

1. СНиП 11-23-81 «Стальные конструкции».
2. СП 16.13330-2011 «Стальные конструкции»
3. II-23-81\* «Пособие по проектированию стальных конструкций опор воздушных линий (ВЛ) электропередачи и открытых распределительных устройств (ОРУ) подстанций напряжением свыше 1 кВ (к СНиП II-23-81\*)»
4. 12-14 СП 20.13330-2011 «Нагрузки и воздействия»
5. ГОСТ 27751-88 «Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения по расчету»
6. СО 153-34.21.122-2003 "Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций"
7. ГОСТ 7798-70
8. СНиП 2.01.07-85 Нагрузки и воздействия
9. ГОСТ 21.101-97 Основные требования к проектной и рабочей документации
10. РД 45.162-2001 Минсвязи России Ведомственные нормы технологического проектирования. Комплексы сетей сотовой и спутниковой подвижной связи общего пользования
11. СНиПП-01-93 Строительные нормы и правила Российской Федерации
12. СНиП 2.01.07-85\* Нагрузки и воздействия
13. ГОСТ 5264-80 Сварные соединения. Electroды покрытые металлические для ручной дуговой сварки конструкционных и теплоустойчивых сталей
14. ОСТН-600-93 Отраслевые строительно-технологические нормы на монтаж сооружений и устройств связи, радиовещания
15. СНиП 3.03.01-87 Несущие и ограждающие конструкции
16. СНиП 3.04.03-85 Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии
17. ГОСТ 23118-99 Конструкции стальные строительные
18. СНиПП-23-81\* Стальные конструкции
19. СНиП III-18-75 Металлические конструкции
20. СНиП 23-01-99 Строительная климатология
21. СНиП 12-03-2001 Безопасность труда в строительстве. Часть 1.
22. СНиП 12-04-2002 Безопасность труда в строительстве. Часть 2.
23. ПОТРО – 45-002-94 Правила по охране труда на радиопредприятиях
24. ГОСТ 12.1.030-81 "Электробезопасность"
25. ГОСТ 21.1101-2009 Основные требования к проектной и рабочей документации
26. РД 45.162-2001 Минсвязи России Ведомственные нормы технологического проектирования. Комплексы сетей сотовой и спутниковой подвижной связи общего пользования.
27. ВСН 1-93 Минсвязи России Инструкция по проектированию молниезащиты радиообъектов
28. ПОТ РО-45-002-94 Правила по охране труда на радиопредприятиях
29. СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих объектов»
30. №7-ФЗ Федеральный закон «Об охране окружающей среды»
31. СНиП 12-03-2001 Безопасность труда в строительстве. Часть 1
32. СНиП 12-04-2002 Безопасность труда в строительстве. Часть 2
33. РД 45.162-2001 Минсвязи России Ведомственные нормы технологического проектирования. Комплексы сетей сотовой и спутниковой подвижной связи общего пользования
34. ГОСТ 21.1101-2009 Основные требования к проектной и рабочей документации ПУЭ Правила устройства электроустановок
35. СНиП II-01-93 Строительные нормы и правила Российской Федерации
36. ПОТ РО-45-002-94 Правила по охране труда на радиопредприятиях
37. СНиП 12-03-2001 Безопасность труда в строительстве. Часть 1
38. СНиП 12-04-2002 Безопасность труда в строительстве. Часть 2