



МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНСТРОЙ РОССИИ)

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР НОРМИРОВАНИЯ,
СТАНДАРТИЗАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ
СООТВЕТСТВИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ»
(ФАУ «ФЦС»)**

Фуркасовский пер. д. 6, г. Москва, 101000
тел. (495) 133-01-57, 133-01-58
E-mail: info@faufcc.ru <http://www.faufcc.ru>
Адрес для почтовых отправлений:
107140, г. Москва, а/я 64

По списку рассылки

04.04.2022 № Исх-2035
На № _____ от _____

В соответствии с разрабатываемым в настоящее время проектом Концепции совершенствования системы технического нормирования и регулирования в строительстве, предусматривается необходимость структурирования и создания системы нормативных технических документов в строительстве.

Федеральным автономным учреждением «Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве» подготовлен проект структуры нормативных документов, основанный на многолетней практике разработки и применения нормативных технических документов, с учетом разработанных за последнее время технических регламентов на отдельные виды сооружений, а также полномочий Минстроя России (прилагается).

Просим рассмотреть указанный проект структуры нормативных документов и представить, при наличии, свои замечания и предложения.

Приложение: на 27 л. в 1 экз.

С уважением,

И.о. директора

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 0117A4940018AD8C9643014E969FC4BD24
Владелец: Копытин Андрей Викторович
Действителен с 28-04-2021 до 28-04-2022

А.В. Копытин

| № п/п | Комплексы документов | Состав комплекса и направления нормирования |
|--|--|---|
| 1 Общие документы на процессы | | |
| 1. | Строительное нормирование | Основные положения системы нормативных документов в строительстве |
| 2. | Инженерные изыскания для строительства | Основные положения инженерных изысканий для строительства Правила проведения инженерных изысканий различных видов |
| 3. | Проектирование | Основные положения по разработке проектной документации для строительства Правила организации проектирования и оценки соответствия проектной документации Национальные стандарты по оформлению проектной документации |
| 4. | Строительство | Основные положения организации строительства, включая строительный надзор, контроль и ввод объектов в эксплуатацию Правила организации строительства, производства и оценки соответствия выполненных работ |
| 5. | Эксплуатация и утилизация (снос) зданий и сооружений | Основные положения по эксплуатации зданий и сооружений Правила эксплуатации, контроля состояния и утилизации (сноса) зданий и сооружений |
| 2 Общие нормативные технические документы | | |
| 6. | Механическая безопасность строительных сооружений | Общие требования механической безопасности: надежность строительных конструкций и оснований, нагрузки и воздействия, защита строительных конструкций от коррозии Правила обеспечения механической безопасности строительных сооружений Национальные стандарты на методы испытаний |
| 7. | Пожарная безопасность зданий и сооружений | Общие требования пожарной безопасности зданий и сооружений Правила создания систем противопожарной защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и обеспечения пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации зданий и сооружений |

| | | |
|---|---|--|
| | | Национальные стандарты на методы испытаний |
| 8. | Безопасность при опасных природных процессах и явлениях и (или) техногенных воздействиях | Общие требования по инженерной защите территорий от опасных природных процессов и явлений и строительству в сейсмических районах Правила расчета и проектирования мероприятий по защите от опасных природных процессов и явлений, конструктивные меры защиты от землетрясений, правила защиты от техногенных воздействий |
| 9. | Безопасность для здоровья человека условий проживания и пребывания в зданиях и сооружениях | Общие требования строительной климатологии, требования к внутреннему климату помещений и защите от вредных воздействий среды, тепловой защите здания, естественному и искусственному освещению и защите от шума Правила по защите здоровья человека от вредных воздействий среды в зданиях и сооружениях и создания благоприятных условий жизнедеятельности Национальные стандарты на методы испытаний |
| 10. | Безопасность для пользователей зданиями и сооружениями и доступность их для инвалидов и других групп населения с ограниченными возможностями передвижения | Общие требования к зданиям и сооружениям по безопасности от несчастных случаев при их использовании и обеспечению доступности среды для маломобильных групп населения Правила по учету требований безопасности и доступности среды при проектировании, строительстве и эксплуатации объектов |
| 11. | Размерная взаимозаменяемость и совместимость | Правила модульной координации размеров и обеспечения точности геометрических параметров в строительстве, методы измерений и контроля точности |
| 12. | Технологии информационного моделирования | Общие требования к проектированию, строительству и эксплуатации с применением технологий информационного моделирования Национальные стандарты на правила применения технологий информационного моделирования |
| 3 Нормативные документы по градостроительству, на здания и сооружения определенного назначения | | |

| | | |
|--|---|---|
| 13. | Градостроительство | <p>Общие требования безопасности к планировке и застройке территорий, городских и сельских поселений и организаций</p> <p>Правила расчетов и проектирования размещения объектов строительства с учетом обеспечения безопасности и создания благоприятных условий жизнедеятельности среды поселений</p> |
| 14. | Жилые, общественные и производственные здания и сооружения | <p>Общие требования безопасности к жилым многоквартирным и многоквартирным зданиям, общественным и производственным зданиям и сооружениям, холодильникам, котельным и стоянкам автомобилей</p> <p>Правила по проведению расчетов, проектированию и строительству жилых общественных и производственных зданий и сооружений, проектирования и строительства зданий определенного назначения, различных сооружений городского хозяйства и промышленных предприятий, защитных сооружений гражданской обороны</p> |
| 15. | Сооружения транспорта | <p>Общие требования безопасности к автомобильным и железным дорогам, мостам и трубам автомобильных и железных дорог, железнодорожным и автодорожным тоннелям, аэродромам, портам, метрополитенам, трамвайным и троллейбусным линиям, промышленному транспорту</p> <p>Правила по расчету, проектированию и строительству сооружений транспорта</p> |
| 16. | Гидротехнические и мелиоративные сооружения | <p>Общие требования безопасности к гидротехническим и мелиоративным сооружениям</p> <p>Правила по расчету, проектированию и строительству гидротехнических и мелиоративных сооружений</p> |
| 17. | Сооружения для добычи транспортирования и хранения нефти, газа и продуктов их переработки | <p>Общие требования безопасности к сооружениям для добычи нефти и газа, магистральным и промысловым трубопроводам</p> <p>Правила по проектированию и строительству нефте-, газо- и продуктопроводов, складов нефти, газа и продуктов их переработки</p> |
| 4 Нормативные документы на внешние сети и внутренние системы инженерно-технического обеспечения | | |
| 18. | Водоснабжение и канализация | <p>Общие требования безопасности к сетям и системам водоснабжения и канализации</p> <p>Правила по проектированию и строительству водопровода и канализации</p> |

| | | |
|--|---|---|
| 19. | Теплоснабжение, отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха | Общие требования безопасности к сетям теплоснабжения, внутренним системам отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха Правила по проектированию и строительству систем теплоснабжения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха |
| 20. | Газоснабжение | Общие требования безопасности к газораспределительным сетям и внутренним системам газоснабжения Правила по проектированию и строительству газопроводов из различных материалов и внутренних систем газоснабжения |
| 21. | Электроснабжение | Общие требования безопасности к внутренним системам электроснабжения, к системам проводного радиовещания, кабельного телевидения, телефонизации, интернета. Правила по проектированию и строительству систем электроснабжения |
| 22. | Диспетчеризация, автоматизация, Связь | Общие требования безопасности к системам проводного радиовещания, кабельного телевидения, телефонизации, интернета. Правила по проектированию и строительству систем связи |
| 5 Нормативные документы на строительные конструкции зданий и сооружений | | |
| 23. | Основания и фундаменты зданий и сооружений | Общие требования безопасности основаниям и фундаментам зданий и сооружений Правила по проектированию и строительству оснований и фундаментов Национальные стандарты на методы испытаний |
| 24. | Каменные и армокаменные конструкции | Общие требования безопасности к каменным и армокаменным конструкциям Правила по проектированию и возведению каменных и армокаменных конструкций Национальные стандарты на методы испытаний |
| 25. | Железобетонные и бетонные конструкции | Общие требования безопасности к железобетонным и бетонным конструкциям зданий и сооружений Правила по проектированию и возведению бетонных и железобетонных конструкций Национальные стандарты на методы испытаний |
| 26. | Стальные конструкции | Общие требования безопасности к стальным |

| | | |
|-----|------------------------------------|---|
| | | <p>конструкциям и изделиям</p> <p>Правила по проектированию и возведению стальных конструкций</p> <p>Национальные стандарты методы испытаний</p> |
| 27. | Конструкции из алюминиевых сплавов | <p>Общие требования безопасности к конструкциям из алюминиевых сплавов</p> <p>Правила по проектированию и возведению конструкций из алюминиевых сплавов</p> <p>Национальные стандарты на методы испытаний</p> |
| 28. | Деревянные конструкции | <p>Общие требования безопасности к деревянным конструкциям</p> <p>Правила по проектированию и возведению деревянных конструкций</p> <p>Национальные стандарты на методы испытаний</p> |
| 29. | Конструкции ограждающие | <p>Правила по проектированию и возведению ограждающих конструкций (кровли, полы, фасадные системы, светопрозрачные конструкции и т. д.)</p> <p>Национальные стандарты на методы испытаний</p> |

СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

(доказательная база Федерального закона

«Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»)

Подраздел 1. ОБЩИЕ ДОКУМЕНТЫ НА ПРОЦЕССЫ

Строительное нормирование

1. СП «Система нормативных документов в строительстве. Основные положения»

Инженерные изыскания для строительства

2. СП «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения»
3. СП «Инженерные изыскания для строительства. Правила проектирования» (на базе СП 47.13330.2016 «СНиП 11-02-96 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения» - частичная переработка с учетом переноса ряда требований в СП «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения»)
4. СП 317.1325800.2017 Инженерно-геодезические изыскания для строительства. Общие правила производства работ
5. СП 420.1325800.2018 Инженерные изыскания для строительства в районах развития оползневых процессов. Общие требования
6. СП 428.1325800.2018 Инженерные изыскания для строительства в лавиноопасных районах. Общие требования
7. СП 438.1325800.2019 Инженерные изыскания при планировке территорий. Общие требования
8. СП 446.1325800.2019 Инженерно-геологические изыскания для строительства. Общие правила производства работ
9. СП 448.1325800.2019 Инженерные изыскания для строительства в районах распространения просадочных грунтов. Общие требования
10. СП 449.1325800.2019 Инженерные изыскания для строительства в районах распространения набухающих грунтов. Общие требования
11. СП 151.13330.2012 Инженерные изыскания для размещения, проектирования и строительства АЭС (в 2-х частях)
12. СП 479.1325800.2019 Инженерные изыскания для строительства в районах развития селевых процессов. Общие требования
13. СП 482.1325800.2020 Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства. Общие правила производства работ
14. СП 493.1325800.2020 Инженерные изыскания для строительства в районах распространения многолетнемерзлых грунтов. Общие требования
15. СП 502.1325800.2021 Инженерно-экологические изыскания для строительства. Общие правила производства работ
16. СП 504.1325800.2021 Инженерные изыскания для строительства на континентальном шельфе. Общие требования
17. СП «Инженерные изыскания для строительства объектов газовой отрасли»
18. ГОСТ 5180-2015 «Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик»
19. ГОСТ 5686-2012 «Грунты. Методы полевых испытаний сваями»
20. ГОСТ 12071-2014 «Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов»
21. ГОСТ 12248-2010 «Грунты. Методы лабораторного определения характеристик прочности и деформируемости»
22. ГОСТ 12536-2014 «Грунты. Методы лабораторного определения гранулометрического (зернового) и микроагрегатного состава»
23. ГОСТ 19912-2012 «Грунты. Методы полевых испытаний статическим и динамическим зондированием»
24. ГОСТ 20276-2012 «Грунты. Методы полевого определения характеристик прочности и деформируемости»
25. ГОСТ 20522-2012 «Грунты. Метод статистической обработки результатов испытаний»
26. ГОСТ 22733-2016 «Грунты. Метод лабораторного определения максимальной плотности»

| | |
|-----|--|
| 27. | ГОСТ 23061-2012 «Грунты. Методы радиоизотопных измерений плотности и влажности» |
| 28. | ГОСТ 23161-2012 «Грунты. Метод лабораторного определения характеристик просадочности» |
| 29. | ГОСТ 23278-2014 «Грунты. Методы полевых испытаний проницаемости» |
| 30. | ГОСТ 23740-2016 «Грунты. Методы определения содержания органических веществ» |
| 31. | ГОСТ 24846-2012 «Грунты. Методы измерения деформаций оснований зданий и сооружений» |
| 32. | ГОСТ 24847-2017 «Грунты. Методы определения глубины сезонного промерзания» |
| 33. | ГОСТ 25100-2011 «Грунты. Классификация» |
| 34. | ГОСТ 25358-2012 «Грунты. Метод полевого определения температуры» |
| 35. | ГОСТ 25584-2016 «Грунты. Методы лабораторного определения коэффициента фильтрации» |
| 36. | ГОСТ 26262-2014 «Грунты. Методы полевого определения глубины сезонного оттаивания» |
| 37. | ГОСТ 26263-84 «Грунты. Метод лабораторного определения теплопроводности мерзлых грунтов» |
| 38. | ГОСТ 27217-2012 «Грунты. Метод полевого определения удельных касательных сил морозного пучения» |
| 39. | ГОСТ 28514-90 «Строительная геотехника. Определение плотности грунтов методом замещения объема» |
| 40. | ГОСТ 28622-2012 «Грунты. Метод лабораторного определения степени пучинистости» |
| 41. | ГОСТ 30416-2012 «Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения» |
| 42. | ГОСТ 30672-2012 «Грунты. Полевые испытания. Общие положения» |
| 43. | ГОСТ 34259-2017 «Грунты. Метод лабораторного определения липкости» |
| 44. | ГОСТ 34276-2017 «Грунты. Методы лабораторного определения удельного сопротивления пенетрации» |
| 45. | ГОСТ 34467-2018 «Грунты. Методы лабораторного определения содержания карбонатов» |
| 46. | ГОСТ Р 53582-2009 «Грунты. Метод определения сопротивления сдвигу оттаивающих грунтов» |
| 47. | ГОСТ Р 56353-2015 «Грунты. Методы лабораторного определения динамических свойств дисперсных грунтов» |
| 48. | ГОСТ Р 58270-2018 «Грунты. Метод испытаний расклинивающим дилатометром» |
| 49. | ГОСТ Р 58325-2018 «Грунты. Полевое описание» |
| 50. | ГОСТ Р 58326-2018 «Грунты. Метод лабораторного определения параметров переуплотнения» |
| 51. | ГОСТ Р 58327-2018 «Грунты. Метод лабораторного определения параметров релаксации» |

Проектирование

| | |
|-----|--|
| 52. | СП «Типовая проектная документация. Правила разработки и применения» (после утверждения законопроекта о типовом проектировании) |
| 53. | СП «Научно-техническое сопровождение инженерных изысканий и проектирования. Общие положения» |
| 54. | ГОСТ 21.001-2013 «Система проектной документации для строительства. Общие положения» |
| 55. | ГОСТ 21.002-2014 «Система проектной документации для строительства. Нормоконтроль проектной и рабочей документации» |
| 56. | ГОСТ 21.110-2013 «Система проектной документации для строительства. Спецификация оборудования, изделий и материалов» |
| 57. | ГОСТ 21.112-87 «Система проектной документации для строительства. Подъемно-транспортное оборудование. Условные изображения» |
| 58. | ГОСТ 21.113-88 «Система проектной документации для строительства. Обозначения характеристик точности» |
| 59. | ГОСТ 21.114-2013 «Система проектной документации для строительства. Правила выполнения эскизных чертежей общих видов нетиповых изделий» |
| 60. | ГОСТ 21.204-93 «Система проектной документации для строительства. Условные графические обозначения и изображения элементов генеральных планов и сооружений транспорта» |
| 61. | ГОСТ 21.205-2016 «Система проектной документации для строительства. Условные обозначения элементов трубопроводных систем зданий и сооружений» |
| 62. | ГОСТ 21.206-2012 «Система проектной документации для строительства. Условные обозначения трубопроводов» |
| 63. | ГОСТ 21.207-2013 «Система проектной документации для строительства. Условные графические обозначения на чертежах автомобильных дорог» |

