



Высоковольтные воздушные и кабельные линии электропередачи: актуальные вопросы и новые тенденции

Вторая онлайн-конференция
26-28 января 2021 года
<https://cable-overhead-lines.online/>

Тезисы доклада

Навигационная система электронного стандарта по применению серии железобетонных опор ВЛ 110 кВ

Сбойчакова Т.И.

Ведущий инженер НИЛКЭС ООО «ПО «Энергожелезобетонинвест»

Специалистами НИЛКЭС подготовлен электронный стандарт по применению железобетонных опор ВЛ 110 кВ из секционированных стоек, необходимость разработки которого обусловлена отсутствием в свободном доступе краткой и достаточно полной информации по проектированию, строительству и эксплуатации серии унифицированных опор нового поколения, разработанных в рамках НИОКР ПАО «Россети Ленэнерго». Введение в действие нового нормативно-технического документа, в котором объемная информация четко структурирована в единые блоки, содержащие интерактивные ссылки для мгновенного перехода к необходимым данным: таблицам, схемам, графикам, обеспечит применение эффективных технических решений, сократит затраты на разработку проектов ВЛ и упростит работу строительско-монтажных и эксплуатирующих организаций.