

## 10. Используемая литература и ссылочные документы

1. Правила устройства электроустановок (ПУЭ). Шестое издание. Переработанное и дополненное (с дополнениями и изменениями). Главгосэнергонадзор России М. 1998 г
2. Правила устройства электроустановок (ПУЭ) Седьмое издание. Раздел 1 Главы 1.1; 1.2; 1.7; 1.9 Раздел 7. Главы 7.5, 7.6, 7.10. Санкт-Петербург ЦОТПБСП.2003г
3. Правила устройства электроустановок (ПУЭ) Седьмое издание. Раздел 7 Главы 7.1; 7.2 Санкт-Петербург ЦОТПБСП 2003 г.
4. Правила устройства электроустановок (ПУЭ) Седьмое издание. Раздел 2 Глава 2.3. Санкт-Петербург ЦОТПБСП 2003 г
5. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей Санкт-Петербург. ЦОТПБСП 2003 г.
6. СНиП 3 0101-85 Организация строительного производства
7. ВСН 33-82\* Ведомственные строительные нормы по разработке проектов организации строительства (электроэнергетика).
8. ГОСТ 21608-84. Система проектной документации для строительства Внутреннее электрическое освещение Рабочие чертежи. ССК СССР Москва.
9. СНиП 12-03-2001 Безопасность в строительстве Ч 1. Общие требования.
10. СНиП 12-04-2002 Безопасность в строительстве. Ч. 2. Строительное производство.
11. Инструкция по проектированию городских электрических сетей. РД 34.20.185-94.
12. Свод правил по проектированию и строительству. Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий. СП.31-110-2003.
13. РД153-34 0-20.527-98. Руководящие указания по расчёту токов короткого замыкания и выбору электрооборудования. РАО энергетики и электрификации «ЕЭС РОССИИ».
14. Сибикин Ю. Д. и др. Электроснабжение промышленных предприятий и установок.— М.: Высшая школа, 2001.
15. Справочник по электроснабжению промышленных предприятий.; Под ред. Фёдорова А. А. В 2 т. Том 1: Промышленные электрические сети.—М.: Энергоатомиздат, 1980.
16. Справочник по электроснабжению промышленных предприятий.; Под ред. Фёдорова А. А. В 2 т. Том 2: Электрооборудование и автоматизация.—М.: Энергоатомиздат, 1981.
17. Справочник по электроснабжению и электрооборудованию.; Под ред. Фёдорова А. А. В 2 т. Том 1: Электроснабжение.—М.: Энергоатомиздат, 1986.
18. Справочник по электроснабжению и электрооборудованию.; Под ред. Фёдорова А. А. В 2 т. Том 2: Электрооборудование.—М.: Энергоатомиздат, 1987.
19. Карпов Ф. Ф., Козлов В. Н. Справочник по расчёту проводов и кабелей.—М.: Энергия, 1969.
20. Белоруссов Н. И., Саакян А. Е., Яковлев А. И. Электрические кабели, провода и шнуры. Справочник.—М.: Энергоатомиздат, 1986.
21. Рожкова Л.Д., Козулин В.С. Электрооборудование станций и подстанций. — М: Энергоатомиздат, 1987г.
22. Шеховцов В.П. Расчёт и проектирование схем электроснабжения. Москва. ФОРУМ-ИНФРА-2005г.
23. ООО «Электротехническая компания «КОНСТАЛИН», Камеры сборные одностороннего обслуживания серии КСО-3хх на напряжение 6 и 10кВ, Руководство по эксплуатации. КНЧБ 3хх002РЭ. Челябинск. 2011г.
24. ЛЗ006. Прокладка кабелей напряжением до 35кВ в траншеях. Материалы для проектирования. Разработано ОАО «ТЯЖПРОМЭЛЕКТРОПРОЕКТ СПб», г. Санкт-Петербург, 2004г.
25. ВНИПИ «ТЯЖПРОМЭЛЕКТРОПРОЕКТ» им. Ф.Б.Якубовского. Шифр А5-92. Прокладка кабелей напряжением до 35кВ в траншеях. Выпуск 1. Материалы для проектирования и рабочие чертежи. Москва. 1992г.
26. ОАО «НИПИ ТЯЖПРОМЭЛЕКТРОПРОЕКТ», ЗАО «ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ». Типовой альбом А11-2011. Прокладка кабелей

					4710028255-012-ЭС-ПЗ	Лист
						21
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

напряжением до 35кВ в траншеях с применением двустенных гофрированных труб ЗАО «ДКС». Москва. 2011г.

27. Белорусский государственный энергетический концерн «БЕЛЭНЕРГО», ОАО «Белсельэлектросетьстрой». Прокладка силовых кабелей напряжением до 10кВ в траншеях. Арх. №1.105.03тм. материалы для проектирования и рабочие чертежи. Минск. 2004г.
28. Брошюра «Средства безопасности при производстве работ».
29. Каталог электротехнической продукции компании ЭТМ. 2013-2014г.
30. Краткая инструкция по монтажу кабельных термоусаживающих муфт. ПТГ «Нева-Транс», РФ, г.С-Петербург.
31. ГОСТСТРОЙ РОССИИ ФГУП «ЦЕНТРИНВЕСТпроект», Москва 2002г., Практическое пособие по организации и осуществлению авторского надзора за строительством предприятий, зданий и сооружений.