

**ПОЛОЖЕНИЕ ОАО «РОССЕТИ»  
О ЕДИНОЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКЕ  
В ЭЛЕКТРОСЕТЕВОМ КОМПЛЕКСЕ**

Москва, 2013 г.

**2.4.2. Технологии производства строительного-монтажных работ в процессе строительства, технического перевооружения и реконструкции ВЛ**

**На магистралях электрических сетей 6-20 кВ и ниже:**

- с ответвлениями - должна применяться как правило штыревая изоляция;
- без ответвлений - должна применяться как правило подвесная изоляция.

–

**При проектировании сетей 0,4 кВ необходимо учитывать следующие основные требования:**

- **воздушные сети должны выполняться только с применением самонесущих изолированных проводов одного сечения по всей длине линии;**
- 
- при проектировании и строительстве ВЛ 0,4 кВ рекомендуется использовать опоры линий электропередачи напряжением 6-20 кВ для совместной подвески с СИП на напряжении 0,4 кВ.