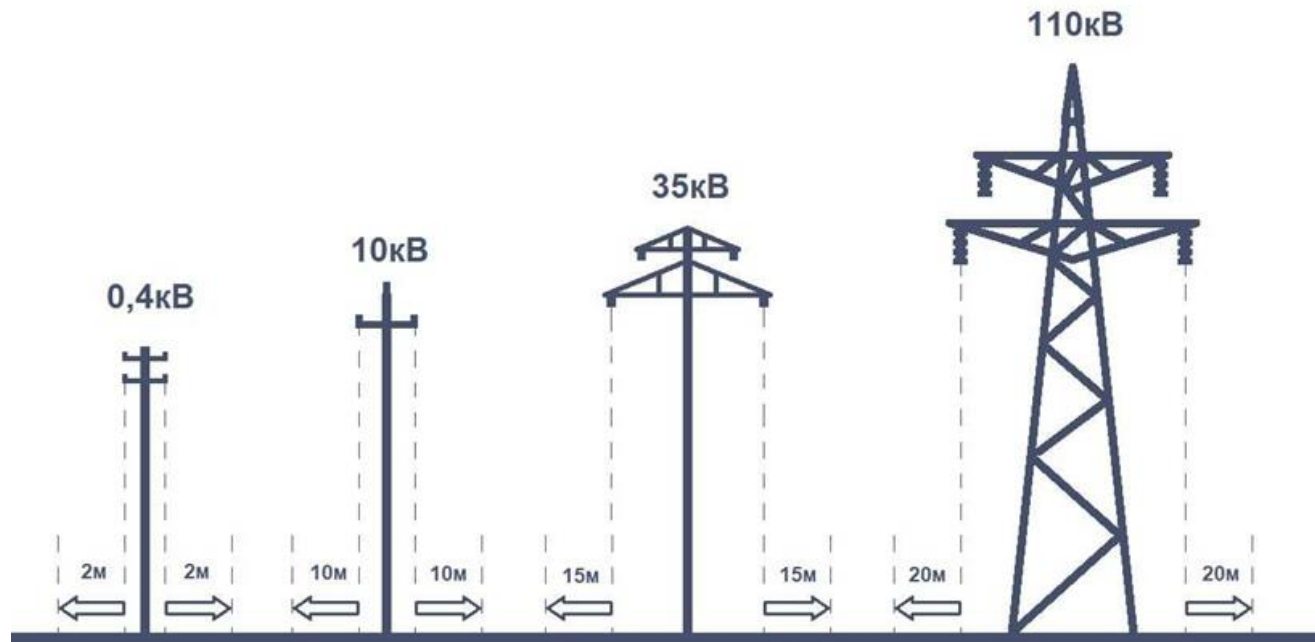
При проведении сельскохозяйственных работ комбайном, пострадавший допустил обрыв нижнего провода ВЛ 10 кВ разгрузочной трубой, находящейся в рабочем положении, вследствие чего провод упал на кабину комбайна. При попытке убрать провод (деревянной палкой) машинист попал под напряжение и получил смертельную электротравму.



