

Библиография

1. Федеральный закон РФ от 30.11.1994 № 51-ФЗ Гражданский кодекс Российской Федерации
2. Федеральный закон РФ от 29.12.2004 № 190-ФЗ Градостроительный кодекс Российской Федерации
3. Федеральный закон РФ от 27.12.2002 № 184-ФЗ О техническом регулировании
4. Федеральный закон РФ от 30.12.2009 № 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений
5. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 21.06.2010 № 1047-р Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»
6. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 01.06.2010 № 2079 Об утверждении перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»
7. Федеральный закон РФ от 25.10.2001 № 136-ФЗ Земельный Кодекс Российской Федерации
8. Постановление Правительства РФ от 11.08.2003 № 486 Об утверждении Правил определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети
9. Постановление Правительства РФ от 24.11.2005 № 698 О форме разрешения на строительство и форме разрешения на ввод объекта в эксплуатацию
10. Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию
11. МДС 12-46.2008 Методические рекомендации по разработке и оформлению проекта организации строительства, проекта организации работ по сносу (демонтажу), проекта производства работ
12. Постановление Правительства РФ от 05.03.2007 № 145 Положение об организации и проведении государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
13. Федеральный закон РФ от 21.12.1994 № 69-ФЗ О пожарной безопасности
14. Межотраслевые правила ПОТ Р М-016- 2001 Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок

15. Правила безопасности ПБ 13-407-01 от 07.06.2001 № 2743 Единые правила безопасности при взрывных работах
16. СТО 56947007-29.120.95.049-2010 Нормы проектирования поверхностных фундаментов для опор ВЛ и ПС
17. СТО 56947007-29.120.95-050-2010 Нормы проектирования фундаментов из винтовых свай
18. СТО 56947007-29.120.95-051-2010 Нормы проектирования фундаментов из стальных свай-оболочек и буронабивных свай большого диаметра
19. СТО 56947007-29.240.55.054-2010 Руководство по проектированию многогранных опор и фундаментов к ним для ВЛ напряжением 110-500 кВ
20. СТО 56947007-29.120.95.089-2011 Типовые технические требования к фундаментам опор 35-750 кВ
21. Стандарт организации СО 153-34.20.5012003 Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации
22. СанПиН 2971-84 Санитарные нормы и правила защиты населения от воздействия электрического поля, создаваемого воздушными линиями электропередачи переменного тока промышленной частоты
23. СанПиН 2.2.4.0-95 Гигиенические требования при работе в условиях воздействия постоянных магнитных полей
24. СанПиН 2.2.4.1191-03 Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы. Физические факторы производственной среды. Электромагнитные поля в производственных условиях
25. Стандарт организации СО 153-34.20.501-2003 Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации
26. Стандарт организации СО 153-34.20.120-2003, издание 7 Правила устройства электроустановок
27. Руководящий документ РД 34.04.122 Руководство по составлению проекта производства работ для строительства подстанций.
28. МДС 12-29-2006 Методические указания по разработке и оформлению технологической карты
29. РД-11 -02-2006 Требования к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требования, предъявляемые к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения
30. РД-11-03-2006 Порядок формирования и ведения дел при осуществлении государственного строительного надзора
31. РД-11-05-2007 Порядок ведения общего и (или) специального журнала учета выполнения работ при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства

32. Постановление Правительства РФ от 01.12.2006 № 54 О государственном строительном надзоре в Российской Федерации
33. Стандарт организации СО 34.03.220-2003 Руководящий документ по безопасному производству работ электромонтерами-линейщиками при строительстве воздушных линий электропередачи
34. Стандарт организации СО 34.03.285-2002 Правила безопасности при строительстве линий электропередачи и производстве электромонтажных работ
35. Приказ Минстроя РФ от 03.06.1992 № 131 «О порядке выдачи разрешений на выполнение строительно-монтажных работ»
36. Постановление Правительства Москвы от 7.12.2004 №841-ПП «Об утверждении положения о порядке выдачи разрешений на производство строительно-монтажных работ».
37. Федеральный закон РФ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
38. СТО 5694700729.240.55.016-2008 Нормы технологического проектирования воздушных линий электропередачи напряжением 35-750 кВ
39. СТО 5694700729.240.10.028-2009 Нормы технологического проектирования подстанций переменного тока с высшим напряжением 35-750 кВ
40. СТО 5694700729.240.121-2012 Сроки работ по проектированию, строительству и реконструкции подстанций и линий электропередачи 35-1150 кВ
41. РД 153-34.3-03.285-2002 Правила безопасности при строительстве линии электропередачи и производстве электромонтажных работ
42. СТО 56947007-29.060.50.015-2008 Грозозащитные тросы для воздушных линий электропередачи 35-750 кВ. Технические требования.
43. Стандарт организации СО 34.20.803 Методические указания по монтажу ВЛ 6-20 кВ с защищенными проводами.
44. Положение о технической политике. Положение о единой технической политике в электросетевом комплексе РФ
45. РД 153-34.0-48.519-2002 Правила проектирования, строительства и эксплуатации волоконно-оптических линий связи на воздушных линиях электропередачи напряжением 0,4-35 кВ
46. СТО 56947007-29.060.20.020-2009 Методические указания по применению силовых кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 10 кВ и выше.
47. ТУ 16.К71-335-2004 Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на 10, 20, 35 кВ. Технические условия.
48. ТУ 16.К71-339-2005 Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 6 кВ
49. Инструкция И 1.13-07 Инструкция по оформлению приемо-сдаточной документации по электромонтажным работам.

50. Правила технической эксплуатации Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей
51. Стандарт организации СО 34.03.151-2004 Инструкция по безопасному производству работ электромонтажниками на объектах энергетики
52. СТО 56947007-29.240.038-2010 Экологическая безопасность электросетевых объектов. Требования при сооружении.
53. СТО 56947007-29.240.039-2010 Экологическая безопасность электросетевых объектов. Требования при техническом обслуживании и ремонте.
54. СТО 56947007-29.240.040-2010 Экологическая безопасность электросетевых объектов. Требования при реконструкции и ликвидации.
55. СанПин 2.2.1/2.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов.
56. СТО 56947007-29.240.037-2010 Экологическая безопасность электросетевых объектов. Требования при проектировании.
57. Письмо Госкомстата России от 31.05.2005 №01-02-9/381. О порядке применения и заполнения унифицированных форм первичной учетной документации № КС-2, КС-3 и КС-11.