| | |
|-----|--|
| 64. | ГОСТ 21.208-2013 «Система проектной документации для строительства. Автоматизация технологических процессов. Обозначения условные приборов и средств автоматизации в схемах» |
| 65. | ГОСТ 21.209-2014 «Система проектной документации для строительства. Централизованное управление энергоснабжением. Условные графические и буквенные обозначения вида и содержания информации» |
| 66. | ГОСТ 21.210-2014 «Система проектной документации для строительства. Изображения условные графические электрооборудования и проводок на планах» |
| 67. | ГОСТ 21.301-2014 «Система проектной документации для строительства. Основные требования к оформлению отчетной документации по инженерным изысканиям» |
| 68. | ГОСТ 21.302-2013 «Система проектной документации для строительства. Условные графические обозначения в документации по инженерно-геологическим изысканиям» |
| 69. | ГОСТ 21.401-88 «Система проектной документации для строительства. Технология производства. Основные требования к рабочим чертежам» |
| 70. | ГОСТ 21.402-83 «Система проектной документации для строительства. Антикоррозионная защита технологических аппаратов, газоходов и трубопроводов. Рабочие чертежи» |
| 71. | ГОСТ 21.403-80 «Система проектной документации для строительства. Обозначения условные графические в схемах. Оборудование энергетическое» |
| 72. | ГОСТ 21.405-93 «Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации тепловой изоляции оборудования и трубопроводов» |
| 73. | ГОСТ 21.406-88 «Система проектной документации для строительства. Проводные средства связи. Обозначения условные графические на схемах и планах» |
| 74. | ГОСТ 21.408-2013 «Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации автоматизации технологических процессов» |
| 75. | ГОСТ 21.501-2018 «Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации архитектурных и конструктивных решений» |
| 76. | ГОСТ 21.502-2016 «Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации металлических конструкций» |
| 77. | ГОСТ 21.504-2016 «Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации деревянных конструкций» |
| 78. | ГОСТ 21.507-81 «Система проектной документации для строительства. Интерьеры. Рабочие чертежи» |
| 79. | ГОСТ 21.508-93 «Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации генеральных планов предприятий, сооружений и жилищно-гражданских объектов» |
| 80. | ГОСТ 21.513-83 «Система проектной документации для строительства. Антикоррозионная защита конструкций зданий и сооружений. Рабочие чертежи» |
| 81. | ГОСТ 21.601-2011 «Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации внутренних систем водоснабжения и канализации» |
| 82. | ГОСТ 21.602-2016 «Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации отопления, вентиляции и кондиционирования» |
| 83. | ГОСТ 21.606-2016 «Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации тепломеханических решений котельных» |
| 84. | ГОСТ 21.607-2014 «Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации наружного электрического освещения» |
| 85. | ГОСТ 21.608-2014 «Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации внутреннего электрического освещения» |
| 86. | ГОСТ 21.609-2014 «Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации внутренних систем газоснабжения» |
| 87. | ГОСТ 21.610-85 «Система проектной документации для строительства. Газоснабжение. Наружные газопроводы. Рабочие чертежи» |
| 88. | ГОСТ 21.613-2014 «Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации силового электрооборудования» |
| 89. | ГОСТ 21.615-88 «Система проектной документации для строительства. Правила выполнения чертежей гидротехнических сооружений» |
| 90. | ГОСТ 21.701-2013 «Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации автомобильных дорог» |

| | |
|-----|--|
| 91. | ГОСТ 21.702-2013 «Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации железнодорожных путей» |
| 92. | ГОСТ 21.704-2011 «Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации наружных сетей, водоснабжения и канализации» |
| 93. | ГОСТ 21.705-2016 «Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации тепловых сетей» |
| 94. | ГОСТ 21.709-2011 «Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации линейных сооружений гидромелиоративных систем» |
| 95. | ГОСТ Р 21.1003-2009 «Система проектной документации для строительства. Учет и хранение проектной документации» |
| 96. | ГОСТ Р 21.1101-2013 «Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации» |
| 97. | ГОСТ Р 21.1703-2000 «Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации проводных средств связи» |

Строительство

| | |
|------|--|
| 98. | СП 48.13330.2019 «СНиП 12-01-2004 Организация строительства» |
| 99. | СП 68.13330.2017 «СНиП 3.01.04-87 Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные Общие положения» |
| 100. | СП 126.13330.2017 «СНиП 3.01.03-84 Геодезические работы в строительстве» |
| 101. | СП 246.1325800.2016 Положение об авторском надзоре за строительством зданий и сооружений |
| 102. | СП 305.1325800.2017 Здания и сооружения. Правила проведения геотехнического мониторинга при строительстве |
| 103. | СП 361.1325800.2017 Здания и сооружения. Защитные мероприятия в зоне влияния строительства подземных объектов |
| 104. | ГОСТ Р 12.3.049-2017 «Система стандартов безопасности труда. Строительство. Работы на высоте. Термины и определения» |
| 105. | ГОСТ Р 12.3.050-2017 «Система стандартов безопасности труда. Строительство. Работы на высоте. Правила безопасности» |
| 106. | ГОСТ Р 12.3.051-2017 «Система стандартов безопасности труда. Строительство. Конструкции защитно-улавливающих сеток. Технические условия» |
| 107. | ГОСТ Р 51872-2019 «Документация исполнительная геодезическая. Правила выполнения» |
| 108. | ГОСТ Р 57363-2016 «Управление проектом в строительстве. Деятельность управляющего проектом (технического заказчика)» |
| 109. | ГОСТ 18105-2018 «Бетоны. Правила контроля и оценки прочности» |

Эксплуатация и утилизация (снос) зданий и сооружений

| | |
|------|--|
| 110. | СП 255.1325800.2016 Здания и сооружения. Правила эксплуатации. Основные Общие положения |
| 111. | СП 304.1325800.2017 Конструкции большепролетных зданий и сооружений. Правила эксплуатации |
| 112. | СП 306.1325800.2017 Многофункциональные торговые комплексы. Правила эксплуатации |
| 113. | СП 307.1325800.2017 Здания и помещения для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции. Правила эксплуатации |
| 114. | СП 312.1325800.2017 Дороги внутрихозяйственные. Правила эксплуатации |
| 115. | СП 318.1325800.2017 Дороги лесные. Правила эксплуатации |
| 116. | СП 319.1325800.2017 Здания и помещения медицинских организаций. Правила эксплуатации |
| 117. | СП 324.1325800.2017 Здания многоэтажные промышленных предприятий. Правила эксплуатации |
| 118. | СП 325.1325800.2017 Здания и сооружения. Правила производства работ при демонтаже и утилизации |
| 119. | СП 343.1325800.2017 Сооружения промышленных предприятий. Правила эксплуатации |
| 120. | СП 368.1325800.2017 Здания жилые. Правила проектирования капитального ремонта |
| 121. | СП 372.1325800.2018 Здания жилые многоквартирные. Правила эксплуатации |
| 122. | СП 374.1325800.2018 Здания и помещения животноводческие, птицеводческие и звероводческие. Правила эксплуатации |
| 123. | СП 377.1325800.2017 Сооружения портовые. Правила эксплуатации |
| 124. | СП 394.1325800.2018 Здания и комплексы высотные. Правила эксплуатации |
| 125. | СП 418.1325800.2018 Здания и сооружения спортивные. Правила эксплуатации |

| | |
|------|---|
| 126. | СП 432.1325800.2019 Покрытия огнезащитные. Мониторинг технического состояния |
| 127. | СП 469.1325800.2019 Сооружения животноводческих, птицеводческих и звероводческих предприятий. Правила эксплуатации |
| 128. | СП 474.1325800.2019 Метрополитены. Правила обследования и мониторинга строительных конструкций подземных сооружений |
| 129. | СП 467.1325800.2019 Стоянки автомобилей. Правила эксплуатации |
| 130. | СП 454.1325800.2019 Здания жилые многоквартирные. Правила оценки аварийного и ограниченно-работоспособного технического состояния |
| 131. | ГОСТ 31937-2011 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния» |
| 132. | ГОСТ 34081-2017 «Здания и сооружения. Определение параметров основного тона собственных колебаний» |

Подраздел 2. ОБЩИЕ НОРМАТИВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Механическая безопасность строительных сооружений

| | |
|------|--|
| 133. | СП «Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения» |
| 134. | СП «Надежность строительных конструкций и оснований. Правила проектирования» (на базе ГОСТ 27751-2014 «Надежность строительных конструкций и оснований» с учетом переноса ряда требований в СП «Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения») |
| 135. | СП 296.1325800.2017 «Здания и сооружения. Особые воздействия» |
| 136. | СП 385.1325800.2018 Защита зданий и сооружений от прогрессирующего обрушения. Правила проектирования. Основные положения |
| 137. | СП 413.1325800.2018 Здания и сооружения, подверженные динамическим воздействиям. Правила проектирования |
| 138. | СП «Нагрузки и воздействия. Основные положения» |
| 139. | СП «Нагрузки и воздействия. Правила проектирования» (на базе СП 20.13330.2016 «СНиП 2.01.07-85* Нагрузки и воздействия» с учетом переноса ряда требований в СП «Нагрузки и воздействия. Основные положения») |
| 140. | СП «Защита строительных конструкций от коррозии. Основные положения» |
| 141. | СП «Защита металлических конструкций от коррозии. Правила проектирования» (на базе СП 28.13330.2017 «СНиП 2.03.11-85 Защита строительных конструкций от коррозии» с учетом переноса ряда требований в СП «Защита строительных конструкций от коррозии. Основные положения») |
| 142. | СП «Защита железобетонных конструкций от коррозии. Правила проектирования» (на базе СП 28.13330.2017 «СНиП 2.03.11-85 Защита строительных конструкций от коррозии» с учетом переноса ряда требований в СП «Защита строительных конструкций от коррозии. Основные положения») |
| 143. | СП «Защита деревянных конструкций от коррозии. Правила проектирования» (на базе СП 28.13330.2017 «СНиП 2.03.11-85 Защита строительных конструкций от коррозии» с учетом переноса ряда требований в СП «Защита строительных конструкций от коррозии. Основные положения») |
| 144. | СП 72.13330.2016 «СНиП 3.04.03-85 Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии» |
| 145. | СП 229.1325800.2014 Железобетонные конструкции подземных сооружений и коммуникаций. Защита от коррозии |

