**ПРЕСС-РЕЛИЗ**

28 марта 2022 г.

 **«Россети ФСК ЕЭС» укрепит опоры магистральных ЛЭП, обеспечивающих электроснабжение Смоленска и связи с Белорусской энергосистемой**

**Энергетики приступили к ремонту фундаментов опор воздушных линий электропередачи, участвующих в выдаче мощности атомной и тепловой генерации потребителям Смоленской области и Республики Беларусь. Всего будут укреплены 104 конструкции.**

Работы проводятся в рамках ремонтной кампании 2022 года и подготовки к будущему осенне-зимнему периоду. Планируется укрепление опор ЛЭП 220 кВ, обеспечивающих передачу энергии Смоленской ГРЭС и Дорогобужской ТЭЦ, а также опор на линии сверхвысокого класса напряжения 750 кВ, которая соединяет Смоленскую АЭС и подстанцию 750 кВ «Белорусская». От надежной работы линии 750 кВ «Смоленская АЭС – Белорусская» протяженностью 418 км зависит значительный объем поставок российской электроэнергии в соседнюю Республику Беларусь.

Для укрепления фундаментов опор используется технология восстановления с применением высокопрочного бетона и полимерных материалов. Это позволяет повысить водонепроницаемость конструкций и устойчивость к колебанию температур.