Документ предоставлен [КонсультантПлюс](https://www.consultant.ru)

МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ

И МЕТРОЛОГИИ

ПРИКАЗ

от 2 апреля 2020 г. N 687

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПЕРЕЧНЯ

ДОКУМЕНТОВ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ,

В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРИМЕНЕНИЯ КОТОРЫХ НА ДОБРОВОЛЬНОЙ ОСНОВЕ

ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ СОБЛЮДЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА

ОТ 30 ДЕКАБРЯ 2009 Г. N 384-ФЗ "ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ

О БЕЗОПАСНОСТИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ"

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB745294871563611AEB42A16DD3EB03E0E785B32321FE50F302891385C1781E7A54DF0F677B3CC86FEAD27449CB56D9A5144FAxDH) Росстандарта от 20.04.2021 N 567) |  |

В целях обеспечения выполнения положений [пункта 1 статьи 16.1](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB745294871563611AEB42A16D738B0360E785B32321FE50F302891385C1482EEAE19A7B976EF8AD4EDAF24449EB171F9xAH) Федерального закона от 27 декабря 2002 г. N 184-ФЗ "О техническом регулировании" и [части 7 статьи 6](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB745294871563611AEB4281AD73EB1360E785B32321FE50F302891385C1781E7A544F3F677B3CC86FEAD27449CB56D9A5144FAxDH), [части 4 статьи 42](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB745294871563611AEB4281AD73EB1360E785B32321FE50F302891385C1781E7A64BF1F677B3CC86FEAD27449CB56D9A5144FAxDH) Федерального закона от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" приказываю:

1. Утвердить прилагаемый [Перечень](#P37) документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" (далее - Перечень).

2. Управлению технического регулирования и стандартизации (И.А. Киреева) обеспечить размещение утвержденного настоящим приказом [Перечня](#P37) в печатном издании и на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

3. Признать утратившим силу [приказ](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB745294871563611AEB42A1ADE3DB73B0E785B32321FE50F30288338041B83E0BB4DF2E321E28AFDx1H) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2019 г. N 831 "Об утверждении перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений".

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии А.П. Шалаева.

Врио Руководителя

Б.М.ПОТЕМКИН

Утвержден

приказом Федерального агентства

по техническому регулированию

и метрологии

от 2 апреля 2020 г. N 687

ПЕРЕЧЕНЬ

ДОКУМЕНТОВ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ,

В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРИМЕНЕНИЯ КОТОРЫХ НА ДОБРОВОЛЬНОЙ ОСНОВЕ

ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ СОБЛЮДЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА

ОТ 30 ДЕКАБРЯ 2009 Г. N 384-ФЗ "ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ

О БЕЗОПАСНОСТИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ"

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB745294871563611AEB42A16DD3EB03E0E785B32321FE50F302891385C1781E7A54DF0F677B3CC86FEAD27449CB56D9A5144FAxDH) Росстандарта от 20.04.2021 N 567) |  |

Межгосударственные стандарты

1. [ГОСТ 21.001-2013](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42819D931B1345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Система проектной документации для строительства. Общие положения".

2. [ГОСТ 21.002-2014](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42816DA3CB7345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Система проектной документации для строительства. Нормоконтроль проектной и рабочей документации".

3. [ГОСТ 21.110-2013](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42819D930B1345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Система проектной документации для строительства. Спецификация оборудования, изделий и материалов".

4. [ГОСТ 21.112-87](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB4211DDB32E663512306653B15B25A7F29DF7E560881E3BB4FF6FFF2x1H) "Система проектной документации для строительства. Подъемно-транспортное оборудование. Условные изображения".

5. [ГОСТ 21.113-88](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42A1CD46FEC6B082F0462344AB74F6E71D07B4F1685F9A74DF4FFxFH) "Система проектной документации для строительства. Обозначения характеристик точности".

6. [ГОСТ 21.114-2013](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42819D930B0345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения эскизных чертежей общих видов нетиповых изделий".

7. [ГОСТ 21.204-2020](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B18DE3DB2345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Система проектной документации для строительства. Условные графические обозначения и изображения элементов генеральных планов и сооружений транспорта".

8. [ГОСТ 21.205-2016](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1ED83CB0345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Система проектной документации для строительства. Условные обозначения элементов трубопроводных систем зданий и сооружений".

9. [ГОСТ 21.206-2012](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42819DB3AB5345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Система проектной документации для строительства. Условные обозначения трубопроводов".

10. [ГОСТ 21.207-2013](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42819D83AB4345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Система проектной документации для строительства. Условные графические обозначения на чертежах автомобильных дорог".

11. [ГОСТ 21.208-2013](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42816DD3AB1345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Система проектной документации для строительства. Автоматизация технологических процессов. Обозначения условные приборов и средств автоматизации в схемах".

12. [ГОСТ 21.209-2014](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42816DA31B8345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Система проектной документации для строительства. Централизованное управление энергоснабжением. Условные графические и буквенные обозначения вида и содержания информации".

13. [ГОСТ 21.210-2014](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42816DA3CB8345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Система проектной документации для строительства. Изображения условные графические электрооборудования и проводок на планах".

14. [ГОСТ 21.301-2014](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42816D73BB3345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Система проектной документации для строительства. Основные требования к оформлению отчетной документации по инженерным изысканиям".

15. [ГОСТ 21.302-2013](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42816DD3AB4345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Система проектной документации для строительства. Условные графические обозначения в документации по инженерно-геологическим изысканиям".

16. [ГОСТ 21.401-88](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB4211DDA32E663512306653B15B25A7F29DF7E560881E3BB4FF6FFF2x1H) "Система проектной документации для строительства. Технология производства. Основные требования к рабочим чертежам".

17. [ГОСТ 21.402-83](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1ED732E663512306653B15B25A7F29DF7E560881E3BB4FF6FFF2x1H) "Система проектной документации для строительства. Антикоррозионная защита технологических аппаратов, газоходов и трубопроводов. Рабочие чертежи".

18. [ГОСТ 21.403-80](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42A1BDA32E663512306653B15B25A7F29DF7E560881E3BB4FF6FFF2x1H) "Система проектной документации для строительства. Обозначения условные графические в схемах. Оборудование энергетическое".

19. [ГОСТ 21.405-93](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB4281FD73DBB69597A0A673C1AED5F6A38877153119FE7A153F4FD21FEx0H) "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации тепловой изоляции оборудования и трубопроводов".

20. [ГОСТ 21.406-88](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42C1ADA32E663512306653B15B25A7F29DF7E560881E3BB4FF6FFF2x1H) "Система проектной документации для строительства. Проводные средства связи. Обозначения условные графические на схемах и планах".

21. [ГОСТ 21.408-2013](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42816DD3CB4345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации автоматизации технологических процессов".

22. [ГОСТ 21.501-2018](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1DD938B2345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации архитектурных и конструктивных решений".

23. [ГОСТ 21.502-2016](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1FDF3CB1345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации металлических конструкций".

24. [ГОСТ 21.504-2016](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1FDF38B0345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации деревянных конструкций".

25. [ГОСТ 21.507-81](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42819DE32E663512306653B15B25A7F29DF7E560881E3BB4FF6FFF2x1H) "Система проектной документации для строительства. Интерьеры. Рабочие чертежи".

26. [ГОСТ 21.508-2020](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1BD73CB9345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации генеральных планов предприятий, сооружений и жилищно-гражданских объектов".

27. [ГОСТ 21.513-83](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42E1ED932E663512306653B15B25A7F29DF7E560881E3BB4FF6FFF2x1H) "Система проектной документации для строительства. Антикоррозионная защита конструкций зданий и сооружений. Рабочие чертежи".

28. [ГОСТ 21.601-2011](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42818D839B8345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации внутренних систем водоснабжения и канализации".

29. [ГОСТ 21.602-2016](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1ED931B1345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации отопления, вентиляции и кондиционирования".

30. [ГОСТ 21.705-2016](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1FDE38B5345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации тепловых сетей".

31. [ГОСТ 21.606-2016](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1ED73AB5345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации тепломеханических решений котельных".

32. [ГОСТ 21.607-2014](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42816DB3EB0345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации наружного электрического освещения".

33. [ГОСТ 21.608-2014](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42816DB3EB1345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации внутреннего электрического освещения".

34. [ГОСТ 21.609-2014](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42816DB38B9345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации внутренних систем газоснабжения".

35. [ГОСТ 21.610-85](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42A16DA32E663512306653B15B25A7F29DF7E560881E3BB4FF6FFF2x1H) "Система проектной документации для строительства. Газоснабжение. Наружные газопроводы. Рабочие чертежи".

36. [ГОСТ 21.613-2014](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42816D93CB3345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации силового электрооборудования".

37. [ГОСТ 21.615-88](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42A16D46FEC6B082F0462344AB74F6E71D07B4F1685F9A74DF4FFxFH) "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения чертежей гидротехнических сооружений".

38. [ГОСТ 21.701-2013](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42816DD3DB9345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации автомобильных дорог".

39. [ГОСТ 21.702-2013](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42816DD38B7345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации железнодорожных путей".

40. [ГОСТ 21.704-2011](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1ED73DB9345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации наружных сетей, водоснабжения и канализации".

41. ГОСТ 21.709-2020 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации линейных сооружений гидромелиоративных систем".

42. [ГОСТ 5180-84](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1EDC32E663512306653B15B25A7F29DF7E560881E3BB4FF6FFF2x1H) "Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик".

43. [ГОСТ 5686-2020](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B18DE38B7345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Грунты. Методы полевых испытаний сваями".

44. [ГОСТ 9238-2013](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42816DC3BB7345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Габариты приближения строений и подвижного состава железных дорог колеи 1520 (1524) мм".

45. [ГОСТ 9720-76](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42817DF32E663512306653B15B25A7F29DF7E560881E3BB4FF6FFF2x1H) "Габариты приближения строений и подвижного состава железных дорог колеи 750 мм".

46. [ГОСТ 12071-2014](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42816D93DB2345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов".

47. [ГОСТ 12248-2010](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B18DA3EB1345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Грунты. Методы лабораторного определения характеристик прочности и деформируемости" (до 1 июня 2021 г.).

48. [ГОСТ 12248.1-2020](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B18DA3AB9345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Грунты. Определение характеристик прочности методом одноплоскостного среза" (с 1 июня 2021 г.).

49. [ГОСТ 12248.2-2020](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B18DA3AB6345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Грунты. Определение характеристик прочности методом одноосного сжатия" (с 1 июня 2021 г.).

50. [ГОСТ 12248.3-2020](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B18DA3AB5345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Грунты. Определение характеристик прочности и деформируемости методом трехосного сжатия" (с 1 июня 2021 г.).

51. [ГОСТ 12248.4-2020](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B18DA3DB0345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Грунты. Определение характеристик деформируемости методом компрессионного сжатия" (с 1 июня 2021 г.).

52. [ГОСТ 12248.5-2020](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B18DA3AB3345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Грунты. Метод суффозионного сжатия" (с 1 июня 2021 г.).

53. [ГОСТ 12248.6-2020](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B18DA3AB7345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Грунты. Метод определения набухания и усадки" (с 1 июня 2021 г.).

54. [ГОСТ 12248.7-2020](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B18DA3DB1345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Грунты. Определение характеристик прочности и деформируемости мерзлых грунтов методом испытания шариковым штампом" (с 1 июня 2021 г.).

55. [ГОСТ 12248.8-2020](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B18DA3AB8345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Грунты. Определение характеристик прочности мерзлых грунтов методом среза по поверхности смерзания" (с 1 июня 2021 г.).

56. [ГОСТ 12248.9-2020](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B18DA3AB1345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Грунты. Определение характеристик прочности и деформируемости мерзлых грунтов методом одноосного сжатия" (с 1 июня 2021 г.).

57. [ГОСТ 12248.10-2020](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B18DA3AB4345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Грунты. Определение характеристик деформируемости мерзлых грунтов методом компрессионного сжатия" (с 1 июня 2021 г.).

58. [ГОСТ 12248.11-2020](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B18DA3AB2345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Грунты. Определение характеристик прочности оттаивающих грунтов методом среза" (с 1 июня 2021 г.).

59. [ГОСТ 12536-2014](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42816D639B7345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Грунты. Методы лабораторного определения гранулометрического (зернового) и микроагрегатного состава".

60. [ГОСТ 18105-2018](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1ADE39B3345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Бетоны. Правила контроля и оценки прочности".

61. [ГОСТ 19912-2012](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1DD63EB3345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Грунты. Методы полевых испытаний статическим и динамическим зондированием".

62. [ГОСТ 20276-2012](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42819DE38B9345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Грунты. Методы полевого определения характеристик прочности и деформируемости" (действует в части метода испытания лопастным прессиометром - до 1 июня 2021 г., в части метода испытания прессиометром с секторным приложением нагрузки - до 1 сентября 2021 г.).

63. [ГОСТ 20276.1-2020](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B18DE3DB4345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Грунты. Метод испытания штампом".

64. [ГОСТ 20276.2-2020](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B18DE3DB5345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Грунты. Метод испытания радиальным прессиометром".

65. [ГОСТ 20276.3-2020](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B18DE3DB6345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Грунты. Метод испытания горячим штампом мерзлых грунтов".

66. [ГОСТ 20276.4-2020](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B18DE3DB7345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Грунты. Метод среза целиков грунта".

67. [ГОСТ 20276.5-2020](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B18D73CB7345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Грунты. Метод вращательного среза".