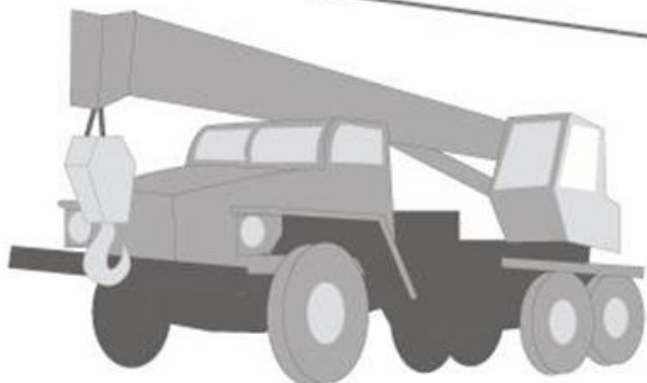
Охранные зоны ВЛ

В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров

Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 N 160



Проезд под проводами ВЛ спецтехники



БЕЗОПАСНО



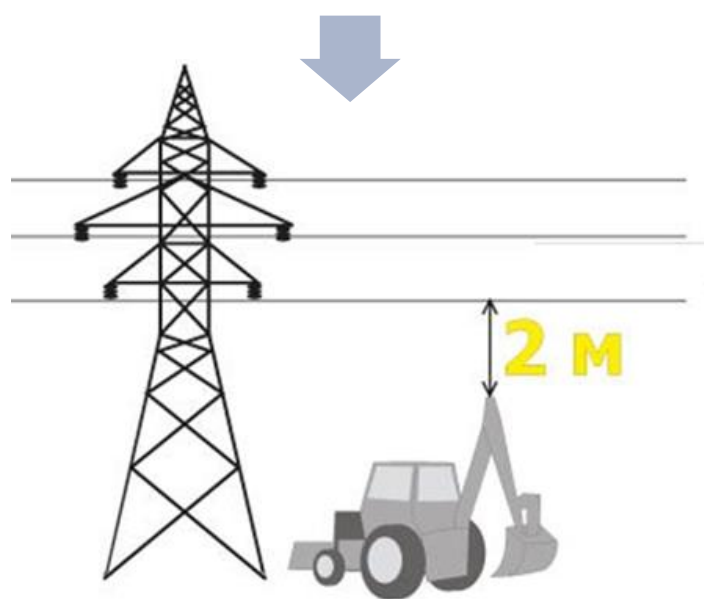
 ОПАСНО

Движение машин под проводами воздушной линии электропередачи допускается только в транспортном положении, в месте наименьшего провисания проводов, ближе к опоре и под надзором ответственного лица за безопасное производство работ.

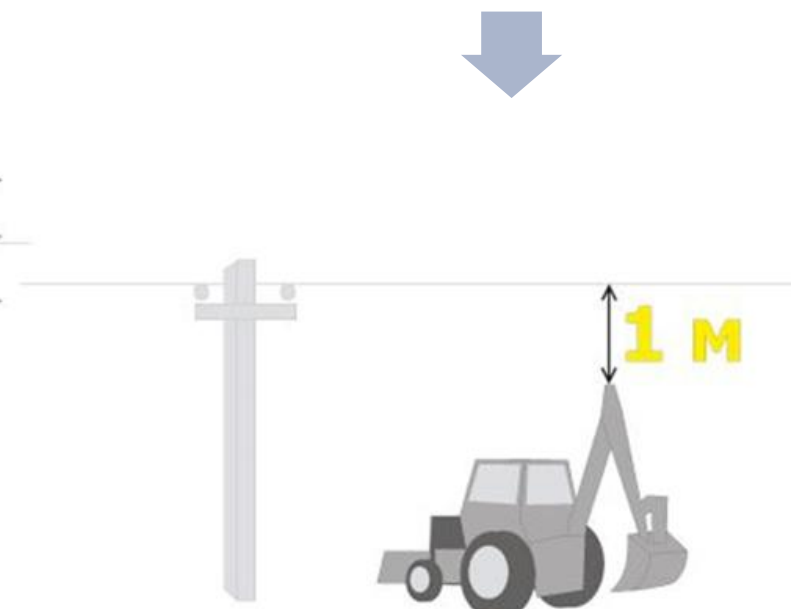
Проезд под проводами ВЛ спецтехники

Допустимые расстояния от механизмов и подъемных сооружений в рабочем и транспортном положении:

Более 2 м при напряжении
110 кВ и выше



Более 1 м при напряжении
35 кВ и ниже



Машины и механизмы на пневматическом ходу, находящиеся в охранных зонах ВЛ должны быть заземлены при помощи инвентарного переносного заземления. В качестве заземлителя допускается использовать металлическую цепь, соединенную с кузовом или рамой, касающуюся земли.

Что делать если техника коснулась провода?