Пожарная безопасность зданий и сооружений

| | |
|------|---|
| 146. | СП «Пожарная безопасность зданий и сооружений. Основные положения» |
| 147. | СП 477.1325800.2020 Здания и комплексы высотные. Требования пожарной безопасности |
| 148. | СП 329.1325800.2017 Здания и сооружения. Правила обследования после пожара |
| 149. | СП 114.13330.2016 «СНиП 21-03-2003 Склады лесных материалов. Противопожарные нормы» |
| 150. | СП 300.1325800.2017 Системы струйной вентиляции и дымоудаления подземных и крытых автостоянок. Правила проектирования |
| 151. | СП 433.1325800.2019 Огнезащита стальных конструкций. Правила производства работ |
| 152. | СП 468.1325800.2019 Бетонные и железобетонные конструкции. Правила обеспечения |

| | |
|---|---|
| | огнестойкости и огнестойкости |
| 153. | СП «Конструкции стальные строительные. Правила обеспечения огнестойкости» |
| 154. | ГОСТ 31251-2008 «Стены наружные с внешней стороны. Метод испытаний на пожарную опасность» |
| Безопасность при опасных природных процессах и явлениях и (или) техногенных воздействиях | |
| 155. | СП «Геофизика опасных природных воздействий и инженерная защита территорий. Основные положения» |
| 156. | СП 115.13330.2016 «СНиП 22-01-95 Геофизика опасных природных воздействий» (частичная переработка с учетом переноса ряда требований в СП «Геофизика опасных природных воздействий и инженерная защита территорий. Основные положения») |
| 157. | СП 21.13330.2012 «СНиП 2.01.09-91 Здания и сооружения на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах» |
| 158. | СП 103.13330.2012 «СНиП 2.06.14-85 Защита горных выработок от подземных и поверхностных вод» |
| 159. | СП 104.13330.2016 «СНиП 2.06.15-85 Инженерная защита территории от затопления и подтопления» |
| 160. | СП 116.13330.2012 «СНиП 22-02-2003 Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные Общие положения» |
| 161. | СП 250.1325800.2016 Здания и сооружения. Защита от подземных вод |
| 162. | СП 277.1325800.2016 Сооружения морские берегозащитные. Правила проектирования |
| 163. | СП 425.1325800.2018 Инженерная защита территорий от эрозионных процессов. Правила проектирования |
| 164. | СП 436.1325800.2018 Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от оползней и обвалов. Правила проектирования |
| 165. | СП 416.1325800.2018 Инженерная защита берегов приливных морей. Правила проектирования |
| 166. | СП 499.1325800.2021 Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от карстово-суффозионных процессов. Правила проектирования |
| 167. | СП «Строительство в сейсмических районах. Основные положения» |
| 168. | СП «Строительство в сейсмических районах. Правила проектирования» (на базе СП 14.13330.2018 «СНиП II-7-81* Строительство в сейсмических районах» с учетом переноса ряда требований в СП «Строительство в сейсмических районах. Основные положения») |
| 169. | СП 268.1325800.2016 Транспортные сооружения в сейсмических районах. Правила проектирования |
| 170. | СП 269.1325800.2016 Транспортные сооружения в сейсмических районах. Правила уточнения исходной сейсмичности и сейсмического микрорайонирования |
| 171. | СП 270.1325800.2016 Транспортные сооружения в сейсмических районах. Правила оценки повреждений дорог при землетрясениях в отдаленных и труднодоступных районах |
| 172. | СП 283.1325800.2016 Объекты строительные повышенной ответственности. Правила сейсмического микрорайонирования |
| 173. | СП 286.1325800.2016 Объекты строительные повышенной ответственности. Правила детального сейсмического районирования |
| 174. | СП 292.1325800.2017 Здания и сооружения в цунамиопасных районах. Правила проектирования |
| 175. | СП 322.1325800.2017 Здания и сооружения в сейсмических районах. Правила обследования последствий землетрясения |
| 176. | СП 330.1325800.2017 Здания и сооружения в сейсмических районах. Правила проектирования инженерно-сейсмометрических станций |
| 177. | СП 408.1325800.2018 Детальное сейсмическое районирование и сейсмомикрорайонирование для территориального планирования |
| 178. | СП 442.1325800.2019 Здания и сооружения. Оценка класса сейсмостойкости |
| 179. | ГОСТ 34511-2018 «Землетрясения. Макросейсмическая шкала интенсивности» |
| 180. | ГОСТ Р 57546-2017 «Землетрясения. Шкала сейсмической интенсивности» |
| Безопасность для здоровья человека условий проживания и пребывания в зданиях и сооружениях | |

| | |
|------|--|
| 181. | СП «Строительная климатология. Основные положения» на базе СП 131.13330.2020 «СНиП 23-01-99* Строительная климатология» |
| 182. | СП «Строительная теплофизика и энергосбережение зданий и сооружений. Основные положения» |
| 183. | СП 50.13330.2012 «СНиП 23-02-2003 Тепловая защита зданий» (частичная переработка с учетом переноса ряда требований в СП «Строительная теплофизика и энергосбережение зданий и сооружений. Основные положения») |
| 184. | СП 230.1325800.2015 Конструкции ограждающие зданий. Характеристики теплотехнических неоднородностей |
| 185. | СП 345.1325800.2017 Здания жилые и общественные. Правила проектирования тепловой защиты |
| 186. | СП 321.1325800.2017 Здания жилые и общественные. Правила проектирования противорадиационной защиты |
| 187. | СП 61.13330.2012 «СНиП 41-03-2003 Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов» |
| 188. | ГОСТ 25380-2014 «Здания и сооружения. Метод измерения плотности тепловых потоков, проходящих через ограждающие конструкции» |
| 189. | ГОСТ 25902-2016 «Зрительные залы. Метод определения разборчивости речи» |
| 190. | ГОСТ 26253-2014 «Здания и сооружения. Метод определения теплоустойчивости ограждающих конструкций» |
| 191. | ГОСТ 26629-85 «Здания и сооружения. Метод тепловизионного контроля качества теплоизоляции ограждающих конструкций» |
| 192. | ГОСТ 31166-2003 «Конструкции ограждающие зданий и сооружений. Метод калориметрического определения коэффициента теплопередачи» |
| 193. | ГОСТ 31167-2009 «Здания и сооружения. Методы определения воздухопроницаемости ограждающих конструкций в натуральных условиях» |
| 194. | ГОСТ 31168-2014 «Здания жилые. Метод определения удельного потребления тепловой энергии на отопление» |
| 195. | ГОСТ 31427-2010 «Здания жилые и общественные. Состав показателей энергетической эффективности» |
| 196. | ГОСТ 32498-2013 «Здания и сооружения. Методы определения показателей энергетической эффективности искусственного освещения» |
| 197. | ГОСТ 33160-2014 «Тепловая изоляция. Физические величины и определения» |
| 198. | ГОСТ Р 54852-2011 «Здания и сооружения. Метод тепловизионного контроля качества теплоизоляции ограждающих конструкций» |
| 199. | ГОСТ Р 54853-2011 «Здания и сооружения. Метод определения сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций с помощью тепломера» |
| 200. | ГОСТ Р 54856-2011 «Теплоснабжение зданий. Методика расчета энергопотребности и эффективности системы теплогенерации с солнечными установками» |
| 201. | ГОСТ Р 54860-2011 «Теплоснабжение зданий. Общие положения методики расчета энергопотребности и эффективности систем теплоснабжения» |
| 202. | ГОСТ Р 54862-2011 «Энергоэффективность зданий. Методы определения влияния автоматизации, управления и эксплуатации здания» |
| 203. | ГОСТ Р 54865-2011 «Теплоснабжение зданий. Методика расчета энергопотребности и эффективности системы теплогенерации с тепловыми насосами» |
| 204. | ГОСТ Р 56623-2015 «Контроль неразрушающий. Метод определения сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций» |
| 205. | ГОСТ Р 56776-2015 «Системы приготовления бытового горячего водоснабжения. Метод расчета энергопотребления и эффективности» |
| 206. | ГОСТ Р 56778-2015 «Системы передачи тепла для отопления помещений. Методика расчета энергопотребления и эффективности» |
| 207. | ГОСТ Р 56779-2015 «Системы распределения бытового горячего водоснабжения. Метод расчета энергопотребления и эффективности» |
| 208. | ГОСТ Р 57260-2016 «Климатология строительная. Параметры для расчета естественного освещения с учетом распределения яркости по небосводу» |
| 209. | СП «Естественное и искусственное освещение. Основные положения» |
| 210. | СП «Естественное и искусственное освещение. Правила проектирования» (на базе СП |