68. [ГОСТ 20276.6-2020](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B18DC3CB8345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Грунты. Метод испытания лопастным прессиометром" (с 1 июня 2021 г.).

69. [ГОСТ 20276.7-2020](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B19DD3BB9345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Грунты. Метод испытания прессиометром с секторным приложением нагрузки" (с 1 сентября 2021 г.).

70. [ГОСТ 20444-2014](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB745294872432F11AEB42E16DC31BB69597A0A673C1AED5F6A38877153119FE7A153F4FD21FEx0H) "Шум. Транспортные потоки. Методы измерения шумовой характеристики".

71. [ГОСТ 20522-2012](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42819DA3DB3345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Грунты. Метод статистической обработки результатов испытаний".

72. [ГОСТ 21780-2006](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB4211DDE3DBB69597A0A673C1AED5F6A38877153119FE7A153F4FD21FEx0H) "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Расчет точности".

73. [ГОСТ 22733-2016](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1EDC3DB7345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Грунты. Метод лабораторного определения максимальной плотности".

74. [ГОСТ 23061-2012](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42819DC30B9345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Грунты. Методы радиоизотопных измерений плотности и влажности".

75. [ГОСТ 23161-2012](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42818D938B0345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Грунты. Метод лабораторного определения характеристик просадочности".

76. [ГОСТ 23278-2014](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42816D83CB1345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Грунты. Методы полевых испытаний проницаемости".

77. [ГОСТ 23337-2014](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42816D839B8345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий".

78. [ГОСТ 23740-2016](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1FDF3AB4345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Грунты. Методы определения содержания органических веществ".

79. [ГОСТ 23961-80](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B16DF3DBB69597A0A673C1AED5F6A38877153119FE7A153F4FD21FEx0H) "Метрополитены. Габариты приближения строений, оборудования и подвижного состава".

80. [ГОСТ 24451-80](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB4281CD731B4345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Тоннели автодорожные. Габариты приближения строений и оборудования".

81. ГОСТ 24846-2020 "Грунты. Методы измерения деформаций оснований зданий и сооружений".

82. [ГОСТ 24847-2017](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1CDE3BB8345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Грунты. Методы определения глубины сезонного промерзания".

83. [ГОСТ 24940-2016](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1ED931B0345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Здания и сооружения. Методы измерения освещенности".

84. [ГОСТ 24992-2014](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42816DA30B3345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Конструкции каменные. Метод определения прочности сцепления в каменной кладке".

85. [ГОСТ 25100-2020](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B18DE38B8345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Грунты. Классификация".

86. [ГОСТ 25358-2012](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42816DF39B8345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Грунты. Метод полевого определения температуры" (до 1 июня 2021 г.).

87. [ГОСТ 25358-2020](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B18D730B4345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Грунты. Метод полевого определения температуры". (с 1 июня 2021 г.).

88. [ГОСТ 25380-2014](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42816DA31B9345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Здания и сооружения. Метод измерения плотности тепловых потоков, проходящих через ограждающие конструкции".

89. [ГОСТ 25584-2016](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1ED83EB5345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Грунты. Методы лабораторного определения коэффициента фильтрации".

90. [ГОСТ 25902-2016](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1FDD3AB3345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Зрительные залы. Метод определения разборчивости речи".

91. [ГОСТ 26253-2014](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42816D83EB2345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Здания и сооружения. Метод определения теплоустойчивости ограждающих конструкций".

92. [ГОСТ Р 56623-2015](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42817D838B8345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Контроль неразрушающий. Метод определения сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций".

93. [ГОСТ 26262-2014](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B19D939B0345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Грунты. Методы полевого определения глубины сезонного оттаивания".

94. [ГОСТ 26263-84](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42818DA30BB69597A0A673C1AED5F6A38877153119FE7A153F4FD21FEx0H) "Грунты. Метод лабораторного определения теплопроводности мерзлых грунтов".

95. [ГОСТ 26629-85](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42118D46FEC6B082F0462344AB74F6E71D07B4F1685F9A74DF4FFxFH) "Здания и сооружения. Метод тепловизионного контроля качества теплоизоляции ограждающих конструкций".

96. [ГОСТ 26775-97](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42E1BDA38BB69597A0A673C1AED5F6A38877153119FE7A153F4FD21FEx0H) "Габариты подмостовые судоходных пролетов мостов на внутренних водных путях. Нормы и технические требования".

97. [ГОСТ 26824-2018](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1DD63DB6345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Здания и сооружения. Методы измерения яркости".

98. [ГОСТ 27217-2012](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42819DC3BB9345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Грунты. Метод полевого определения удельных касательных сил морозного пучения".

99. [ГОСТ 27296-2012](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42819DB3DB2345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Здания и сооружения. Методы измерения звукоизоляции ограждающих конструкций".

100. [ГОСТ 27679-88](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB4211ADE31BB69597A0A673C1AED5F6A38877153119FE7A153F4FD21FEx0H) "Защита от шума в строительстве. Санитарно-техническая арматура. Метод лабораторных измерений шума".

101. [ГОСТ 27751-2014](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42816D939B5345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения".

102. [ГОСТ 28100-2007](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB4281EDE39B8345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Акустика. Измерения лабораторные для заглушающих устройств, устанавливаемых в воздуховодах, и воздухораспределительного оборудования. Вносимые потери, потоковый шум и падение полного давления".

103. [ГОСТ 28514-90](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42818D93ABB69597A0A673C1AED5F6A38877153119FE7A153F4FD21FEx0H) "Строительная геотехника. Определение плотности грунтов методом замещения объема".

104. [ГОСТ 28622-2012](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42819DE31B3345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Грунты. Метод лабораторного определения степени пучинистости".

105. [ГОСТ 28984-2011](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42818DB3DB0345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Модульная координация размеров в строительстве. Основные положения".

106. [ГОСТ 30353-95](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42C16D739BB69597A0A673C1AED5F6A38877153119FE7A153F4FD21FEx0H) "Полы. Методы испытания на стойкость к ударным воздействиям".

107. [ГОСТ 30413-96](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42F1BDE3CBB69597A0A673C1AED5F6A38877153119FE7A153F4FD21FEx0H) "Дороги автомобильные. Метод определения коэффициента сцепления колеса автомобиля с дорожным покрытием".

108. [ГОСТ 30416-2012](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42819DE3FB8345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения".

109. [ГОСТ 30494-2011](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42818DE3CB0345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях".

110. ГОСТ 30672-2020 "Грунты. Полевые испытания. Общие положения".

111. [ГОСТ 31166-2003](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB4281ED63BBB69597A0A673C1AED5F6A38877153119FE7A153F4FD21FEx0H) "Конструкции ограждающие зданий и сооружений. Метод калориметрического определения коэффициента теплопередачи".

112. [ГОСТ 31167-2009](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB4281ADF30B4345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Здания и сооружения. Методы определения воздухопроницаемости ограждающих конструкций в натурных условиях".

113. [ГОСТ 31168-2014](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42816DB3EB3345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Здания жилые. Метод определения удельного потребления тепловой энергии на отопление".

114. [ГОСТ 31251-2008](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB4281CD83EB4345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Стены наружные с внешней стороны. Метод испытаний на пожарную опасность".

115. [ГОСТ 31385-2016](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1EDB38B9345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для нефти и нефтепродуктов".

116. [ГОСТ 31427-2010](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB4281AD73EB1345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Здания жилые и общественные. Состав показателей энергетической эффективности" (до 1 июня 2021 г.).

117. [ГОСТ 31427-2020](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B18DB3EB4345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Здания жилые и общественные. Состав показателей энергетической эффективности" (с 1 июня 2021 г.).

118. [ГОСТ 31937-2011](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42819DA31B4345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния".

119. [ГОСТ 32498-2013](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42816D739B5345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Здания и сооружения. Методы определения показателей энергетической эффективности искусственного освещения".

120. [ГОСТ 33160-2014](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42817DF3FB1345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Тепловая изоляция. Физические величины и определения".

121. [ГОСТ 33392-2015](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42817D930B3345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Здания и сооружения. Метод определения показателя дискомфорта при искусственном освещении помещений".

122. [ГОСТ 33393-2015](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42817D83EB7345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Здания и сооружения. Методы измерения коэффициента пульсации освещенности".

123. [ГОСТ 34081-2017](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1FD93EB8345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Здания и сооружения. Определение параметров основного тона собственных колебаний".

124. [ГОСТ 34259-2017](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1FD63EB2345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Грунты. Метод лабораторного определения липкости".

125. [ГОСТ 34276-2017](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1FD63EB1345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Грунты. Методы лабораторного определения удельного сопротивления пенетрации".

126. [ГОСТ 34329-2017](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1CDE3DB6345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Опалубка. Общие технические условия".

127. [ГОСТ 34467-2018](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1DD63DB5345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Грунты. Методы лабораторного определения содержания карбонатов".

128. [ГОСТ 34511-2018](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1ADF39B1345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Землетрясения. Макросейсмическая шкала интенсивности".

Национальные стандарты

129. [ГОСТ Р 12.3.049-2017](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1FDA38B1345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Система стандартов безопасности труда. Строительство. Работы на высоте. Термины и определения".

130. [ГОСТ Р 12.3.050-2017](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1FDA3AB2345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Система стандартов безопасности труда. Строительство. Работы на высоте. Правила безопасности".

131. [ГОСТ Р 12.3.051-2017](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1FDA38B2345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Система стандартов безопасности труда. Строительство. Конструкции защитно-улавливающих сеток. Технические условия".

132. [ГОСТ Р 12.3.052-2020](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B18D730B7345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Система стандартов безопасности труда. Строительство. Работы антикоррозионные. Требования безопасности".

133. [ГОСТ Р 21.1003-2009](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB4281CDB31B8345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Система проектной документации для строительства. Учет и хранение проектной документации".

134. [ГОСТ Р 21.101-2020](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1BD63AB3345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации".

135. [ГОСТ Р 21.703-2020](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B18DB3BB7345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации проводных средств связи".

136. [ГОСТ Р ИСО 22263-2017](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1FDA3BB8345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Моделирование информационное в строительстве. Структура управления проектной информацией".

137. [ГОСТ Р ИСО 3382-1-2013](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42816DD3CB0345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Акустика. Измерение акустических параметров помещений. Часть 1. Зрительные залы".

138. [ГОСТ Р 51872-2019](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1DD63DB7345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Документация исполнительная геодезическая. Правила выполнения".

139. [ГОСТ Р 52044-2003](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1ED63BB4345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Наружная реклама на автомобильных дорогах и территориях городских и сельских поселений. Общие технические требования к средствам наружной рекламы. Правила размещения".

140. [ГОСТ Р 53582-2009](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB4281CD73EB2345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Грунты. Метод определения сопротивления сдвигу оттаивающих грунтов".

141. [ГОСТ Р 54852-2011](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB4281BDE3BB8345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Здания и сооружения. Метод тепловизионного контроля качества теплоизоляции ограждающих конструкций".

142. [ГОСТ Р 54853-2011](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB4281BD638B8345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Здания и сооружения. Метод определения сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций с помощью тепломера".

143. [ГОСТ Р 54856-2011](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42818DF3CB2345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Теплоснабжение зданий. Методика расчета энергопотребности и эффективности системы теплогенерации с солнечными установками".

144. [ГОСТ Р 54857-2011](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42818DF3BB8345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Здания и сооружения. Определение кратности воздухообмена помещений методом индикаторного газа".

145. [ГОСТ Р 54859-2011](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB4281BDA3EB3345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Здания и сооружения. Определение параметров основного тона собственных колебаний".

146. [ГОСТ Р 54860-2011](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42818DF3EB6345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Теплоснабжение зданий. Общие положения методики расчета энергопотребности и эффективности систем теплоснабжения".

147. [ГОСТ Р 54862-2011](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42818DF31B4345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Энергоэффективность зданий. Методы определения влияния автоматизации, управления и эксплуатации здания".

148. [ГОСТ Р 54865-2011](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42816DF3DB6345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Теплоснабжение зданий. Методика расчета энергопотребности и эффективности системы теплогенерации с тепловыми насосами".

149. [ГОСТ Р 55912-2020](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B19DD3DB5345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Климатология строительная. Номенклатура показателей наружного воздуха".

150. [ГОСТ Р 55913-2020](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B19D93DB5345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Здания и сооружения. Номенклатура климатических параметров для расчета тепловой мощности системы отопления".

151. [ГОСТ Р 56353-2015](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42816D63DB8345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Грунты. Методы лабораторного определения динамических свойств дисперсных грунтов".

152. [ГОСТ Р 56379-2015](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42817DC30B8345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Полы. Метод испытания несущей способности".

153. [ГОСТ Р 56380-2015](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42817DF31B1345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Сети водоснабжения из предизолированных труб. Дистанционный контроль качества".

154. [ГОСТ Р 56502-2020](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B18D739B8345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Системы обеспечения микроклимата новых зданий. Оценка энергетической эффективности при проектировании".

155. [ГОСТ Р 56503-2015](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42817D831B0345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Системы кондиционирования воздуха. Расчет затрат энергии".

156. [ГОСТ Р 56623-2015](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42817D838B8345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Контроль неразрушающий. Метод определения сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций".

157. [ГОСТ Р 56709-2015](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42817D83FB9345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Здания и сооружения. Методы измерения коэффициентов отражения света поверхностями помещений и фасадов".

158. [ГОСТ Р 56733-2020](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B18D83CB8345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Здания и сооружения. Расчет удельных потерь теплоты через неоднородности ограждающей конструкции".

