

**Стандарты организации ПАО «ФСК ЕЭС» и ПАО «Россети»,
разработанные при участии сотрудников инновационного блока
филиала АО «НТЦ ФСК ЕЭС» - СибНИИЭ**

- СТО 56947007-29.240.55.310-2021 «Руководство по проектированию и применению временных быстровозводимых опор для ВЛ 35-500 кВ»;
 - СТО 56947007-29.240.55.298-2019 «Унифицированные железобетонные фундаментные конструкции опор ВЛ 220-500 кВ. Указания по применению железобетонных фундаментных конструкций новой унификации при проектировании ВЛ 220-500 кВ»;
 - СТО 56947007-29.240.55.274-2019 «Стальные решетчатые опоры новой унификации ВЛ 330 кВ. Указания по применению опор новой унификации при проектировании ВЛ 330 кВ»;
 - СТО 56947007-29.240.55.273-2019 «Стальные решетчатые опоры новой унификации ВЛ 500 кВ. Указания по применению опор новой унификации при проектировании ВЛ 500 кВ»;
 - СТО 56947007-29.240.55.255-2018 «Стальные решетчатые опоры новой унификации ВЛ 220 кВ. Указания по применению опор новой унификации при проектировании ВЛ 220 кВ»;
 - СТО 34.01-2.2-001-2015 «Методические указания по проектированию ВЛ 110-220 кВ с применением композитных опор». ПАО «Россети».
-
- СТО 56947007-29.240.35.270-2019 «Автоматизированная система мониторинга и технического диагностирования КРУЭ. Общие технические требования»;
 - СТО 56947007-29.240.55.269-2019 «Требования к качеству конструкций, материалов и выполненных работ при строительстве (реконструкции) ВЛ 35 – 750 кВ»;
 - Пересмотр СТО 56947007-29.200.10.011-2008 «Общие технические требования к приборам и системам мониторинга силовых трансформаторов, автотрансформаторов, шунтирующих реакторов».