| | |
|--|---|
| | 52.13330.2016 «СНиП 23-05-95* Естественное и искусственное освещение» с учетом переноса ряда требований в СП «Естественное и искусственное освещение. Основные положения») |
| 211. | СП 367.1325800.2017 Здания жилые и общественные. Правила проектирования естественного и совмещенного освещения |
| 212. | СП 264.1325800.2016 «СНиП 2.01.53-84 Световая маскировка населенных пунктов и объектов народного хозяйства» |
| 213. | СП 370.1325800.2017 Устройства солнцезащитные зданий. Правила проектирования |
| 214. | СП 419.1325800.2018 Здания производственные. Правила проектирования естественного и совмещенного освещения |
| 215. | СП 439.1325800.2018 Здания и сооружения. Правила проектирования аварийного освещения |
| 216. | СП 440.1325800.2018 Спортивные сооружения. Проектирование естественного и искусственного освещения |
| 217. | ГОСТ 24940-2016 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности» |
| 218. | ГОСТ 26824-2018 «Здания и сооружения. Методы измерения яркости» |
| 219. | ГОСТ 33392-2015 «Здания и сооружения. Метод определения показателя дискомфорта при искусственном освещении помещений» |
| 220. | ГОСТ 33393-2015 «Здания и сооружения. Методы измерения коэффициента пульсации освещенности» |
| 221. | ГОСТ Р 56709-2015 «Здания и сооружения. Методы измерения коэффициентов отражения света поверхностями помещений и фасадов» |
| 222. | ГОСТ Р 57795-2017 «Здания и сооружения. Методы расчета продолжительности инсоляции» |
| 223. | СП «Защита от шума. Основные положения» |
| 224. | СП «Защита от шума. Правила проектирования» на базе СП 51.13330.2011 «СНиП 23-03-2003 Защита от шума» с учетом переноса ряда требований в СП «Защита от шума. Основные положения») |
| 225. | СП 254.1325800.2016 Здания и территории. Правила проектирования защиты от производственного шума |
| 226. | СП 271.1325800.2016 Системы шумоглушения воздушного отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха. Правила проектирования |
| 227. | СП 275.1325800.2016 Конструкции ограждающие жилых и общественных зданий. Правила проектирования звукоизоляции |
| 228. | СП 276.1325800.2016 Здания и территории. Правила проектирования защиты от шума транспортных потоков |
| 229. | СП 415.1325800.2018 Здания общественные. Правила акустического проектирования |
| 230. | СП 441.1325800.2019 Защита зданий от вибрации, создаваемой железнодорожным транспортом. Правила проектирования |
| 231. | ГОСТ 27296-2012 «Здания и сооружения. Методы измерения звукоизоляции ограждающих конструкций» |
| 232. | ГОСТ 27679-88 «Защита от шума в строительстве. Санитарно-техническая арматура. Метод лабораторных измерений шума |
| 233. | ГОСТ 20444-2014 «Шум. Транспортные потоки. Методы измерения шумовой характеристики» |
| 234. | ГОСТ 23337-2014 «Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий» |
| 235. | ГОСТ 28100-2007 «Акустика. Измерения лабораторные для заглушающих устройств, устанавливаемых в воздуховодах, и воздухораспределительного оборудования. Вносимые потери, потоковый шум и падение полного давления» |
| 236. | ГОСТ Р ИСО 3382-1-2013 «Акустика. Измерение акустических параметров помещений. Часть 1. Зрительные залы» |
| 237. | ГОСТ Р 56769-2015 «Здания и сооружения. Оценка звукоизоляции воздушного шума» |
| 238. | ГОСТ Р 56770-2015 «Здания и сооружения. Оценка звукоизоляции ударного шума» |
| 239. | ГОСТ Р 56771-2015 «Акустика. Лабораторный метод измерения шума от сетей внутреннего водоснабжения» |
| 240. | ГОСТ Р 57900-2017 (ИСО 12999-1:2014) «Здания и сооружения. Определение и применение неопределенностей измерения звукоизоляции» |
| Безопасность для пользователей зданиями и сооружениями и доступность их для | |

| | |
|--|--|
| инвалидов и других групп населения с ограниченными возможностями передвижения | |
| 241. | СП «Безопасность от несчастных случаев в зданиях и сооружениях и обеспечение доступности среды для маломобильных групп населения. Основные положения» |
| 242. | СП 59.13330.2016 «СНиП 35-01-2001 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения» |
| 243. | СП 136.13330.2012 Здания и сооружения. Общие положения проектирования с учетом доступности для маломобильных групп населения |
| 244. | СП 137.13330.2012 Жилая среда с планировочными элементами, доступными инвалидам. Правила проектирования |
| 245. | СП 138.13330.2012 Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным группам населения. Правила проектирования |
| 246. | СП 139.13330.2012 Здания и помещения с местами труда для инвалидов. Правила проектирования |
| 247. | СП 140.13330.2012 Городская среда. Правила проектирования для маломобильных групп населения |
| 248. | СП 141.13330.2012 Учреждения социального обслуживания маломобильных групп населения. Правила расчета и размещения |
| 249. | СП 142.13330.2012 Здания центров ресоциализации. Правила проектирования |
| 250. | СП 143.13330.2012 Помещения для досуговой и физкультурно-оздоровительной деятельности маломобильных групп населения. Правила проектирования |
| 251. | СП 144.13330.2012 Центры и отделения гериатрического обслуживания. Правила проектирования |
| 252. | СП 145.13330.2020 Дома-интернаты. Правила проектирования |
| 253. | СП 146.13330.2012 Геронтологические центры, дома сестринского ухода, хосписы. Правила проектирования |
| 254. | СП 147.13330.2012 Здания для учреждений социального обслуживания. Правила реконструкции |
| 255. | СП 148.13330.2012 Помещения в учреждениях социального и медицинского обслуживания. Правила проектирования |
| 256. | СП 149.13330.2012 Реабилитационные центры для детей и подростков с ограниченными возможностями. Правила проектирования |
| 257. | СП 150.13330.2012 Дома-интернаты для детей-инвалидов. Правила проектирования |
| Размерная взаимозаменяемость и совместимость | |
| 258. | ГОСТ 21779-82 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Технологические допуски» |
| 259. | ГОСТ 21780-2006 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Расчет точности» |
| 260. | ГОСТ 23615-79 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Статистический анализ точности» |
| 261. | ГОСТ 23616-79 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Контроль точности» |
| 262. | ГОСТ 26433.0-85 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения» |
| 263. | ГОСТ 26433.1-89 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления» |
| 264. | ГОСТ 26433.2-94 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений параметров зданий и сооружений» |
| 265. | ГОСТ 26607-85 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Функциональные допуски» |
| 266. | ГОСТ 28984-2011 «Модульная координация размеров в строительстве. Основные положения» |
| Технологии информационного моделирования | |
| 267. | СП 301.1325800.2017 Информационное моделирование в строительстве. Правила организации работ производственно-техническими отделами |
| 268. | СП 328.1325800.2017 Информационное моделирование в строительстве. Правила описания компонентов информационной модели |
| 269. | СП 331.1325800.2017 Информационное моделирование в строительстве. Правила обмена между |

| | |
|------|---|
| | информационными моделями объектов и моделями, используемыми в программных комплексах |
| 270. | СП 333.1325800.2017 Информационное моделирование в строительстве. Правила формирования информационной модели объектов на различных стадиях жизненного цикла |
| 271. | СП 404.1325800.2018 Информационное моделирование в строительстве. Правила разработки планов проектов, реализуемых с применением технологии информационного моделирования |
| 272. | СП 480.1325800.2020 Информационное моделирование в строительстве. Требования к формированию информационных моделей объектов капитального строительства для эксплуатации многоквартирных домов |
| 273. | СП 481.1325800.2020 Информационное моделирование в строительстве. Правила применения в экономически эффективной проектной документации повторного использования и при ее привязке |
| 274. | ГОСТ Р ИСО 22263-2017 «Моделирование информационное в строительстве. Структура управления проектной информацией» |
| 275. | ГОСТ Р 57311-2016 «Моделирование информационное в строительстве. Требования к эксплуатационной документации объектов завершеного строительства |
| 276. | ГОСТ Р 57563-2017/ISO/TS 12911:2012 «Моделирование информационное в строительстве. Основные положения по разработке стандартов информационного моделирования зданий и сооружений» |
| 277. | ГОСТ Р 58438.1-2019 «Структуры данных электронных каталогов продукции для инженерных систем зданий. Часть 1. Понятия, архитектура и модель» |