159. [ГОСТ Р 56769-2015](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42817D73DB7345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Здания и сооружения. Оценка звукоизоляции воздушного шума".

160. [ГОСТ Р 56770-2015](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42817D83EB5345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Здания и сооружения. Оценка звукоизоляции ударного шума".

161. [ГОСТ Р 56771-2015](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42817D631B6345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Акустика. Лабораторный метод измерения шума от сетей внутреннего водоснабжения".

162. [ГОСТ Р 56776-2015](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42817D638B1345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Системы приготовления бытового горячего водоснабжения. Метод расчета энергопотребления и эффективности".

163. [ГОСТ Р 56777-2015](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42817D638B6345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Котельные установки. Метод расчета энергопотребления и эффективности".

164. [ГОСТ Р 56778-2015](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42817D638B3345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Системы передачи тепла для отопления помещений. Методика расчета энергопотребления и эффективности".

165. [ГОСТ Р 56779-2015](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42817D638B4345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Системы распределения бытового горячего водоснабжения. Метод расчета энергопотребления и эффективности".

166. [ГОСТ Р 56925-2016](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1EDE38B8345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Дороги автомобильные и аэродромы. Методы измерения неровностей оснований и покрытий".

167. [ГОСТ Р 57208-2016](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B19DE3BB1345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Тоннели и метрополитены. Правила обследования и устранения дефектов и повреждений при эксплуатации".

168. [ГОСТ Р 57260-2016](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1ED830B8345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Климатология строительная. Параметры для расчета естественного освещения с учетом распределения яркости по небосводу".

169. [ГОСТ Р 57311-2016](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1ED639B1345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Моделирование информационное в строительстве. Требования к эксплуатационной документации объектов завершенного строительства".

170. [ГОСТ Р 57363-2016](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1FDF3AB2345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Управление проектом в строительстве. Деятельность управляющего проектом (технического заказчика)".

171. [ГОСТ Р 57546-2017](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1FDB3AB2345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Землетрясения. Шкала сейсмической интенсивности".

172. [ГОСТ Р 57563-2017/ISO/TS 12911:2012](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1FDA30B7345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Моделирование информационное в строительстве. Основные положения по разработке стандартов информационного моделирования зданий и сооружений".

173. [ГОСТ Р 57795-2017](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B19DE3FB4345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Здания и сооружения. Методы расчета продолжительности инсоляции".

174. [ГОСТ Р 57900-2017](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1FD63BB1345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) (ИСО 12999-1:2014) "Здания и сооружения. Определение и применение неопределенностей измерения звукоизоляции".

175. [ГОСТ Р 58270-2018](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1DDB3CB4345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Грунты. Метод испытаний расклинивающим дилатометром".

176. [ГОСТ Р 58325-2018](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1DD839B8345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Грунты. Полевое описание".

177. [ГОСТ Р 58326-2018](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1DD839B9345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Грунты. Метод лабораторного определения параметров переуплотнения".

178. [ГОСТ Р 58327-2018](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1DD838B0345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Грунты. Метод лабораторного определения параметров релаксации".

179. [ГОСТ Р 58438.1-2019](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B16DD3CB3345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Структуры данных электронных каталогов продукции для инженерных систем зданий. Часть 1. Понятия, архитектура и модель".

180. ГОСТ Р 58148-2018 "Разработка алмазорудных месторождений открытым способом в криолитозоне. Требования к проектированию" ([пункты 7.4.1](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1CD73CB7345372536B3E1DE2006F3F9671501681E0A74DFDA972A6DDDEF1A83E5A98AF719853F4x4H) - [7.4.5](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1CD73CB7345372536B3E1DE2006F3F9671501681E0A24BFDA972A6DDDEF1A83E5A98AF719853F4x4H)).

181. ГОСТ Р 58438.2-2020 "Структуры данных электронных каталогов продукции для инженерных систем зданий. Часть 2. Геометрия".

182. [ГОСТ Р 58888-2020](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1BD631B9345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Грунты. Метод полевых испытаний температурно-каротажным статическим зондированием" (с 1 сентября 2021 г.).

183. [ГОСТ Р 58889-2020](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B18DE3BB2345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Инженерные изыскания. Требования к ведению и оформлению полевой документации при проходке и опробовании инженерно-геологических выработок".

184. ГОСТ Р 58907-2020 "Строительство. Планирование срока службы объектов строительства. Часть 4. Планирование срока службы с использованием информационного моделирования".

185. [ГОСТ Р 58908.1-2020/МЭК 81346-1:2009](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B18DD3BB1345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Промышленные системы, установки, оборудование и промышленная продукция. Принципы структурирования и коды. Часть 1. Основные правила".

186. ГОСТ Р 58908.12-2020 "Промышленные системы, установки, оборудование и промышленная продукция. Принципы структурирования и коды. Часть 12. Объекты капитального строительства и системы инженерно-технического обеспечения".

187. [ГОСТ Р 58938-2020](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B18DD3AB8345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Основные положения".

188. [ГОСТ Р 58939-2020](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B18DF3FB2345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления".

189. [ГОСТ Р 58941-2020](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B18DE3BB7345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения".

190. [ГОСТ Р 58942-2020](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B18DE3BB4345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Технологические допуски".

191. [ГОСТ Р 58943-2020](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B18DE3BB5345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Контроль точности".

192. [ГОСТ Р 58944-2020](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B18DF38B6345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Функциональные допуски".

193. [ГОСТ Р 58945-2020](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B18DE3AB0345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений параметров зданий и сооружений".

194. [ГОСТ Р 58946-2020](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B18DE3BB6345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Статистический анализ точности".

195. ГОСТ Р 58951-2020 "Здания и сооружения. Измерение звукоизоляции фасадов и их элементов в натурных условиях".

196. [ГОСТ Р 58961-2020](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B18DD3CB5345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Грунты. Метод полевых испытаний мерзлых грунтов термостатическим зондированием".

197. [ГОСТ Р 59241-2020](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B18D83AB9345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Берегозащитные сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния".

198. [ГОСТ Р 59242-2020](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B18D83CB7345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Здания и сооружения. Расчет температурного поля узлов ограждающих конструкций".

199. [ГОСТ Р 59411-2021](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B19DC39B4345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Трубопроводы промысловые из стеклопластиковых труб. Правила проектирования и эксплуатации" (с 1 июня 2021 г.).

Своды правил в области безопасности зданий и сооружений

(актуализированные редакции СНиП)

200. [СП 14.13330.2018](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1CDA38B7345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "СНиП II-7-81\* Строительство в сейсмических районах".

201. [СП 15.13330.2012](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1DD73CB0345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "СНиП II-22-81\* Каменные и армокаменные конструкции" (с изменениями N 1, N 2, N 3) (до 1 июля 2021 г.).

202. [СП 15.13330.2020](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B19DF3EB8345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "СНиП II-22-81\* Каменные и армокаменные конструкции" (с 1 июля 2021 г.).

203. [СП 16.13330.2017](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1BDE3DB0345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "СНиП II-23-81\* Стальные конструкции" (с изменениями N 1, N 2).

204. [СП 17.13330.2017](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B18D73BB4345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "СНиП II-26-76 Кровли" (с изменением N 1) (до 30 июня 2021 г.).

205. [СП 17.13330.2017](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B18D73BB4345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "СНиП II-26-76 Кровли" (с изменениями N 1, N 2) (с 30 июня 2021 г.).

206. [СП 18.13330.2019](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1AD63EB2345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Производственные объекты. Планировочная организация земельного участка (СНиП II-89-80\* Генеральные планы промышленных предприятий)" (с изменением N 1).

207. [СП 19.13330.2019](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1AD638B6345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Сельскохозяйственные предприятия. Планировочная организация земельного участка (СНиП II-97-76 Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий)".

208. [СП 20.13330.2016](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B19DE3BB0345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "СНиП 2.01.07-85\* Нагрузки и воздействия" (с изменениями N 1, N 2) (до 1 июля 2021 г.).

209. [СП 20.13330.2016](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B19DE3BB0345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "СНиП 2.01.07-85\* Нагрузки и воздействия" (с изменениями N 1, N 2, N 3) (с 1 июля 2021 г.).

210. [СП 21.13330.2012](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1FDB38B1345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "СНиП 2.01.09-91 Здания и сооружения на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах" (с изменением N 1).

211. [СП 22.13330.2016](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1BDE3BB7345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "СНиП 2.02.01-83\* Основания зданий и сооружений" (с изменениями N 1, N 2, N 3).

212. [СП 23.13330.2018](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1ADC3FB2345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "СНиП 2.02.02-85\* Основания гидротехнических сооружений" (с изменением N 1).

213. [СП 24.13330.2011](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1DD83CB3345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "СНиП 2.02.03-85 Свайные фундаменты" (с изменениями N 1, N 2, N 3).

214. [СП 25.13330.2020](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B18D73CB3345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "СНиП 2.02.04-88 Основания и фундаменты на вечномерзлых грунтах".

215. [СП 26.13330.2012](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1ED93FB7345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "СНиП 2.02.05-87 Фундаменты машин с динамическими нагрузками" (с изменением N 1).

216. [СП 27.13330.2017](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B19DF3FB0345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "СНиП 2.03.04-84 Бетонные и железобетонные конструкции, предназначенные для работы в условиях воздействия повышенных и высоких температур" (до 16 июня 2021 г.).

217. [СП 27.13330.2017](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B19DF3FB0345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "СНиП 2.03.04-84 Бетонные и железобетонные конструкции, предназначенные для работы в условиях воздействия повышенных и высоких температур" (с изменением N 1) (с 16 июня 2021 г.).

218. [СП 28.13330.2017](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1BDB3CB6345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "СНиП 2.03.11-85 Защита строительных конструкций от коррозии" (с изменениями N 1, N 2).

219. [СП 29.13330.2011](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B16DA38B4345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "СНиП 2.03.13-88 Полы" (с изменением N 1).

220. [СП 30.13330.2020](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B18D630B8345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "СНиП 2.04.01-85\* Внутренний водопровод и канализация зданий".

221. [СП 31.13330.2012](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1BDB39B3345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "СНиП 2.04.02-84\* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения" (с изменениями N 1, N 2, N 3, N 4, N 5).

222. [СП 32.13330.2018](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1BDB39B2345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "СНиП 2.04.03-85 Канализация. Наружные сети и сооружения" (с изменением N 1).

223. [СП 33.13330.2012](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1ED93FB8345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "СНиП 2.04.12-86 Расчет на прочность стальных трубопроводов" (с изменением N 1).

224. [СП 34.13330.2021](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B18D639B4345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "СНиП 2.05.02-85\* Автомобильные дороги".

225. [СП 35.13330.2011](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B19DF30B7345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "СНиП 2.05.03-84\* Мосты и трубы" (с изменениями N 1, N 2) (до 30 июня 2021 г.).

226. [СП 35.13330.2011](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B19DF30B7345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "СНиП 2.05.03-84\* Мосты и трубы" (с изменениями N 1, N 2, N 3) (с 30 июня 2021 г.).

227. [СП 36.13330.2012](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B18D639B5345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "СНиП 2.05.06-85\* Магистральные трубопроводы" (с изменениями N 1, N 2, N 3).

228. [СП 37.13330.2012](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B18D73BB5345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "СНиП 2.05.07-91\* Промышленный транспорт" (с изменениями N 1, N 2, N 3) (до 30 июня 2021 г.).

229. [СП 37.13330.2012](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B18D73BB5345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "СНиП 2.05.07-91\* Промышленный транспорт" (с изменениями N 1, N 2, N 3, N 4) (с 30 июня 2021 г.).

230. [СП 38.13330.2018](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B16DC3AB6345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "СНиП 2.06.04-82\* Нагрузки и воздействия на гидротехнические сооружения (волновые, ледовые и от судов)".

231. [СП 39.13330.2012](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1DD730B0345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "СНиП 2.06.05-84\* Плотины из грунтовых материалов" (с изменениями N 1, N 2, N 3).

232. [СП 40.13330.2012](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1BDE3AB5345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "СНиП 2.06.06-85 Плотины бетонные и железобетонные" (с изменениями N 1, N 2).

233. [СП 41.13330.2012](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1DDA31B8345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "СНиП 2.06.08-87 Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений" (с изменением N 1).

234. [СП 42.13330.2016](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1AD63AB8345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" (с изменениями N 1, N 2).

235. [СП 43.13330.2012](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B16DC31B4345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "СНиП 2.09.03-85 Сооружения промышленных предприятий" (с изменениями N 1, N 2).

236. [СП 44.13330.2011](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B16DA38B2345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "СНиП 2.09.04-87\* Административные и бытовые здания" (с изменениями N 1, N 2, N 3).

237. [СП 45.13330.2017](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1BDE3AB4345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "СНиП 3.02.01-87 Земляные сооружения, основания и фундаменты" (с изменениями N 1, N 2).

238. [СП 46.13330.2012](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B19DB39B5345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "СНиП 3.06.04-91 Мосты и трубы" (с изменениями N 1, N 3, N 4) (до 3 сентября 2021 г.).

239. [СП 46.13330.2012](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B19DB39B5345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "СНиП 3.06.04-91 Мосты и трубы" (с изменениями N 1, N 2, N 3, N 4) (с 3 сентября 2021 г.).

240. [СП 47.13330.2016](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B19DE38B9345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "СНиП 11-02-96 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения" (до 1 июля 2021 г.).

241. [СП 47.13330.2016](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B19DE38B9345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "СНиП 11-02-96 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения" (с изменением N 1) (с 1 июля 2021 г.).