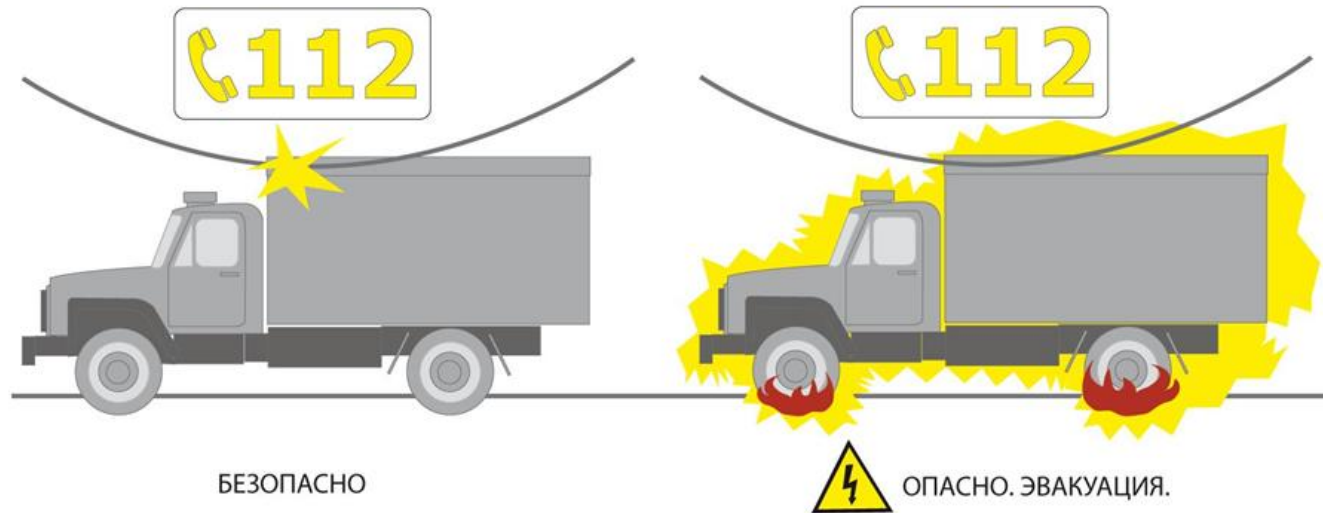
1. Остановить машину

При падении провода на машину водитель должен немедленно остановить машину. Если при этом можно освободить машину от оборванного провода передвижением машины, то это необходимо сделать как можно быстрее

2. Разорвать контакт

В случае соприкосновения подъемного механизма или других частей машины с токоведущими проводами водитель должен как можно быстрее разорвать контакт и отвести подвижную часть механизма от токоведущих частей.

3. Ожидать помощи, не выходить из машины!



Что делать если техника коснулась провода?

4. Эвакуироваться при возгорании шин.

Электрический ток напряжением выше 1000 В, протекающий по шинам, вызывает физическое разрушение резины и возгорание.

- ➡ Выпрыгивайте одновременно на обе плотно сомкнутые ноги
- ➡ Не касайтесь корпуса автотранспортного средства
- ➡ Отходите из зоны поражения «гусиным шагом»: сведите ноги вместе, не отрывайте их друг от друга и от земли, передвигайтесь мелкими-мелкими скользящими шагами. Старайтесь не терять равновесие, не увеличивайте ширину шага, не касайтесь земли рукой, не опирайтесь на посторонние предметы, не касайтесь других людей.
- ➡ Отойдите от техники на расстояние не менее 8 м.



ОПАСНО



ОПАСНО

БЕЗОПАСНО

Что делать если техника коснулась провода?

5. Сообщить о случившемся:

→ Единый номер Россети Северо-Запад 8-800-220-0-220

→ Единый номер экстренных служб 112

6. Организуйте охрану места происшествия

Не допускайте приближения прохожих к технике, находящейся под напряжением, и токоведущим частям

7. Организуйте оказание первой помощи пострадавшим.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!