

- требования
9. СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Источники наружного противопожарного водоснабжения» Требования пожарной безопасности.
  10. СН 9.13130.2009 Техника пожарная «Огнетушители» Требования к эксплуатации.
  11. СП 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Внутренний противопожарный водопровод» Требования пожарной безопасности.
  12. СНиП 2.08.02-89\* «Общественные здания и сооружения».
  13. СНиП 21-01-97\* «Пожарная безопасность зданий и сооружений».
  14. ГОСТ 12.1.004-91\* Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда «Пожарная безопасность. Общие требования».
  15. СНиП 2.01.02-85\* «Противопожарные нормы»;
  16. СНиП 2.04.01-85\* «Внутренний водопровод и канализация зданий».
  17. СНиП 2.04.02-85\* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».
  18. СНиП 2.07.01-89\* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».
  19. СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование».
  20. СНиП 31-01-2003 «Здания жилые многоквартирные»
  21. СНиП 31-05-2003 «Общественные здания административного назначения».
  22. СНиП II-26-76\* «Кровли».
  23. СП 31-110-2003 «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий».
  24. НПБ 88-2001\* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования».
  25. НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией».
  26. НПБ 104-03 "Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях"
  27. ППР РФ от 25.04.2012 г. №390 «О противопожарном режиме»
  28. Правила устройства электроустановок (ПУЭ) утверждены Минэнерго России от 08.07.2002 г. №204.

Заведующий МДОУ

«Моркинский детский сад №5»

*М.Ф. Кузнецова*

М.Ф.Кузнецова

«03» августа 2015 г.