242. [СП 48.13330.2019](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1BDC3CB2345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "СНиП 12-01-2004 Организация строительства".

243. [СП 50.13330.2012](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1DDC38B3345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "СНиП 23-02-2003 Тепловая защита зданий" (с изменением N 1).

244. [СП 51.13330.2011](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1FDE3BB0345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "СНиП 23-03-2003 Защита от шума" (с изменением N 1).

245. [СП 52.13330.2016](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1BDF39B5345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "СНиП 23-05-95\* Естественное и искусственное освещение" (с изменением N 1).

246. [СП 53.13330.2019](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1AD638B7345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Планировка и застройка территории ведения гражданами садоводства. Здания и сооружения (СНиП 30-02-97\* Планировка и застройка территорий садоводческих (дачных) объединений граждан, здания и сооружения)".

247. [СП 54.13330.2016](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1BDF3AB3345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "СНиП 31-01-2003 Здания жилые многоквартирные" (с изменениями N 1, N 2, N 3).

248. [СП 55.13330.2016](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1DDA3EB8345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "СНиП 31-02-2001 Дома жилые одноквартирные" (с изменением N 1).

249. [СП 56.13330.2011](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1BDE3BB8345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "СНиП 31-03-2001 Производственные здания" (с изменениями N 1, N 2, N 3).

250. [СП 58.13330.2019](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1BDE30B5345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения".

251. [СП 59.13330.2016](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1ED83AB9345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "СНиП 35-01-2001 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения" (до 1 июля 2021 г.).

252. [СП 59.13330.2020](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B18D93CB8345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "СНиП 35-01-2001 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения" (с 1 июля 2021 г.).

253. [СП 60.13330.2016](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1DD831B0345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха" (с изменением N 1) (до 1 июля 2021 г.).

254. [СП 60.13330.2020](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B18D639B3345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха" (с 1 июля 2021 г.).

255. [СП 61.13330.2012](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1ED83EB7345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "СНиП 41-03-2003 Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов" (с изменением N 1).

256. [СП 62.13330.2011](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1BDA3BB2345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "СНиП 42-01-2012 Газораспределительные системы" (с изменениями N 1, N 2, N 3).

257. [СП 63.13330.2018](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1BDC3EB5345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "СНиП 52-01-2003 Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения" (с изменением N 1).

258. [СП 64.13330.2017](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1DD638B5345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "СНиП II-25-80 Деревянные конструкции" (с изменениями N 1, N 2).

259. [СП 68.13330.2017](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1BDD3CB3345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "СНиП 3.01.04-87 Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения" (с изменением N 1).

260. [СП 69.13330.2016](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1FDE38B7345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "СНиП 3.02.03-84 Подземные горные выработки".

261. [СП 70.13330.2012](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B19DE3FB2345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "СНиП 3.03.01-87 Несущие и ограждающие конструкции" (с изменениями N 1, N 3) (до 1 июля 2021 г.).

262. [СП 70.13330.2012](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B19DE3FB2345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "СНиП 3.03.01-87 Несущие и ограждающие конструкции" (с изменениями N 1, N 3, N 4) (с 1 июля 2021 г.).

263. [СП 71.13330.2017](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B16DA38B5345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "СНиП 3.04.01-87 Изоляционные и отделочные покрытия" (с изменением N 1).

264. [СП 72.13330.2016](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1DD83EB3345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "СНиП 3.04.03-85 Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии" (с изменением N 1).

265. [СП 73.13330.2016](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1DDB3DB1345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "СНиП 3.05.01-85 Внутренние санитарно-технические системы зданий" (с изменением N 1).

266. [СП 76.13330.2016](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1FDF31B1345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "СНиП 3.05.06-85 Электротехнические устройства".

267. [СП 77.13330.2016](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1ED93FB0345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "СНиП 3.05.07-85 Системы автоматизации".

268. [СП 78.13330.2012](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B19D638B9345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "СНиП 3.06.03-85 Автомобильные дороги" (с изменением N 1).

269. [СП 79.13330.2012](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1BDB3CB8345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "СНиП 3.06.07-86 Мосты и трубы. Правила обследований и испытаний" (с изменениями N 1, N 2, N 3, N 4).

270. [СП 80.13330.2016](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1ED731B6345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "СНиП 3.07.01-85 Гидротехнические сооружения речные".

271. [СП 81.13330.2017](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1CDB3AB2345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "СНиП 3.07.03-85\* Мелиоративные системы и сооружения".

272. [СП 82.13330.2016](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1BDB39B5345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "СНиП III-10-75 Благоустройство территорий" (с изменениями N 1, N 2).

273. [СП 83.13330.2016](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1ED63BB8345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "СНиП III-24-75 Промышленные печи и кирпичные трубы".

274. [СП 84.13330.2016](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B19DF3BB8345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "СНиП III-39-76 Трамвайные пути" (с изменением N 1) (до 10 июня 2021 г.).

275. [СП 84.13330.2016](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B19DF3BB8345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "СНиП III-39-76 Трамвайные пути" (с изменениями N 1, N 2) (с 10 июня 2021 г.).

276. [СП 85.13330.2016](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1FDE3DB3345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "СНиП III-41-76 Контактные сети электрифицированного транспорта".

277. [СП 86.13330.2014](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1CDB38B0345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "СНиП III-42-80\* Магистральные трубопроводы" (с изменениями N 1, N 2).

278. [СП 88.13330.2014](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1DD73EB1345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "СНиП II-11-77\* Защитные сооружения гражданской обороны" (с изменениями N 1, N 2).

279. [СП 89.13330.2016](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1FDF31B2345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "СНиП II-35-76 Котельные установки".

280. [СП 90.13330.2012](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42817D73CB6345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "СНиП II-58-75 Электростанции тепловые" (с изменением N 1).

281. [СП 91.13330.2012](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42818DE31B2345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "СНиП II-94-80 Подземные горные выработки".

282. [СП 92.13330.2012](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42817D931B4345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "СНиП II-108-78 Склады сухих минеральных удобрений и химических средств защиты растений" (с изменением N 1).

283. [СП 93.13330.2016](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1FDE38B6345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "СНиП 2.01.54-84 Защитные сооружения гражданской обороны в подземных горных выработках".

284. [СП 94.13330.2016](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1EDA30B5345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "СНиП 2.01.57-85 Приспособление объектов коммунально-бытового назначения для санитарной обработки людей, специальной обработки одежды и подвижного состава автотранспорта".

285. [СП 95.13330.2016](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1ED731B8345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "СНиП 2.03.02-86 Бетонные и железобетонные конструкции из плотного силикатного бетона".

286. [СП 96.13330.2016](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1FDF3EB7345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "СНиП 2.03.03-85 Армоцементные конструкции".

287. [СП 97.13330.2016](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1ED731B7345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "СНиП 2.03.09-85 Асбестоцементные конструкции".

288. [СП 98.13330.2018](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B19DF3BB5345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "СНиП 2.05.09-90 Трамвайные и троллейбусные линии" (с изменением N 1).

289. [СП 99.13330.2016](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1ED83DB1345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "СНиП 2.05.11-83 Внутрихозяйственные автомобильные дороги в колхозах, совхозах и других сельскохозяйственных предприятиях и организациях".

290. [СП 100.13330.2016](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1DD730B1345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "СНиП 2.06.03-85 Мелиоративные системы и сооружения" (с изменением N 1).

291. [СП 101.13330.2012](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1BDB3CB7345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "СНиП 2.06.07-87 Подпорные стены, судоходные шлюзы, рыбопропускные и рыбозащитные сооружения" (с изменением N 1).

292. [СП 102.13330.2012](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42818DD3FB9345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "СНиП 2.06.09-84 Туннели гидротехнические".

293. [СП 103.13330.2012](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42818DC3FB9345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "СНиП 2.06.14-85 Защита горных выработок от подземных и поверхностных вод".

294. [СП 104.13330.2016](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B19DF3BB9345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "СНиП 2.06.15-85 Инженерная защита территории от затопления и подтопления" (до 24 июня 2021 г.).

295. [СП 104.13330.2016](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B19DF3BB9345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "СНиП 2.06.15-85 Инженерная защита территории от затопления и подтопления" (с изменением N 1) (с 24 июня 2021 г.).

296. [СП 105.13330.2012](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1ED939B2345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "СНиП 2.10.02-84 Здания и помещения для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции" (с изменением N 1).

297. [СП 106.13330.2012](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1ED93CB3345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "СНиП 2.10.03-84 Животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания и помещения" (с изменением N 1).

298. [СП 107.13330.2012](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1BDF3FB1345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "СНиП 2.10.04-85 Теплицы и парники" (с изменениями N 1, N 2).

299. [СП 108.13330.2012](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1DDA38B2345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "СНиП 2.10.05-85 Предприятия, здания и сооружения по хранению и переработке зерна" (с изменениями N 1, N 2).

300. [СП 109.13330.2012](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B18D83DB3345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "СНиП 2.11.02-87 Холодильники" (с изменениями N 1, N 2) (до 24 мая 2021 г.).

301. [СП 109.13330.2012](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B18D83DB3345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "СНиП 2.11.02-87 Холодильники" (с изменениями N 1, N 2, N 3) (с 24 мая 2021 г.).

302. [СП 113.13330.2016](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1AD73FB8345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "СНиП 21-02-99\* Стоянки автомобилей" (с изменением N 1).

303. [СП 114.13330.2016](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1ED93AB3345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "СНиП 21-03-2003 Склады лесных материалов. Противопожарные нормы".

304. [СП 115.13330.2016](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1CDB3AB4345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "СНиП 22-01-95 Геофизика опасных природных воздействий".

305. [СП 116.13330.2012](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B18DA3EB2345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "СНиП 22-02-2003 Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения" (до 1 июля 2021 г.).

306. [СП 116.13330.2012](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B18DA3EB2345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "СНиП 22-02-2003 Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения" (с изменением N 1) (с 1 июля 2021 г.).

307. [СП 118.13330.2012](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1AD638B4345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "СНиП 31-06-2009 Общественные здания и сооружения" (с изменениями N 1, N 2, N 3, N 4).

308. [СП 119.13330.2017](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1BDC3EB6345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "СНиП 32-01-95 Железные дороги колеи 1520 мм" (с изменением N 1).

309. [СП 120.13330.2012](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1BDC3EB4345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "СНиП 32-02-2003 Метрополитены" (с изменениями N 1, N 2, N 3, N 4).

310. [СП 121.13330.2019](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1ADF38B1345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "СНиП 32-03-96 Аэродромы".

311. [СП 122.13330.2012](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B19DF3FB7345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "СНиП 32-04-97 Тоннели железнодорожные и автодорожные" (с изменением N 1) (до 1 июля 2021 г.).

312. [СП 122.13330.2012](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B19DF3FB7345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "СНиП 32-04-97 Тоннели железнодорожные и автодорожные" (с изменениями N 1, N 2) (с 1 июля 2021 г.).

313. [СП 123.13330.2012](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1FDB3BB5345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "СНиП 34-02-99 Подземные хранилища газа, нефти и продуктов их переработки" (с изменением N 1).

314. [СП 124.13330.2012](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B16DA38B1345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "СНиП 41-02-2003 Тепловые сети" (с изменением N 1).

315. [СП 125.13330.2012](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1FDA38B6345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "СНиП 2.05.13-90 Нефтепродуктопроводы, прокладываемые на территории городов и других населенных пунктов" (с изменением N 1).

316. [СП 126.13330.2017](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1CD839B3345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "СНиП 3.01.03-84 Геодезические работы в строительстве".

317. [СП 127.13330.2017](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1CDF38B9345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "СНиП 2.01.28-85 Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов. Основные положения по проектированию".

318. [СП 128.13330.2016](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1ED83DB3345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "СНиП 2.03.06-85 Алюминиевые конструкции".

319. [СП 129.13330.2019](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1BDA3EB1345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "СНиП 3.05.04-85\* Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации".

320. [СП 130.13330.2018](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1DD63BB4345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "СНиП 3.09.01-85 Производство сборных железобетонных конструкций и изделий".

321. [СП 131.13330.2018](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1DD739B5345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "СНиП 23-01-99\* Строительная климатология" (до 25 июня 2021 г.).

322. [СП 131.13330.2020](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B19DF31B0345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "СНиП 23-01-99\* Строительная климатология" (с 25 июня 2021 г.).

323. [СП 165.1325800.2014](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B18D83DB0345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "СНиП 2.01.51-90 Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне" (с изменением N 1) (до 27 мая 2021 г.).

324. [СП 165.1325800.2014](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B18D83DB0345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "СНиП 2.01.51-90 Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне" (с изменениями N 1, N 2) (с 27 мая 2021 г.).

325. [СП 264.1325800.2016](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1FDE3DB8345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "СНиП 2.01.53-84 Световая маскировка населенных пунктов и объектов народного хозяйства".

Своды правил в области безопасности зданий

и сооружений

326. [СП 66.13330.2011](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1ED83EB9345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Проектирование и строительство напорных сетей водоснабжения и водоотведения с применением высокопрочных труб из чугуна с шаровидным графитом" (с изменениями N 1, N 2).

327. [СП 132.13330.2011](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB4281ADF3FB7345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений. Общие требования проектирования".

328. [СП 133.13330.2012](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1FDF31B5345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Сети проводного радиовещания и оповещения в зданиях и сооружениях. Нормы проектирования" (с изменением N 1).

329. [СП 134.13330.2012](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1BD63AB2345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Системы электросвязи зданий и сооружений. Основные положения проектирования" (с изменениями N 1, N 2).