Подраздел 3. НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ПО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВУ, НА ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ОПРЕДЕЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Градостроительство

| | |
|------|---|
| 278. | СП «Планировка и застройка территорий, поселений, предприятий и организаций. Основные положения» |
| 279. | СП 18.13330.2019 «Производственные объекты. Планировочная организация земельного участка» (СНиП II-89-80* «Генеральные планы промышленных предприятий») |
| 280. | СП 19.13330.2019 Сельскохозяйственные предприятия. Планировочная организация земельного участка (СНиП II-97-76 Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий) |
| 281. | СП Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Правила проектирования (на основе СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений») |
| 282. | СП Планировка и застройка территории ведения гражданами садоводства. Правила проектирования на базе СП 53.13330.2019 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) |
| 283. | СП 82.13330.2016 «СНиП III-10-75 Благоустройство территорий» |
| 284. | СП 323.1325800.2017 Территории селитебные. Правила проектирования наружного освещения |
| 285. | СП 348.1325800.2017 Индустриальные парки и промышленные кластеры. Правила проектирования |
| 286. | СП 395.1325800.2018 Транспортно-пересадочные узлы. Правила проектирования |
| 287. | СП 396.1325800.2018 Улицы и дороги населенных пунктов. Правила градостроительного проектирования |
| 288. | СП 398.1325800.2018 Набережные. Правила градостроительного проектирования |
| 289. | СП 401.1325800.2018 Здания и комплексы высотные. Правила градостроительного проектирования |
| 290. | СП 403.1325800.2018 Территории производственного назначения. Правила проектирования благоустройства |
| 291. | СП 450.1325800.2019 Агропромышленные кластеры. Правила проектирования |
| 292. | СП «Градостроительство. Планировка и застройка подземного пространства» |
| 293. | СП 475.1325800.2020 Парки. Правила градостроительного проектирования и благоустройства |
| 294. | СП 476.1325800.2020 Территории городских и сельских поселений. Правила планировки, застройки и благоустройства жилых микрорайонов |
| 295. | СП 508.1325800.2022 Мощение с применением бетонных вибропрессованных изделий. Правила проектирования, строительства и эксплуатации |

| | |
|---|---|
| | |
| 296. | СП «Градостроительство. Комплексное развитие территорий. Общие положения построения моделей городской среды» |
| 297. | СП «Градостроительство. Комплексное развитие территорий. Центральная модель городской среды» |
| 298. | СП «Градостроительство. Комплексное развитие территорий. Среднеэтажная модель городской среды» |
| 299. | СП «Градостроительство. Комплексное развитие территорий. Малоэтажная модель городской среды» |
| Жилые, общественные и производственные здания и сооружения | |
| 300. | СП «Здания жилые многоквартирные. Основные положения» |
| 301. | СП «Здания жилые многоквартирные. Правила проектирования» (на базе СП 54.13330.2016 «СНиП 31-01-2003 Здания жилые многоквартирные» с учетом переноса ряда требований в СП «Здания жилые многоквартирные. Основные положения») |
| 302. | СП 376.1325800.2017 Жилые здания и помещения для временного проживания. Правила проектирования |
| 303. | СП 466.1325800.2019 Наемные дома. Правила проектирования |
| 304. | СП 113.13330.2016 «СНиП 21-02-99* Стоянки автомобилей» |
| 305. | СП «Здания жилые многоквартирные. Основные положения» |
| 306. | СП «Здания жилые многоквартирные. Правила проектирования» (на базе СП 55.13330.2016 «СНиП 31-02-2001 Дома жилые одноквартирные» с учетом переноса ряда требований в СП «Здания жилые одноквартирные. Основные положения») |
| 307. | СП «Общественные здания. Основные положения» |
| 308. | СП «Общественные здания. Правила проектирования» (на базе СП 118.13330.2012 «СНиП 31-06-2009 Общественные здания и сооружения» с учетом переноса ряда требований в СП «Общественные здания. Основные положения») |
| 309. | СП 44.13330.2011 «СНиП 2.09.04-87* Административные и бытовые здания» |
| 310. | СП 88.13330.2014 «СНиП II-11-77* Защитные сооружения гражданской обороны» |
| 311. | СП 94.13330.2016 «СНиП 2.01.57-85 Приспособление объектов коммунально-бытового назначения для санитарной обработки людей, специальной обработки одежды и подвижного состава автотранспорта» |
| 312. | СП 152.13330.2018 Здания федеральных судов. Правила проектирования |
| 313. | СП 158.13330.2014 Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования |
| 314. | СП 160.1325800.2014 Здания и комплексы многофункциональные. Правила проектирования |
| 315. | СП 165.1325800.2014 «СНиП 2.01.51-90 Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне» |
| 316. | СП 228.1325800.2014 Здания и сооружения следственных органов. Правила проектирования |
| 317. | СП 242.1325800.2015 Здания территориальных органов Пенсионного фонда Российской Федерации. Правила проектирования |
| 318. | СП 247.1325800.2016 Следственные изоляторы уголовно-исполнительной системы. Правила проектирования |
| 319. | СП 251.1325800.2016 Здания общеобразовательных организаций. Правила проектирования |
| 320. | СП 252.1325800.2016 Здания дошкольных образовательных организаций. Правила проектирования |
| 321. | СП 257.1325800.2020 Здания гостиниц. Правила проектирования |
| 322. | СП 267.1325800.2016 Здания и комплексы высотные. Правила проектирования |
| 323. | СП 278.1325800.2016 Здания образовательных организаций высшего образования. Правила проектирования |
| 324. | СП 279.1325800.2016 Здания профессиональных образовательных организаций. Правила проектирования |
| 325. | СП 285.1325800.2016 Стадионы футбольные. Правила проектирования |
| 326. | СП 309.1325800.2017 Здания театрально-зрелищные. Правила проектирования |
| 327. | СП 310.1325800.2017 Бассейны для плавания. Правила проектирования |
| 328. | СП 308.1325800.2017 Исправительные учреждения и центры уголовно-исполнительной системы. Правила проектирования (в двух частях) |

| | |
|------|--|
| 329. | СП 332.1325800.2017 Спортивные сооружения. Правила проектирования |
| 330. | СП 379.1325800.2020 Общежития и hostелы. Правила проектирования |
| 331. | СП 380.1325800.2018 Здания пожарных депо. Правила проектирования |
| 332. | СП 383.1325800.2018 Комплексы физкультурно-оздоровительные. Правила проектирования |
| 333. | СП 390.1325800.2018 Здания и сооружения спортивно-адаптивных школ и центров адаптивного спорта. Правила проектирования |
| 334. | СП 391.1325800.2017 Храмы православные. Правила проектирования |
| 335. | СП 397.1325800.2018 Здания и сооружения конноспортивных комплексов. Правила проектирования |
| 336. | СП 400.1325800.2018 Многофункциональные центры по предоставлению государственных и муниципальных услуг. Правила проектирования |
| 337. | СП 417.1325800.2020 Здания железнодорожных вокзалов. Правила проектирования |
| 338. | СП 457.1325800.2019 Сооружения спортивные для велосипедного спорта. Правила проектирования |
| 339. | СП 458.1325800.2019 Здания прокуратур. Правила проектирования |
| 340. | СП 459.1325800.2019 Сооружения спортивные для гребных видов спорта. Правила проектирования |
| 341. | СП 460.1325800.2019 Здания образовательных организаций дополнительного образования детей. Правила проектирования |
| 342. | СП 462.1325800.2019 Здания автовокзалов. Правила проектирования |
| 343. | СП 463.1325800.2019 Здания речных и морских вокзалов. Правила проектирования |
| 344. | СП 464.1325800.2019 Здания торгово-развлекательных комплексов. Правила проектирования |
| 345. | СП 500.1325800.2018 Здания полиции. Правила проектирования |
| 346. | СП 507.1325800.2021 Здания и помещения для хранения оружия, боеприпасов и специальных средств для нужд уголовно-исполнительной системы. Правила проектирования |
| 347. | СП 509.1325800.2021 Тюрьмы. Правила проектирования |
| 348. | СП «Производственные и складские здания и сооружения. Основные положения» |
| 349. | СП «Производственные здания. Правила проектирования» (на базе СП 56.13330.2021 «СНиП 31-03-2001 Производственные здания» с учетом переноса ряда требований в СП) |
| 350. | СП 43.13330.2012 «СНиП 2.09.03-85 Сооружения промышленных предприятий» |
| 351. | СП 303.1325800.2017 Здания одноэтажные промышленных предприятий. Правила эксплуатации |
| 352. | СП 69.13330.2016 «СНиП 3.02.03-84 Подземные горные выработки» |
| 353. | СП 71.13330.2017 «СНиП 3.04.01-87 Изоляционные и отделочные покрытия» |
| 354. | СП 90.13330.2012 «СНиП II-58-75 Электростанции тепловые» |
| 355. | СП 91.13330.2012 «СНиП II-94-80 Подземные горные выработки» |
| 356. | СП 92.13330.2012 «СНиП II-108-78 Склады сухих минеральных удобрений и химических средств защиты растений» |
| 357. | СП 93.13330.2016 «СНиП 2.01.54-84 Защитные сооружения гражданской обороны в подземных горных выработках» |
| 358. | СП 105.13330.2012 «СНиП 2.10.02-84 Здания и помещения для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции» |
| 359. | СП 106.13330.2012 «СНиП 2.10.03-84 Животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания и помещения» |
| 360. | СП 107.13330.2012 «СНиП 2.10.04-85 Теплицы и парники» |
| 361. | СП 108.13330.2012 «СНиП 2.10.05-85 Предприятия, здания и сооружения по хранению и переработке зерна» |
| 362. | СП 289.1325800.2017 Сооружения животноводческих, птицеводческих и звероводческих предприятий. Правила проектирования |
| 363. | СП 109.13330.2012 «СНиП 2.11.02-87 Холодильники» |
| 364. | СП 127.13330.2017 «СНиП 2.01.28-85 Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов. Основные Общие положения по проектированию» |
| 365. | СП 302.1325800.2017 Склады для аварийно химически опасных веществ. Правила проектирования |
| 366. | СП 320.1325800.2017 Полигоны для твердых коммунальных отходов. Проектирование, |