330. [СП 136.13330.2012](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1ED83BB5345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Здания и сооружения. Общие положения проектирования с учетом доступности для маломобильных групп населения" (с изменением N 1).

331. [СП 137.13330.2012](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1ED931B2345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Жилая среда с планировочными элементами, доступными инвалидам. Правила проектирования" (с изменением N 1).

332. [СП 138.13330.2012](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1EDA3DB8345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным группам населения. Правила проектирования" (с изменением N 1).

333. [СП 139.13330.2012](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1ED839B8345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Здания и помещения с местами труда для инвалидов. Правила проектирования" (с изменением N 1).

334. [СП 140.13330.2012](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1ED931B3345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Городская среда. Правила проектирования для маломобильных групп населения" (с изменением N 1).

335. [СП 141.13330.2012](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1EDD3CB6345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Учреждения социального обслуживания маломобильных групп населения. Правила расчета и размещения" (с изменением N 1).

336. [СП 142.13330.2012](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42817D83BB5345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Здания центров ресоциализации. Правила проектирования" (с изменением N 1).

337. [СП 143.13330.2012](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42817D931B7345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Помещения для досуговой и физкультурно-оздоровительной деятельности маломобильных групп населения. Правила проектирования" (с изменением N 1).

338. [СП 144.13330.2012](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42817D73CB5345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Центры и отделения гериатрического обслуживания. Правила проектирования" (с изменением N 1).

339. [СП 145.13330.2012](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1BDB39B1345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Дома-интернаты. Правила проектирования" (с изменениями N 1, N 2) (до 24 июня 2021 г.).

340. [СП 145.13330.2020](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B18D638B9345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Дома-интернаты. Правила проектирования" (с 24 июня 2021 г.).

341. [СП 146.13330.2012](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B16DF3EB7345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Геронтологические центры, дома сестринского ухода, хосписы. Правила проектирования" (с изменением N 1) (до 24 июня 2021 г.).

342. [СП 146.13330.2012](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B16DF3EB7345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Геронтологические центры, дома сестринского ухода, хосписы. Правила проектирования" (с изменениями N 1, N 2) (с 24 июня 2021 г.).

343. [СП 147.13330.2012](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42817D83BB6345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Здания для учреждений социального обслуживания. Правила реконструкции" (с изменением N 1).

344. [СП 148.13330.2012](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42817D931B6345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Помещения в учреждениях социального и медицинского обслуживания. Правила проектирования" (с изменением N 1).

345. [СП 149.13330.2012](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1EDD3BB8345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Реабилитационные центры для детей и подростков с ограниченными возможностями. Правила проектирования" (с изменением N 1).

346. [СП 150.13330.2012](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1EDD3AB3345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Дома-интернаты для детей-инвалидов. Правила проектирования" (с изменением N 1).

347. СП 151.13330.2012 "Инженерные изыскания для размещения, проектирования и строительства АЭС" (в 2-х частях).

348. [СП 152.13330.2018](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B16DB30B2345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Здания федеральных судов. Правила проектирования" (с изменением N 1).

349. [СП 158.13330.2014](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B19DD3FB3345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования" (с изменениями N 1, N 2) (до 2 сентября 2021 г.).

350. [СП 158.13330.2014](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B19DD3FB3345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования" (с изменениями N 1, N 2, N 3) (с 2 сентября 2021 г.).

351. [СП 159.1325800.2014](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42816DB3EB8345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Сталежелезобетонные пролетные строения автодорожных мостов. Правила расчета".

352. [СП 160.1325800.2014](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B18D63CB8345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Здания и комплексы многофункциональные. Правила проектирования" (с изменением N 1) (до 1 июля 2021 г.).

353. [СП 160.1325800.2014](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B18D63CB8345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Здания и комплексы многофункциональные. Правила проектирования" (с изменениями N 1, N 2) (с 1 июля 2021 г.).

354. [СП 163.1325800.2014](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42816D73FB5345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Конструкции с применением гипсокартонных и гипсоволокнистых листов. Правила проектирования и монтажа".

355. [СП 164.1325800.2014](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B18DA3EB3345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Усиление железобетонных конструкций композитными материалами. Правила проектирования" (до 15 июня 2021 г.).

356. [СП 164.1325800.2014](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B18DA3EB3345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Усиление железобетонных конструкций композитными материалами. Правила проектирования" (с изменением N 1) (с 15 июня 2021 г.).

357. [СП 228.1325800.2014](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42816DA3DB1345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Здания и сооружения следственных органов. Правила проектирования".

358. [СП 229.1325800.2014](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1DD83CB5345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Железобетонные конструкции подземных сооружений и коммуникаций. Защита от коррозии" (с изменениями N 1, N 2).

359. [СП 230.1325800.2015](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1DD83DB8345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Конструкции ограждающие зданий. Характеристики теплотехнических неоднородностей" (с изменением N 1).

360. [СП 242.1325800.2015](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42817D83FB1345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Здания территориальных органов Пенсионного фонда Российской Федерации. Правила проектирования".

361. [СП 245.1325800.2015](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42817D83EB6345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Защита от коррозии линейных объектов и сооружений в нефтегазовом комплексе. Правила производства и приемки работ".

362. [СП 246.1325800.2016](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB745294871563611AEB42817D838B03D0E785B32321FE50F302891385C1781E7A54CF6F677B3CC86FEAD27449CB56D9A5144FAxDH) "Положение об авторском надзоре за строительством зданий и сооружений".

363. [СП 247.1325800.2016](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B19DD3FB1345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Следственные изоляторы уголовно-исполнительной системы. Правила проектирования" (до 1 июля 2021 г.).

364. [СП 247.1325800.2016](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B19DD3FB1345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Следственные изоляторы уголовно-исполнительной системы. Правила проектирования" (с изменением N 1) (с 1 июля 2021 г.).

365. [СП 248.1325800.2016](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1EDE3EB1345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Сооружения подземные. Правила проектирования".

366. [СП 249.1325800.2016](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B18D931B3345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Коммуникации подземные. Проектирование и строительство закрытым и открытым способами" (до 24 мая 2021 г.).

367. [СП 249.1325800.2016](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B18D931B3345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Коммуникации подземные. Проектирование и строительство закрытым и открытым способами" (с изменением N 1) (с 24 мая 2021 г.).

368. [СП 250.1325800.2016](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1EDF3FB9345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Здания и сооружения. Защита от подземных вод".

369. [СП 251.1325800.2016](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1BDF39B4345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Здания общеобразовательных организаций. Правила проектирования" (с изменениями N 1, N 2, N 3).

370. [СП 252.1325800.2016](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1DD83EB4345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Здания дошкольных образовательных организаций. Правила проектирования" (с изменением N 1).

371. [СП 253.1325800.2016](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1EDC39B1345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Инженерные системы высотных зданий".

372. [СП 254.1325800.2016](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1EDD31B0345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Здания и территории. Правила проектирования защиты от производственного шума".

373. [СП 255.1325800.2016](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1BDE3BB5345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Здания и сооружения. Правила эксплуатации. Основные положения" (с изменениями N 1, N 2).

374. [СП 256.1325800.2016](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B18D83DB1345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Электроустановки жилых и общественных зданий. Правила проектирования и монтажа" (с изменениями N 1, N 2, N 3, N 4).

375. [СП 257.1325800.2016](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1EDB31B6345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Здания гостиниц. Правила проектирования" (до 1 июля 2021 г.).

376. [СП 257.1325800.2020](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B19DF3DB1345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Здания гостиниц. Правила проектирования" (с 1 июля 2021 г.).

377. [СП 259.1325800.2016](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1DD638B6345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Мосты в условиях плотной городской застройки. Правила проектирования" (с изменением N 1).

378. [СП 260.1325800.2016](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B19D63CB2345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Конструкции стальные тонкостенные из холодногнутых оцинкованных профилей и гофрированных листов. Правила проектирования" (с изменением N 1).

379. [СП 261.1325800.2016](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1FDE3CB0345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Железнодорожный путь промышленного транспорта. Правила проектирования и строительства".

380. [СП 262.1325800.2016](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1ED63EB1345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Контейнерные площадки и терминальные устройства на предприятиях промышленности и транспорта. Правила проектирования и строительства".

381. [СП 263.1325800.2016](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1FDE3EB4345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Приспособление метрополитенов под защитные сооружения гражданской обороны. Общие правила проектирования".

382. [СП 265.1325800.2016](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B19DF3FB8345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Коллекторы коммуникационные. Правила проектирования и строительства" (до 1 июля 2021 г.).

383. [СП 265.1325800.2016](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B19DF3FB8345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Коллекторы коммуникационные. Правила проектирования и строительства" (с изменением N 1) (с 1 июля 2021 г.).

384. [СП 266.1325800.2016](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B19DF3FB3345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Конструкции сталежелезобетонные. Правила проектирования" (с изменением N 1) (до 16 июня 2021 г.).

385. [СП 266.1325800.2016](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B19DF3FB3345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Конструкции сталежелезобетонные. Правила проектирования" (с изменениями N 1, N 2) (с 16 июня 2021 г.).

386. [СП 267.1325800.2016](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B19DF38B2345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Здания и комплексы высотные. Правила проектирования" (до 1 июля 2021 г.).

387. [СП 267.1325800.2016](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B19DF38B2345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Здания и комплексы высотные. Правила проектирования" (с изменением N 1) (с 1 июля 2021 г.).

388. [СП 268.1325800.2016](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1FDE31B1345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Транспортные сооружения в сейсмических районах. Правила проектирования".

389. [СП 269.1325800.2016](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1FDE3EB3345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Транспортные сооружения в сейсмических районах. Правила уточнения исходной сейсмичности и сейсмического микрорайонирования".

390. [СП 270.1325800.2016](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1ED63DB9345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Транспортные сооружения в сейсмических районах. Правила оценки повреждений дорог при землетрясениях в отдаленных и труднодоступных районах".

391. [СП 271.1325800.2016](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1FDF3BB5345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Системы шумоглушения воздушного отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха. Правила проектирования".

392. [СП 272.1325800.2016](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B19DF3FB6345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Системы водоотведения городские и поселковые. Правила обследования" (до 24 июня 2021 г.).

393. [СП 272.1325800.2016](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B19DF3FB6345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Системы водоотведения городские и поселковые. Правила обследования" (с изменением N 1) (с 24 июня 2021 г.).

394. [СП 273.1325800.2016](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1FDF3DB1345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Водоснабжение и водоотведение. Правила проектирования и производства работ при восстановлении трубопроводов гибкими полимерными рукавами".

395. [СП 274.1325800.2016](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1FDF3DB2345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Мосты. Мониторинг технического состояния".

396. [СП 275.1325800.2016](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1ED631B1345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Конструкции ограждающие жилых и общественных зданий. Правила проектирования звукоизоляции".

397. [СП 276.1325800.2016](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1FDE31B2345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Здания и территории. Правила проектирования защиты от шума транспортных потоков".

398. [СП 277.1325800.2016](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1FDF31B8345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Сооружения морские берегозащитные. Правила проектирования".

399. [СП 278.1325800.2016](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1FDE3FB8345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Здания образовательных организаций высшего образования. Правила проектирования".

400. [СП 279.1325800.2016](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1FDE30B5345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Здания профессиональных образовательных организаций. Правила проектирования".

401. [СП 280.1325800.2016](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1FDE3CB1345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Системы подачи воздуха на горение и удаление продуктов сгорания для теплогенераторов на газовом топливе. Правила проектирования и устройства".

402. [СП 281.1325800.2016](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1FDE3AB6345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Установки теплогенераторные мощностью до 360 кВт, интегрированные в здания. Правила проектирования и устройства".

403. [СП 282.1325800.2016](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B19DF3FB9345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Поквартирные системы теплоснабжения на базе индивидуальных газовых теплогенераторов. Правила проектирования и устройства" (до 24 июня 2021 г.).

404. [СП 282.1325800.2016](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B19DF3FB9345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Поквартирные системы теплоснабжения на базе индивидуальных газовых теплогенераторов. Правила проектирования и устройства" (с изменением N 1) (с 24 июня 2021 г.).

405. [СП 283.1325800.2016](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1FDE3CB2345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Объекты строительные повышенной ответственности. Правила сейсмического микрорайонирования".

406. [СП 284.1325800.2016](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B18D73EB5345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ" (с изменением N 1).

407. [СП 285.1325800.2016](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1BDE3AB8345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Стадионы футбольные. Правила проектирования" (с изменением N 1).

408. [СП 286.1325800.2016](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1FDE30B6345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Объекты строительные повышенной ответственности. Правила детального сейсмического районирования".

409. [СП 287.1325800.2016](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1FDE3CB3345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Сооружения морские причальные. Правила проектирования и строительства".

410. [СП 288.1325800.2016](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1DD731B8345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Дороги лесные. Правила проектирования и строительства" (с изменением N 1).

411. [СП 289.1325800.2017](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1FDF31B3345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Сооружения животноводческих, птицеводческих и звероводческих предприятий. Правила проектирования".

412. [СП 290.1325800.2016](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1FDE3FB9345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Водопропускные гидротехнические сооружения (водосбросные, водоспускные и водовыпускные). Правила проектирования".

413. [СП 291.1325800.2017](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1FDE30B3345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Конструкции грунтоцементные армированные. Правила проектирования".

414. [СП 292.1325800.2017](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B19D939B3345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Здания и сооружения в цунамиопасных районах. Правила проектирования".

415. [СП 293.1325800.2017](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B18D630B5345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Правила проектирования и производства работ" (до 1 июля 2021 г.).

416. [СП 293.1325800.2017](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B18D630B5345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Правила проектирования и производства работ" (с изменением N 1) (с 1 июля 2021 г.).

417. [СП 294.1325800.2017](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B19DF3CB9345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Конструкции стальные. Правила проектирования" (с изменением N 1) (до 15 июня 2021 г.).

418. [СП 294.1325800.2017](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B19DF3CB9345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Конструкции стальные. Правила проектирования" (с изменениями N 1, N 2) (с 15 июня 2021 г.).

419. [СП 295.1325800.2017](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B19DF3FB1345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Конструкции бетонные, армированные полимерной композитной арматурой. Правила проектирования" (до 16 июня 2021 г.).

420. [СП 295.1325800.2017](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B19DF3FB1345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Конструкции бетонные, армированные полимерной композитной арматурой. Правила проектирования" (с изменением N 1) (с 16 июня 2021 г.).

421. [СП 296.1325800.2017](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1BDF30B3345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Здания и сооружения. Особые воздействия" (с изменением N 1).

422. [СП 297.1325800.2017](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1DDA3EB7345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Конструкции фибробетонные с неметаллической фиброй. Правила проектирования" (с изменением N 1).

423. [СП 298.1325800.2017](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1ADF38B2345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Системы вентиляции тоннелей автодорожных. Правила проектирования" (с изменением N 1).

424. [СП 299.1325800.2017](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B18DA3FB9345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Конструкции деревянные с узлами на винтах. Правила проектирования" (до 19 июня 2021 г.).

425. [СП 299.1325800.2017](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B18DA3FB9345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Конструкции деревянные с узлами на винтах. Правила проектирования" (с изменением N 1) (с 19 июня 2021 г.).

426. [СП 300.1325800.2017](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1DD630B9345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Системы струйной вентиляции и дымоудаления подземных и крытых автостоянок. Правила проектирования" (с изменением N 1).

427. [СП 301.1325800.2017](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1FDA38B5345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Информационное моделирование в строительстве. Правила организации работ производственно-техническими отделами".

428. [СП 302.1325800.2017](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1FDB31B9345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Склады для аварийно химически опасных веществ. Правила проектирования".

429. [СП 303.1325800.2017](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1FDA3DB7345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Здания одноэтажные промышленных предприятий. Правила эксплуатации".

430. [СП 304.1325800.2017](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1FD83CB0345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Конструкции большепролетных зданий и сооружений. Правила эксплуатации".

431. [СП 305.1325800.2017](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1FD83DB9345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Здания и сооружения. Правила проведения геотехнического мониторинга при строительстве".

432. [СП 306.1325800.2017](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1FD83DB8345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Многофункциональные торговые комплексы. Правила эксплуатации".

433. [СП 307.1325800.2017](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1FD83FB2345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Здания и помещения для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции. Правила эксплуатации".

434. [СП 308.1325800.2017](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1FD638B6345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Исправительные учреждения и центры уголовно-исполнительной системы. Правила проектирования" (в двух частях).

435. [СП 309.1325800.2017](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1FD638B3345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Здания театрально-зрелищные. Правила проектирования".

436. [СП 310.1325800.2017](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B16DA38B0345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Бассейны для плавания. Правила проектирования".

437. [СП 311.1325800.2017](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1FD73AB3345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Бетонные и железобетонные конструкции из высокопрочных бетонов. Правила проектирования".

438. [СП 312.1325800.2017](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1FD638B1345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Дороги внутрихозяйственные. Правила эксплуатации".

439. [СП 313.1325800.2017](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1CDF3BB1345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Дороги автомобильные в районах вечной мерзлоты. Правила проектирования и строительства".

440. [СП 314.1325800.2017](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1CDF3BB0345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Пути наземные рельсовые крановые. Проектирование, устройство и эксплуатация".

441. [СП 315.1325800.2017](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1CDF39B4345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Тепловые сети бесканальной прокладки. Правила проектирования".

442. [СП 316.1325800.2017](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1BDF30B4345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Терминалы контейнерные. Правила проектирования" (с изменением N 1).

443. [СП 317.1325800.2017](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1FD63BB2345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Инженерно-геодезические изыскания для строительства. Общие правила производства работ".

444. [СП 318.1325800.2017](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1FD63BB3345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Дороги лесные. Правила эксплуатации".

445. [СП 319.1325800.2017](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1FD638B2345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Здания и помещения медицинских организаций. Правила эксплуатации".

446. [СП 320.1325800.2017](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1FD73EB1345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Полигоны для твердых коммунальных отходов. Проектирование, эксплуатация и рекультивация".

447. [СП 321.1325800.2017](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1FD639B9345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Здания жилые и общественные. Правила проектирования противорадоновой защиты".

448. [СП 322.1325800.2017](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1FD63BB4345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Здания и сооружения в сейсмических районах. Правила обследования последствий землетрясения".

449. [СП 323.1325800.2017](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1CDF39B5345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Территории селитебные. Правила проектирования наружного освещения".

450. [СП 324.1325800.2017](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1FD630B7345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Здания многоэтажные промышленных предприятий. Правила эксплуатации".

451. [СП 325.1325800.2017](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1FD63AB5345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Здания и сооружения. Правила производства работ при демонтаже и утилизации".

452. [СП 327.1325800.2017](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B18D630B4345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Стены наружные с лицевым кирпичным слоем. Правила проектирования, эксплуатации и ремонта" (до 16 июня 2021 г.).

453. [СП 327.1325800.2017](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B18D630B4345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Стены наружные с лицевым кирпичным слоем. Правила проектирования, эксплуатации и ремонта" (с изменением N 1) (с 16 июня 2021 г.).

454. [СП 328.1325800.2017](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1FD638B4345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Информационное моделирование в строительстве. Правила описания компонентов информационной модели" (до 1 июля 2021 г.).

455. [СП 328.1325800.2020](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B19DC3AB1345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Информационное моделирование в строительстве. Правила описания компонентов информационной модели" (с 1 июля 2021 г.).

456. [СП 329.1325800.2017](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1FD630B6345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Здания и сооружения. Правила обследования после пожара".

457. [СП 330.1325800.2017](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1CDF38B7345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Здания и сооружения в сейсмических районах. Правила проектирования инженерно-сейсмометрических станций".

458. [СП 331.1325800.2017](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1FD63BB5345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Информационное моделирование в строительстве. Правила обмена между информационными моделями объектов и моделями, используемыми в программных комплексах".

459. [СП 332.1325800.2017](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1BDE31B8345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Спортивные сооружения. Правила проектирования" (с изменением N 1).

460. [СП 333.1325800.2017](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1FD63AB6345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Информационное моделирование в строительстве. Правила формирования информационной модели объектов на различных стадиях жизненного цикла" (до 1 июля 2021 г.).

461. [СП 333.1325800.2020](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B19DE3AB8345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Информационное моделирование в строительстве. Правила формирования информационной модели объектов на различных стадиях жизненного цикла" (с 1 июля 2021 г.).

462. [СП 334.1325800.2017](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1CDF3FB6345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Квартирные тепловые пункты в многоквартирных жилых домах. Правила проектирования".

463. [СП 335.1325800.2017](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B18DA3BB2345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Крупнопанельные конструктивные системы. Правила проектирования" (до 18 июня 2021 г.).

464. [СП 335.1325800.2017](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B18DA3BB2345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Крупнопанельные конструктивные системы. Правила проектирования" (с изменением N 1) (с 18 июня 2021 г.).

465. [СП 336.1325800.2017](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1CDF3FB7345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Системы вентиляции и кондиционирования воздуха. Правила эксплуатации".

466. [СП 337.1325800.2017](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1CDE3FB6345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Конструкции железобетонные сборно-монолитные. Правила проектирования".

467. [СП 338.1325800.2018](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1CDE31B1345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Защита от шума для высокоскоростных железнодорожных линий. Правила проектирования и строительства".

468. [СП 339.1325800.2017](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1CDF3FB5345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Конструкции из ячеистых бетонов. Правила проектирования".

469. [СП 340.1325800.2017](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1CDF31B0345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Конструкции железобетонные и бетонные градирен. Правила проектирования".

470. [СП 341.1325800.2017](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1CDE3FB8345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Подземные инженерные коммуникации. Прокладка горизонтальным направленным бурением".

471. [СП 342.1325800.2017](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1CDB3BB4345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Защита железнодорожного пути и сооружений от неблагоприятных природных явлений. Правила проектирования и строительства".

472. [СП 343.1325800.2017](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1CDB3CB4345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Сооружения промышленных предприятий. Правила эксплуатации".

473. [СП 344.1325800.2017](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1CDC3DB1345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Системы водоснабжения и отопления зданий внутренние с использованием труб из "сшитого" полиэтилена. Правила проектирования и монтажа".

474. [СП 345.1325800.2017](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1BDF3CB9345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Здания жилые и общественные. Правила проектирования тепловой защиты" (с изменением N 1).

475. [СП 346.1325800.2017](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1CDE30B4345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Системы газовоздушных трактов котельных установок мощностью до 150 МВт. Правила проектирования".

476. [СП 347.1325800.2017](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1CDE30B5345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Внутренние системы отопления, горячего и холодного водоснабжения. Правила эксплуатации".

477. [СП 348.1325800.2017](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1BDE3BB4345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Индустриальные парки и промышленные кластеры. Правила проектирования" (с изменением N 1).

478. [СП 349.1325800.2017](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1CDD30B9345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Конструкции бетонные и железобетонные. Правила ремонта и усиления".

479. [СП 351.1325800.2017](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B18D630B3345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Бетонные и железобетонные конструкции из легких бетонов. Правила проектирования" (до 16 июня 2021 г.).

480. [СП 351.1325800.2017](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B18D630B3345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Бетонные и железобетонные конструкции из легких бетонов. Правила проектирования" (с изменением N 1) (с 16 июня 2021 г.).

481. [СП 352.1325800.2017](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1CDE30B6345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Здания жилые одноквартирные с деревянным каркасом. Правила проектирования и строительства".

482. [СП 353.1325800.2017](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1CDB39B4345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Защита от шума объектов метрополитена. Правила проектирования, строительства и эксплуатации".

483. [СП 354.1325800.2017](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1CDB39B5345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Фундаменты опор мостов в районах распространения многолетнемерзлых грунтов. Правила проектирования и строительства".

484. [СП 355.1325800.2017](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1CDB39B7345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Конструкции каркасные железобетонные сборные одноэтажных зданий производственного назначения. Правила проектирования".

485. [СП 356.1325800.2017](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1CDB39B8345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Конструкции каркасные железобетонные сборные многоэтажных зданий. Правила проектирования".

486. [СП 357.1325800.2017](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1CDB39B6345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Конструкции бетонные гидротехнических сооружений. Правила производства и приемки работ".

487. [СП 358.1325800.2017](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1CDA38B5345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Сооружения гидротехнические. Правила проектирования и строительства в сейсмических районах".

488. [СП 359.1325800.2017](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1CDA38B8345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Силосы стальные вертикальные цилиндрические для хранения сыпучих продуктов. Правила проектирования".

489. [СП 360.1325800.2017](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1CDB3AB3345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Конструкции сталефибробетонные. Правила проектирования".

490. [СП 361.1325800.2017](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1CDA38B6345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Здания и сооружения. Защитные мероприятия в зоне влияния строительства подземных объектов".

491. [СП 362.1325800.2017](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1CDC31B0345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Ограждающие конструкции из трехслойных панелей. Правила проектирования".

492. [СП 363.1325800.2017](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1CDB3AB1345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Покрытия светопрозрачные и фонари зданий и сооружений. Правила проектирования".

493. [СП 365.1325800.2017](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1CDA31B6345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для хранения нефтепродуктов. Правила производства и приемки работ при монтаже".

494. [СП 366.1325800.2017](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1CDA31B7345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Промысловые трубопроводы. Оценка технических решений на основе анализа риска".

495. [СП 367.1325800.2017](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B19DF3FB2345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Здания жилые и общественные. Правила проектирования естественного и совмещенного освещения" (до 15 июня 2021 г.).

496. [СП 367.1325800.2017](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B19DF3FB2345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Здания жилые и общественные. Правила проектирования естественного и совмещенного освещения" (с изменением N 1) (с 15 июня 2021 г.).

497. [СП 368.1325800.2017](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B19DF3FB4345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Здания жилые. Правила проектирования капитального ремонта" (до 1 июля 2021 г.).

498. [СП 368.1325800.2017](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B19DF3FB4345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Здания жилые. Правила проектирования капитального ремонта" (с изменением N 1) (с 1 июля 2021 г.).

499. [СП 369.1325800.2017](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1CD93DB6345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Платформы морские стационарные. Правила проектирования".

500. [СП 370.1325800.2017](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B16DA3AB8345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Устройства солнцезащитные зданий. Правила проектирования".

501. [СП 371.1325800.2017](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1CD839B6345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Опалубка. Правила проектирования".

502. [СП 372.1325800.2018](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1CD839B8345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Здания жилые многоквартирные. Правила эксплуатации".

503. [СП 373.1325800.2018](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1CD839B9345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Источники теплоснабжения автономные. Правила проектирования".

504. [СП 374.1325800.2018](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1CD838B0345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Здания и помещения животноводческие, птицеводческие и звероводческие. Правила эксплуатации".

505. [СП 375.1325800.2017](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1CD930B3345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Трубы промышленные дымовые. Правила проектирования".