| | |
|------------------------------|---|
| | эксплуатация и рекультивация |
| 367. | СП 375.1325800.2017 Трубы промышленные дымовые. Правила проектирования |
| 368. | СП 83.13330.2016 «СНиП III-24-75 Промышленные печи и кирпичные трубы» |
| 369. | СП 492.1325800.2020 Приюты для животных. Правила проектирования |
| 370. | СП «Накопители жидких промышленных отходов. Основные положения проектирования» |
| 371. | ГОСТ Р 58148-2018 «Разработка алмазородных месторождений открытым способом в криолитозоне. Требования к проектированию» |
| 372. | СП «Котельные. Основные положения» |
| 373. | СП «Котельные. Правила проектирования» (на базе СП 89.13330.2016 «СНиП II-35-76 Котельные установки» с учетом переноса ряда требований в СП «Котельные. Основные положения») |
| 374. | СП 280.1325800.2016 Системы подачи воздуха на горение и удаление продуктов сгорания для теплогенераторов на газовом топливе. Правила проектирования и устройства |
| 375. | СП 281.1325800.2016 Установки теплогенераторные мощностью до 360 кВт, интегрированные в здания. Правила проектирования и устройства |
| 376. | СП 334.1325800.2017 Квартирные тепловые пункты в многоквартирных жилых домах. Правила проектирования |
| 377. | СП 346.1325800.2017 Системы газовоздушных трактов котельных установок мощностью до 150 МВт. Правила проектирования |
| 378. | СП 373.1325800.2018 Источники теплоснабжения автономные. Правила проектирования |
| 379. | СП 282.1325800.2016 Поквартирные системы теплоснабжения на базе индивидуальных газовых теплогенераторов. Правила проектирования и устройства |
| 380. | ГОСТ Р 56777-2015 «Котельные установки. Метод расчета энергопотребления и эффективности» |
| Сооружения транспорта | |
| 381. | СП 34.13330.2021 «СНиП 2.05.02-85* Автомобильные дороги» |
| 382. | СП 78.13330.2012 «СНиП 3.06.03-85 Автомобильные дороги» |
| 383. | СП 99.13330.2016 «СНиП 2.05.11-83 Внутрихозяйственные автомобильные дороги в колхозах, совхозах и других сельскохозяйственных предприятиях и организациях» |
| 384. | СП 288.1325800.2016 Дороги лесные. Правила проектирования и строительства |
| 385. | СП 313.1325800.2017 Дороги автомобильные в районах вечной мерзлоты. Правила проектирования и строительства |
| 386. | СП 472.1325800.2019 Армогрунтовые системы мостов и подпорных стен на автомобильных дорогах. Правила проектирования |
| 387. | ГОСТ 30413-96 «Дороги автомобильные. Метод определения коэффициента сцепления колеса автомобиля с дорожным покрытием» |
| 388. | ГОСТ Р 56925-2016 «Дороги автомобильные и аэродромы. Методы измерения неровностей оснований и покрытий» |
| 389. | СП «Железные дороги. Основные положения» |
| 390. | СП «Железные дороги. Правила проектирования» (на базе СП 119.13330.2017 «СНиП 32-01-95 Железные дороги колеи 1520 мм» с учетом переноса ряда требований в СП «Железные дороги. Основные положения») |
| 391. | СП 338.1325800.2017 Защита от шума для высокоскоростных железнодорожных линий. Правила проектирования и строительства |
| 392. | СП 342.1325800.2017 Защита железнодорожного пути и сооружений от неблагоприятных природных явлений. Правила проектирования и строительства |
| 393. | СП 447.1325800.2019 Железные дороги в районах вечной мерзлоты. Основные Общие положения проектирования |
| 394. | СП 461.1325800.2019 Биопереходы на объектах транспортной инфраструктуры. Правила проектирования |
| 395. | ГОСТ 9238-2013 Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений |
| 396. | ГОСТ 9720-76 Габариты приближения строений и подвижного состава железных дорог колеи 750 мм |
| 397. | СП «Мосты и трубы автомобильных и железных дорог. Основные положения» |
| 398. | СП Мосты и трубы. Правила проектирования на базе СП 35.13330.2011 «СНиП 2.05.03-84* Мосты и трубы» с учетом переноса ряда требований в СП «Мосты и трубы автомобильных и железных дорог. Основные положения») |

| | |
|------|---|
| 399. | СП 46.13330.2012 «СНиП 3.06.04-91 Мосты и трубы» (частичная переработка с учетом переноса ряда требований в СП) |
| 400. | СП 79.13330.2012 «СНиП 3.06.07-86 Мосты и трубы. Правила обследований и испытаний» |
| 401. | СП 159.1325800.2014 Сталежелезобетонные пролетные строения автодорожных мостов. Правила расчета |
| 402. | СП 259.1325800.2016 Мосты в условиях плотной городской застройки. Правила проектирования |
| 403. | СП 274.1325800.2016 Мосты. Мониторинг технического состояния |
| 404. | СП 443.1325800.2019 Мосты с конструкциями из алюминиевых сплавов. Правила проектирования |
| 405. | СП 354.1325800.2017 Фундаменты опор мостов в районах распространения многолетнемерзлых грунтов. Правила проектирования и строительства |
| 406. | ГОСТ 26775-97 «Габариты подмостовые судоходных пролетов мостов на внутренних водных путях. Нормы и технические требования» |
| 407. | ГОСТ Р 52044-2003 «Наружная реклама на автомобильных дорогах и территориях городских и сельских поселений. Общие технические требования к средствам наружной рекламы. Правила размещения» |
| 408. | СП «Тоннели железнодорожные и автодорожные. Основные положения» |
| 409. | СП «Тоннели железнодорожные и автодорожные. Правила проектирования» на базе СП 122.13330.2012 «СНиП 32-04-97 Тоннели железнодорожные и автодорожные» с учетом переноса ряда требований в СП «Тоннели железнодорожные и автодорожные. Основные положения») |
| 410. | СП 298.1325800.2017 Системы вентиляции тоннелей автодорожных. Правила проектирования |
| 411. | ГОСТ 24451-80 «Тоннели автодорожные. Габариты приближения строений и оборудования» |
| 412. | ГОСТ Р 57208-2016 «Тоннели и метрополитены. Правила обследования и устранения дефектов и повреждений при эксплуатации» |
| 413. | СП «Аэродромы. Основные положения» |
| 414. | СП «Аэродромы. Правила проектирования» (на базе СП 121.13330.2019 «СНиП 32-03-96 Аэродромы» с учетом переноса ряда требований в СП «Аэродромы. Основные положения») |
| 415. | СП 487.1325800.2020 Гидроаэродромы. Правила проектирования |
| 416. | СП 488.1325800.2020 Аэродромы и посадочные площадки с покрытиями облегченного типа. Правила проектирования |
| 417. | СП 489.1325800.2020 Аэродромы. Геотехнический мониторинг при эксплуатации |
| 418. | СП 490.1325800.2020 Аэродромы. Правила производства работ |
| 419. | СП 491.1325800.2020 Аэродромы. Правила обследования технического состояния |
| 420. | СП 511.1325800.2022 Посадочные площадки. Правила проектирования |
| 421. | СП 120.13330.2012 «СНиП 32-02-2003 Метрополитены» |
| 422. | СП 263.1325800.2016 Приспособление метрополитенов под защитные сооружения гражданской обороны. Общие правила проектирования |
| 423. | СП 353.1325800.2017 Защита от шума объектов метрополитена. Правила проектирования, строительства и эксплуатации |
| 424. | СП 465.1325800.2019 Здания и сооружения. Защита от вибрации метрополитена. Правила проектирования |
| 425. | ГОСТ 23961-80 «Метрополитены. Габариты приближения строений, оборудования и подвижного состава» |
| 426. | СП «Трамвайные и троллейбусные линии. Основные положения» |
| 427. | СП «Трамвайные и троллейбусные линии. Правила проектирования» (на базе СП 98.13330.2018 «СНиП 2.05.09-90 Трамвайные и троллейбусные линии» с учетом переноса ряда требований в СП «Трамвайные и троллейбусные линии. Основные положения») |
| 428. | СП 84.13330.2016 «СНиП III-39-76 Трамвайные пути» |
| 429. | СП 85.13330.2016 «СНиП III-41-76 Контактные сети электрифицированного транспорта» |
| 430. | СП «Промышленный транспорт. Основные положения» |
| 431. | СП «Промышленный транспорт. Правила проектирования» (на базе СП 37.13330.2012 «СНиП 2.05.07-91* Промышленный транспорт» с учетом переноса ряда требований в СП «Промышленный транспорт. Основные положения») |
| 432. | СП 261.1325800.2016 Железнодорожный путь промышленного транспорта. Правила проектирования и строительства |
| 433. | СП 262.1325800.2016 Контейнерные площадки и терминальные устройства на предприятиях |