506. [СП 376.1325800.2017](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1CD839B5345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Жилые здания и помещения для временного проживания. Правила проектирования".

507. [СП 377.1325800.2017](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1CD839B7345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Сооружения портовые. Правила эксплуатации".

508. [СП 378.1325800.2017](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1CD839B4345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Морские трубопроводы. Правила проектирования и строительства".

509. [СП 379.1325800.2018](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1CD838B1345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Общежития и хостелы. Правила проектирования" (до 1 июля 2021 г.).

510. [СП 379.1325800.2020](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B18D63BB1345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Общежития. Правила проектирования" (с 1 июля 2021 г.).

511. [СП 380.1325800.2018](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B18D63CB5345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Здания пожарных депо. Правила проектирования" (до 24 июня 2021 г.).

512. [СП 380.1325800.2018](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B18D63CB5345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Здания пожарных депо. Правила проектирования" (с изменением N 1) (с 24 июня 2021 г.).

513. [СП 381.1325800.2018](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1CD63BB3345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Сооружения подпорные. Правила проектирования".

514. [СП 382.1325800.2017](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B18DA3EB4345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Конструкции деревянные клееные на вклеенных стержнях. Методы расчета" (до 15 июня 2021 г.).

515. [СП 382.1325800.2017](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B18DA3EB4345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Конструкции деревянные клееные на вклеенных стержнях. Методы расчета" (с изменением N 1) (с 15 июня 2021 г.).

516. [СП 383.1325800.2018](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1CD73DB8345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Комплексы физкультурно-оздоровительные. Правила проектирования".

517. [СП 384.1325800.2018](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1CD73FB6345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Конструкции строительные тентовые. Правила проектирования".

518. [СП 385.1325800.2018](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B16DA39B0345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Защита зданий и сооружений от прогрессирующего обрушения. Правила проектирования. Основные положения" (с изменением N 1).

519. [СП 386.1325800.2018](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1CD63BB2345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Конструкции светопрозрачные из поликарбоната. Правила проектирования".

520. [СП 387.1325800.2018](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1BDF30B2345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Железобетонные пространственные конструкции покрытий и перекрытий. Правила проектирования" (с изменением N 1).

521. [СП 390.1325800.2018](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1DDA39B4345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Здания и сооружения спортивно-адаптивных школ и центров адаптивного спорта. Правила проектирования".

522. [СП 391.1325800.2017](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1DD838B4345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Храмы православные. Правила проектирования".

523. [СП 392.1325800.2018](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1DDA39B6345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Трубопроводы магистральные и промысловые для нефти и газа. Исполнительная документация при строительстве. Формы и требования к ведению и оформлению".

524. [СП 393.1325800.2018](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1DDA39B8345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Трубопроводы магистральные и промысловые для нефти и газа. Организация строительного производства".

525. [СП 394.1325800.2018](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1DDB3FB2345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Здания и комплексы высотные. Правила эксплуатации".

526. [СП 395.1325800.2018](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1DDA38B0345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Транспортно-пересадочные узлы. Правила проектирования".

527. [СП 396.1325800.2018](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B16DA38B3345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Улицы и дороги населенных пунктов. Правила градостроительного проектирования" (с изменением N 1).

528. [СП 397.1325800.2018](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1DDA39B5345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Здания и сооружения конноспортивных комплексов. Правила проектирования".

529. [СП 398.1325800.2018](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1DDA3EB5345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Набережные. Правила градостроительного проектирования".

530. [СП 399.1325800.2018](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1DDA38B1345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Системы водоснабжения и канализации наружные из полимерных материалов. Правила проектирования и монтажа".

531. [СП 400.1325800.2018](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1DDA39B7345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Многофункциональные центры по предоставлению государственных и муниципальных услуг. Правила проектирования".

532. [СП 401.1325800.2018](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1DDA39B9345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Здания и комплексы высотные. Правила градостроительного проектирования".

533. [СП 402.1325800.2018](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1DDC31B6345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Здания жилые. Правила проектирования систем газопотребления".

534. [СП 403.1325800.2018](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1DDA3EB6345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Территории производственного назначения. Правила проектирования благоустройства".

535. [СП 404.1325800.2018](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1DD938B6345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Информационное моделирование в строительстве. Правила разработки планов проектов, реализуемых с применением технологии информационного моделирования".

536. [СП 405.1325800.2018](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1DD93CB4345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Конструкции бетонные с неметаллической фиброй и полимерной арматурой. Правила проектирования".

537. [СП 406.1325800.2018](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1DD939B2345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Трубопроводы магистральные и промысловые стальные для нефти и газа. Монтажные работы. Сварка и контроль ее выполнения".

538. [СП 407.1325800.2018](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1DD93BB6345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Земляные работы. Правила производства способом гидромеханизации".

539. [СП 408.1325800.2018](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1DDA31B6345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Детальное сейсмическое районирование и сейсмомикрорайонирование для территориального планирования".

540. [СП 409.1325800.2018](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1DD83EB6345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Трубопроводы магистральные и промысловые для нефти и газа. Производство работ по устройству тепловой и противокоррозионной изоляции, контроль выполнения работ".

541. [СП 410.1325800.2018](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1DD83EB7345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Трубопроводы магистральные и промысловые для нефти и газа. Строительство в условиях вечной мерзлоты и контроль выполнения работ".

542. [СП 411.1325800.2018](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1DD83FB3345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Трубопроводы магистральные и промысловые для нефти и газа. Испытания перед сдачей построенных объектов".

543. [СП 412.1325800.2018](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1DD83CB2345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Конструкции фундаментов высотных зданий и сооружений. Правила производства работ".

544. [СП 413.1325800.2018](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B19DF3EB0345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Здания и сооружения, подверженные динамическим воздействиям. Правила проектирования" (до 24 июня 2021 г.).

545. [СП 413.1325800.2018](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B19DF3EB0345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Здания и сооружения, подверженные динамическим воздействиям. Правила проектирования" (с изменением N 1) (с 24 июня 2021 г.).

546. [СП 414.1325800.2018](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1DD83CB1345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Несъемная опалубка. Правила проектирования".

547. [СП 415.1325800.2018](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1DD83CB0345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Здания общественные. Правила акустического проектирования".

548. [СП 416.1325800.2018](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1DD83EB5345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Инженерная защита берегов приливных морей. Правила проектирования".

549. [СП 417.1325800.2018](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1DD83CB8345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Здания железнодорожных вокзалов. Правила проектирования" (до 1 июля 2021 г.).

550. [СП 417.1325800.2020](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B19DE30B8345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Железнодорожные вокзальные комплексы. Правила проектирования" (с 1 июля 2021 г.).

551. [СП 418.1325800.2018](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1DD83FB2345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Здания и сооружения спортивные. Правила эксплуатации".

552. [СП 419.1325800.2018](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1DD83FB1345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Здания производственные. Правила проектирования естественного и совмещенного освещения".

553. [СП 420.1325800.2018](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1DD830B5345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Инженерные изыскания для строительства в районах развития оползневых процессов. Общие требования".

554. [СП 421.1325800.2018](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1DD830B4345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Мелиоративные системы и сооружения. Правила эксплуатации".

555. [СП 422.1325800.2018](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1DD830B3345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Трубопроводы магистральные и промысловые для нефти и газа. Строительство подводных переходов и контроль выполнения работ".

556. [СП 423.1325800.2018](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1DD831B4345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Электроустановки низковольтные зданий и сооружений. Правила проектирования во взрывоопасных зонах".

557. [СП 424.1325800.2019](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1DD63EB6345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Трубопроводы магистральные и промысловые для нефти и газа. Производство работ по противокоррозионной защите средствами электрохимзащиты и контроль выполнения работ".

558. [СП 425.1325800.2018](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1DD83FB0345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Инженерная защита территорий от эрозионных процессов. Правила проектирования".

559. [СП 426.1325800.2018](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1DD73FB9345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Конструкции фасадные светопрозрачные зданий и сооружений. Правила проектирования" (до 1 июля 2021 г.).

560. [СП 426.1325800.2020](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B18D631B8345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Конструкции ограждающие светопрозрачные зданий и сооружений. Правила проектирования" (с 1 июля 2021 г.).

561. [СП 427.1325800.2018](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1DD63BB5345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Каменные и армокаменные конструкции. Методы усиления".

562. [СП 428.1325800.2018](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1DD63BB6345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Инженерные изыскания для строительства в лавиноопасных районах. Общие требования".

563. [СП 429.1325800.2018](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1DD730B6345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Конструкции ограждающие с эффективным утеплителем и тонколистовыми облицовками. Правила проектирования".

564. [СП 430.1325800.2018](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B16DB30B3345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Монолитные конструктивные системы. Правила проектирования".

565. [СП 431.1325800.2019](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1DD63BB3345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Дороги промышленные автомобильные. Правила проектирования и строительства в Арктической зоне".

566. [СП 432.1325800.2019](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1DD63BB0345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Покрытия огнезащитные. Мониторинг технического состояния".

567. [СП 433.1325800.2019](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1DD63BB1345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Огнезащита стальных конструкций. Правила производства работ".

568. [СП 434.1325800.2018](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1DD730B9345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Конструкции ограждающие из полистиролбетона. Правила проектирования".

569. [СП 435.1325800.2018](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1DD73EB0345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Конструкции бетонные и железобетонные монолитные. Правила производства и приемки работ".

570. [СП 436.1325800.2018](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1DD63BB8345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от оползней и обвалов. Правила проектирования".

571. [СП 437.1325800.2018](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1DD63BB9345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Электроустановки низковольтные зданий и сооружений. Правила проектирования защиты от поражения электрическим током".

572. [СП 438.1325800.2019](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1DD73AB8345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Инженерные изыскания при планировке территорий. Общие требования".

573. [СП 439.1325800.2018](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1DD73FB8345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Здания и сооружения. Правила проектирования аварийного освещения".

574. [СП 440.1325800.2018](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1DD63BB7345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Спортивные сооружения. Проектирование естественного и искусственного освещения".

575. [СП 441.1325800.2019](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1DD63BB2345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Защита зданий от вибрации, создаваемой железнодорожным транспортом. Правила проектирования".

576. [СП 442.1325800.2019](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1DD73FB7345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Здания и сооружения. Оценка класса сейсмостойкости".

577. [СП 443.1325800.2019](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1DD73FB6345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Мосты с конструкциями из алюминиевых сплавов. Правила проектирования".

578. [СП 445.1325800.2018](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1ADD3EB3345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Водопропускные трубы и системы водоотвода в районах вечной мерзлоты. Правила проектирования".

579. [СП 446.1325800.2019](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1ADD3BB9345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Инженерно-геологические изыскания для строительства. Общие правила производства работ".

580. [СП 447.1325800.2019](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1ADD3BB8345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Железные дороги в районах вечной мерзлоты. Основные положения проектирования".

581. [СП 448.1325800.2019](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1ADB38B3345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Инженерные изыскания для строительства в районах распространения просадочных грунтов. Общие требования".

582. [СП 449.1325800.2019](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1ADC31B4345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Инженерные изыскания для строительства в районах распространения набухающих грунтов. Общие требования".

583. [СП 450.1325800.2019](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1AD73DB9345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Агропромышленные кластеры. Правила проектирования".

584. [СП 451.1325800.2019](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1AD638B1345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Здания общественные с применением деревянных конструкций. Правила проектирования".

585. [СП 452.1325800.2019](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1AD638B5345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Здания жилые многоквартирные с применением деревянных конструкций. Правила проектирования".

586. [СП 453.1325800.2019](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1BDC3AB2345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Сооружения искусственные высокоскоростных железнодорожных линий. Правила проектирования и строительства".

587. [СП 454.1325800.2019](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1BDF3CB4345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Здания жилые многоквартирные. Правила оценки аварийного и ограниченно-работоспособного технического состояния".

588. [СП 457.1325800.2019](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1BDE3CB8345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Сооружения спортивные для велосипедного спорта. Правила проектирования".

589. [СП 458.1325800.2019](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1BDF3CB8345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Здания прокуратур. Правила проектирования".

590. [СП 459.1325800.2019](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1BDE3CB9345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Сооружения спортивные для гребных видов спорта. Правила проектирования".

591. [СП 460.1325800.2019](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1BDE3FB2345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Здания образовательных организаций дополнительного образования детей. Правила проектирования".

592. [СП 461.1325800.2019](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1BDE3FB3345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Биопереходы на объектах транспортной инфраструктуры. Правила проектирования".

593. [СП 462.1325800.2019](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1BDE3FB5345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Здания автовокзалов. Правила проектирования".

594. [СП 463.1325800.2019](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1BDE3FB1345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Здания речных и морских вокзалов. Правила проектирования".

595. [СП 464.1325800.2019](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1BDE3FB0345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Здания торгово-развлекательных комплексов. Правила проектирования".

596. [СП 465.1325800.2019](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1BDE3FB4345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Здания и сооружения. Защита от вибрации метрополитена. Правила проектирования".

597. [СП 466.1325800.2019](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1BDF3CB3345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Наемные дома. Правила проектирования".

598. [СП 467.1325800.2019](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1BDD30B0345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Стоянки автомобилей. Правила эксплуатации".

599. [СП 468.1325800.2019](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1BDE30B9345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Бетонные и железобетонные конструкции. Правила обеспечения огнестойкости и огнесохранности".

600. [СП 469.1325800.2019](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1BDE3CB6345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Сооружения животноводческих, птицеводческих и звероводческих предприятий. Правила эксплуатации".

601. [СП 470.1325800.2019](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1BDD39B0345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Конструкции стальные. Правила производства работ".

602. [СП 471.1325800.2019](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1BDE30B7345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Информационное моделирование в строительстве. Контроль качества производства строительных работ".

603. [СП 472.1325800.2019](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1BDD30B1345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Армогрунтовые системы мостов и подпорных стен на автомобильных дорогах. Правила проектирования".

604. [СП 473.1325800.2019](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1BDC3CB1345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Здания, сооружения и комплексы подземные. Правила градостроительного проектирования".

605. [СП 474.1325800.2019](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1BDD30B2345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Метрополитены. Правила обследования и мониторинга строительных конструкций подземных сооружений".

606. [СП 475.1325800.2020](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1BDC3CB4345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Парки. Правила градостроительного проектирования и благоустройства".

607. [СП 476.1325800.2020](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1BD938B2345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Территории городских и сельских поселений. Правила планировки, застройки и благоустройства жилых микрорайонов".

608. [СП 477.1325800.2020](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1BDC3CB3345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Здания и комплексы высотные. Требования пожарной безопасности".

609. [СП 478.1325800.2019](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1BD731B0345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Здания и комплексы аэровокзальные. Правила проектирования".

610. [СП 479.1325800.2019](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1BDA31B5345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Инженерные изыскания для строительства в районах развития селевых процессов. Общие требования".

611. [СП 480.1325800.2020](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1BDA31B6345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Информационное моделирование в строительстве. Требования к формированию информационных моделей объектов капитального строительства для эксплуатации многоквартирных домов".

612. [СП 481.1325800.2020](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1BDB3BB8345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Информационное моделирование в строительстве. Правила применения в экономически эффективной проектной документации повторного использования и при ее привязке".

613. [СП 482.1325800.2020](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1BDA31B3345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства. Общие правила производства работ".

614. [СП 483.1325800.2020](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1BD939B8345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Трубопроводы промысловые из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом для нефтегазовых месторождений. Правила проектирования, строительства, эксплуатации и ремонта".

615. [СП 487.1325800.2020](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B19DF3DB9345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Гидроаэродромы. Правила проектирования" (с 18 июня 2021 г.).

616. [СП 488.1325800.2020](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B18D630B7345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Аэродромы и посадочные площадки с покрытиями облегченного типа. Правила проектирования" (с 22 июня 2021 г.).

617. [СП 489.1325800.2020](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B18D83FB2345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Аэродромы. Геотехнический мониторинг при эксплуатации" (с 24 июня 2021 г.).

618. [СП 490.1325800.2020](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B18D73CB5345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Аэродромы. Правила производства работ" (с 25 июня 2021 г.).

619. [СП 491.1325800.2020](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B18D73CB4345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Аэродромы. Правила обследования технического состояния" (с 26 июня 2021 г.).

620. [СП 492.1325800.2020](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B18D839B2345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Приюты для животных. Правила проектирования" (с 1 июля 2021 г.).

621. [СП 493.1325800.2020](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B19DF3EB9345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Инженерные изыскания для строительства в районах распространения многолетнемерзлых грунтов. Общие требования" (с 1 июля 2021 г.).

622. [СП 494.1325800.2020](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B19DF31B7345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Конструкции покрытий пространственные металлические. Правила проектирования" (с 30 июня 2021 г.).

623. [СП 495.1325800.2020](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B18D638B7345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Резервуары изотермические для хранения сжиженных газов. Правила проектирования".

624. [СП 496.1325800.2020](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B19DF3AB8345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Основания и фундаменты зданий и сооружений на многолетнемерзлых грунтах. Правила производства работ" (с 22 июня 2021 г.).

625. [СП 497.1325800.2020](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B19DF3AB9345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Основания и фундаменты зданий и сооружений на многолетнемерзлых грунтах. Правила эксплуатации" (с 1 июля 2021 г.).

626. [СП 498.1325800.2020](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B19DF3DB0345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Основания и фундаменты зданий и сооружений на многолетнемерзлых грунтах. Требования к инженерной подготовке территории" (с 1 июля 2021 г.).

627. [СП 499.1325800.2021](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B19DE38B1345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от карстово-суффозионных процессов. Правила проектирования" (с 3 сентября 2021 г.).

628. [СП 500.1325800.2018](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B19DC30B5345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Здания полиции. Правила проектирования".

Своды правил по пожарной безопасности

629. [СП 1.13130.2020](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB745294871563611AEB42A1BDE30B43F0E785B32321FE50F302891385C1781E7A54CF2F677B3CC86FEAD27449CB56D9A5144FAxDH) "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы".

630. [СП 2.13130.2020](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB745294871563611AEB42A18DE3BB9370E785B32321FE50F302891385C1781E7A54CF4F677B3CC86FEAD27449CB56D9A5144FAxDH) "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты".

631. [СП 3.13130.2009](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB745294871563611AEB42116DD3DB2345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности".

632. [СП 4.13130.2013](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB745294871563611AEB42D1EDC30B93D0E785B32321FE50F302891385C1781E7A54DF4F677B3CC86FEAD27449CB56D9A5144FAxDH) "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (с изменением N 1).

633. [СП 6.13130.2013](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB745294871563611AEB4281AD93BB43E0E785B32321FE50F302891385C1781E7A54DFEF677B3CC86FEAD27449CB56D9A5144FAxDH) "Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности".

634. [СП 7.13130.2013](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB745294871563611AEB42A1BDF31B0370E785B32321FE50F302891385C1781E7A54DFEF677B3CC86FEAD27449CB56D9A5144FAxDH) "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности" (с изменениями N 1, N 2).

635. [СП 8.13130.2020](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB745294871563611AEB42A1BDE3BB13D0E785B32321FE50F302891385C1781E7A54CF2F677B3CC86FEAD27449CB56D9A5144FAxDH) "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности".

636. [СП 9.13130.2009](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB745294871563611AEB4201FDA31B7345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации".

637. [СП 10.13130.2020](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB745294871563611AEB42A18DA3FB53E0E785B32321FE50F302891385C1781E7A54CF3F677B3CC86FEAD27449CB56D9A5144FAxDH) "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования".

638. [СП 11.13130.2009](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB745294871563611AEB4281ED630B33C0E785B32321FE50F30288338041B83E0BB4DF2E321E28AFDx1H) "Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения" (с изменением N 1).

639. [СП 12.13130.2009](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB745294871563611AEB4281ED630B33D0E785B32321FE50F302891385C1781E7A54DF4F677B3CC86FEAD27449CB56D9A5144FAxDH) "Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности" (с изменением N 1).

640. [СП 13.13130.2009](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB745294871563611AEB42816DD3BB13D0E785B32321FE50F30288338041B83E0BB4DF2E321E28AFDx1H) "Атомные станции. Требования пожарной безопасности" (с изменением N 1).

641. [СП 135.13130.2012](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB745294871563611AEB4281ADE3CB13A0E785B32321FE50F302891385C1781E7A54DFFF677B3CC86FEAD27449CB56D9A5144FAxDH) "Вертодромы. Требования пожарной безопасности".

642. [СП 153.13130.2013](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB745294871563611AEB42B1FD83CB6390E785B32321FE50F302891385C1781E7A54DFEF677B3CC86FEAD27449CB56D9A5144FAxDH) "Инфраструктура железнодорожного транспорта. Требования пожарной безопасности" (с изменением N 1).

643. [СП 154.13130.2013](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB745294871563611AEB4281ADB3DB53B0E785B32321FE50F302891385C1781E7A54DF1F677B3CC86FEAD27449CB56D9A5144FAxDH) "Встроенные подземные автостоянки. Требования пожарной безопасности".

644. [СП 155.13130.2014](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB745294871563611AEB42B1FDA39B0390E785B32321FE50F302891385C1781E7A54CF4F677B3CC86FEAD27449CB56D9A5144FAxDH) "Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности" (с изменением N 1).

645. [СП 156.13130.2014](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB745294871563611AEB42818DB38B1370E785B32321FE50F302891385C1781E7A54CF7F677B3CC86FEAD27449CB56D9A5144FAxDH) "Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности".

646. [СП 166.1311500.2014](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB745294871563611AEB42819DB39B8390E785B32321FE50F302891385C1781E7A54CF7F677B3CC86FEAD27449CB56D9A5144FAxDH) "Городские автотранспортные тоннели и путепроводы тоннельного типа с длиной перекрытой части не более 300 м. Требования пожарной безопасности".

647. [СП 231.1311500.2015](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB745294871563611AEB42816DC3BB83E0E785B32321FE50F302891385C1781E7A54CF7F677B3CC86FEAD27449CB56D9A5144FAxDH) "Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности".

648. [СП 232.1311500.2015](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB745294871563611AEB42816DC38B4380E785B32321FE50F302891385C1781E7A54CF7F677B3CC86FEAD27449CB56D9A5144FAxDH) "Пожарная охрана предприятий. Общие требования".

649. [СП 240.1311500.2015](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB745294871563611AEB42816D73BB2360E785B32321FE50F302891385C1781E7A54CF7F677B3CC86FEAD27449CB56D9A5144FAxDH) "Хранилища сжиженного природного газа. Требования пожарной безопасности".

650. [СП 241.1311500.2015](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB745294871563611AEB42816D73BB2380E785B32321FE50F302891385C1781E7A54CF7F677B3CC86FEAD27449CB56D9A5144FAxDH) "Системы противопожарной защиты. Установки водяного пожаротушения высотных стеллажных складов автоматические. Нормы и правила проектирования".

651. [СП 258.1311500.2016](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB745294871563611AEB42B1FDD38B23F0E785B32321FE50F302891385C1781E7A54CF7F677B3CC86FEAD27449CB56D9A5144FAxDH) "Объекты религиозного назначения. Требования пожарной безопасности".

652. [СП 326.1311500.2017](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1CDD3FB4345372536B3E1DE2006F2D96295C1486F9A549E8FF23E0F8xAH) "Объекты малотоннажного производства и потребления сжиженного природного газа. Требования пожарной безопасности".

653. [СП 364.1311500.2018](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB745294871563611AEB42A1EDC30B0390E785B32321FE50F302891385C1781E7A54CF4F677B3CC86FEAD27449CB56D9A5144FAxDH) "Здания и сооружения для обслуживания автомобилей. Требования пожарной безопасности".

654. [СП 388.1311500.2018](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB745294871563611AEB42A1FDE3DB4360E785B32321FE50F302891385C1781E7A54CF4F677B3CC86FEAD27449CB56D9A5144FAxDH) "Объекты культурного наследия религиозного назначения. Требования пожарной безопасности".

655. [СП 455.1311500.2020](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB745294871563611AEB42A1BDC3EB9360E785B32321FE50F302891385C1781E7A54CF5F677B3CC86FEAD27449CB56D9A5144FAxDH) "Блок начальных классов с дошкольным отделением в составе общеобразовательных организаций. Требования пожарной безопасности".

656. СП 456.1311500.2020 "Многофункциональные здания. Требования пожарной безопасности".

657. [СП 484.1311500.2020](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB745294871563611AEB42A19D938B43C0E785B32321FE50F302891385C1781E7A54CF4F677B3CC86FEAD27449CB56D9A5144FAxDH) "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования".

658. [СП 485.1311500.2020](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB745294871563611AEB42A18DC39B53F0E785B32321FE50F302891385C1781E7A54CF2F677B3CC86FEAD27449CB56D9A5144FAxDH) "Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования".

659. [СП 486.1311500.2020](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB745294871563611AEB42A19DF31B8380E785B32321FE50F302891385C1781E7A54CF5F677B3CC86FEAD27449CB56D9A5144FAxDH) "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности".

Своды правил в области безопасности зданий и сооружений

(неактуализированные редакции СНиП)

660. [СНиП 1.04.03-85\*](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42C1BDB30BB69597A0A673C1AED5F6A38877153119FE7A153F4FD21FEx0H) "Нормы продолжительности строительства и задела в строительстве предприятий, зданий и сооружений".

661. [СНиП 3.05.03-85](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42C1FDB39BB69597A0A673C1AED5F6A38877153119FE7A153F4FD21FEx0H) "Тепловые сети".

662. [СНиП 3.05.05-84](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42D1BDA3FBB69597A0A673C1AED5F6A38877153119FE7A153F4FD21FEx0H) "Технологическое оборудование и технологические трубопроводы".

663. [СНиП 3.07.02-87](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42B1FD46FEC6B082F0462344AB74F6E71D07B4F1685F9A74DF4FFxFH) "Гидротехнические морские и речные транспортные сооружения".

664. [СНиП III-44-77](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42C19D832E663512306653B15B25A7F29DF7E560881E3BB4FF6FFF2x1H) "Тоннели железнодорожные, автодорожные и гидротехнические. Метрополитены".

Своды правил в области безопасности зданий и сооружений

(неактуализированные редакции сводов правил

Госстроя России)

665. [СП 12-102-2001](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42D1CD93DBB69597A0A673C1AED5F6A38877153119FE7A153F4FD21FEx0H) "Механизация строительства. Расчет топлива на работу строительных и дорожных машин".

666. [СП 13-101-99](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42D1FDB3EBB69597A0A673C1AED5F6A38877153119FE7A153F4FD21FEx0H) "Правила надзора, обследования, проведения технического обслуживания и ремонта промышленных дымовых и вентиляционных труб".

667. [СП 30-102-99](consultantplus://offline/ref=485BD7B30F9EB74529486E433311AEB42A18DE32E663512306653B15B25A7F29DF7E560881E3BB4FF6FFF2x1H) "Планировка и застройка территорий малоэтажного жилищного строительства".