| | |
|------|--|
| | промышленности и транспорта. Правила проектирования и строительства |
| 434. | СП 316.1325800.2017 Терминалы контейнерные. Правила проектирования |
| 435. | СП 314.1325800.2017 Пути наземные рельсовые крановые. Проектирование, устройство и эксплуатация |
| 436. | СП 431.1325800.2019 Дороги промышленные автомобильные. Правила проектирования и строительства в Арктической зоне |
| 437. | СП 287.1325800.2016 Сооружения морские причальные. Правила проектирования и строительства |

Гидротехнические и мелиоративные сооружения

| | |
|------|--|
| 438. | СП «Гидротехнические и мелиоративные сооружения. Основные положения» |
| 439. | СП Гидротехнические сооружения. Правила проектирования (на базе СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения» с учетом переноса ряда требований в СП «Гидротехнические и мелиоративные сооружения. Основные положения») |
| 440. | СП 23.13330.2018 «СНиП 2.02.02-85* Основания гидротехнических сооружений» |
| 441. | СП 38.13330.2018 «СНиП 2.06.04-82* Нагрузки и воздействия на гидротехнические сооружения (волновые, ледовые и от судов)» |
| 442. | СП 39.13330.2012 «СНиП 2.06.05-84* Плотины из грунтовых материалов» |
| 443. | СП 40.13330.2012 «СНиП 2.06.06-85 Плотины бетонные и железобетонные» |
| 444. | СП 41.13330.2012 «СНиП 2.06.08-87 Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений» |
| 445. | СП 80.13330.2016 «СНиП 3.07.01-85 Гидротехнические сооружения речные» |
| 446. | СП 81.13330.2017 «СНиП 3.07.03-85* Мелиоративные системы и сооружения» |
| 447. | СП 100.13330.2016 «СНиП 2.06.03-85 Мелиоративные системы и сооружения» |
| 448. | СП 101.13330.2012 «СНиП 2.06.07-87 Подпорные стены, судоходные шлюзы, рыбопропускные и рыбозащитные сооружения» |
| 449. | СП 102.13330.2012 «СНиП 2.06.09-84 Туннели гидротехнические» |
| 450. | СП 290.1325800.2016 Водопропускные гидротехнические сооружения (водосбросные, водоспускные и водовыпускные). Правила проектирования |
| 451. | СП 357.1325800.2017 Конструкции бетонные гидротехнических сооружений. Правила производства и приемки работ |
| 452. | СП 358.1325800.2017 Сооружения гидротехнические. Правила проектирования и строительства в сейсмических районах |
| 453. | СП 421.1325800.2018 Мелиоративные системы и сооружения. Правила эксплуатации |
| 454. | СП «Определение основных расчетных гидрологических характеристик» |

Сооружения для добычи транспортирования и хранения нефти, газа и продуктов их переработки

| | |
|------|---|
| 455. | СП 33.13330.2012 «СНиП 2.04.12-86 Расчет на прочность стальных трубопроводов» |
| 456. | СП 36.13330.2012 «СНиП 2.05.06-85* Магистральные трубопроводы» |
| 457. | СП 86.13330.2014 «СНиП III-42-80* Магистральные трубопроводы» |
| 458. | СП 123.13330.2012 «СНиП 34-02-99 Подземные хранилища газа, нефти и продуктов их переработки» |
| 459. | СП 125.13330.2012 «СНиП 2.05.13-90 Нефтепродуктопроводы, прокладываемые на территории городов и других населенных пунктов» |
| 460. | СП 245.1325800.2015 Защита от коррозии линейных объектов и сооружений в нефтегазовом комплексе. Правила производства и приемки работ |
| 461. | СП 284.1325800.2016 Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ |
| 462. | СП 366.1325800.2017 Промысловые трубопроводы. Оценка технических решений на основе анализа риска |
| 463. | СП 369.1325800.2017 Платформы морские стационарные. Правила проектирования |
| 464. | СП 378.1325800.2017 Морские трубопроводы. Правила проектирования и строительства |
| 465. | СП 392.1325800.2018 Трубопроводы магистральные и промысловые для нефти и газа. Исполнительная документация при строительстве. Формы и требования к ведению и оформлению |
| 466. | СП 393.1325800.2018 Трубопроводы магистральные и промысловые для нефти и газа. Организация строительного производства |

| | |
|------|--|
| 467. | СП 406.1325800.2018 Трубопроводы магистральные и промышленные стальные для нефти и газа. Монтажные работы. Сварка и контроль ее выполнения |
| 468. | СП 409.1325800.2018 Трубопроводы магистральные и промышленные для нефти и газа. Производство работ по устройству тепловой и противокоррозионной изоляции, контроль выполнения работ |
| 469. | СП 410.1325800.2018 Трубопроводы магистральные и промышленные для нефти и газа. Строительство в условиях вечной мерзлоты и контроль выполнения работ |
| 470. | СП 411.1325800.2018 Трубопроводы магистральные и промышленные для нефти и газа. Испытания перед сдачей построенных объектов |
| 471. | СП 422.1325800.2018 Трубопроводы магистральные и промышленные для нефти и газа. Строительство подводных переходов и контроль выполнения работ |
| 472. | СП 424.1325800.2019 Трубопроводы магистральные и промышленные для нефти и газа. Производство работ по противокоррозионной защите средствами электрохимзащиты и контроль выполнения работ |
| 473. | СП 483.1325800.2020 Трубопроводы промышленные из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом для нефтегазовых месторождений. Правила проектирования, строительства, эксплуатации и ремонта |
| 474. | СП «Трубопроводы промышленные из неметаллических труб. Правила проектирования» |

Подраздел 4. НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ НА ВНЕШНИЕ СЕТИ И ВНУТРЕННИЕ СИСТЕМЫ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Водоснабжение и канализация

| | |
|------|--|
| 475. | СП «Водоснабжение и водоотведение. Основные положения» |
| 476. | СП 30.13330.2020 «СНиП 2.04.01-85* Внутренний водопровод и канализация зданий» |
| 477. | СП 31.13330.2021 «СНиП 2.04.02-84* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» |
| 478. | СП 32.13330.2018 «СНиП 2.04.03-85 Канализация. Наружные сети и сооружения» |
| 479. | СП 66.13330.2011 «Проектирование и строительство напорных сетей водоснабжения и водоотведения с применением высокопрочных труб из чугуна с шаровидным графитом» |
| 480. | СП 73.13330.2016 «СНиП 3.05.01-85 Внутренние санитарно-технические системы зданий» |
| 481. | СП 253.1325800.2016 Инженерные системы высотных зданий |
| 482. | СП 272.1325800.2016 Системы водоотведения городские и поселковые. Правила обследования |
| 483. | СП 273.1325800.2016 Водоснабжение и водоотведение. Правила проектирования и производства работ при восстановлении трубопроводов гибкими полимерными рукавами |
| 484. | СП 344.1325800.2017 Системы водоснабжения и отопления зданий внутренние с использованием труб из «сшитого» полиэтилена. Правила проектирования и монтажа |
| 485. | СП 399.1325800.2018 Системы водоснабжения и канализации наружные из полимерных материалов. Правила проектирования и монтажа |
| 486. | СП 445.1325800.2018 Водопропускные трубы и системы водоотвода в районах вечной мерзлоты. Правила проектирования |
| 487. | СП 503.1325800.2021 Трубопроводы из непластифицированного поливинилхлорида самотечных систем водоотведения. Правила проектирования, строительства и эксплуатации |
| 488. | СП «Эксплуатация централизованных систем сооружений водоснабжения и водоотведения» |
| 489. | СП «Трубопроводы систем водоснабжения и водоотведения из полимерных предварительно изолированных труб. Правила проектирования и монтажа» |
| 490. | ГОСТ Р 56380-2015 «Сети водоснабжения из предизолированных труб. Дистанционный контроль качества» |

Теплоснабжение, отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха

| | |
|------|---|
| 491. | СП «Системы теплоснабжения. Основные положения» |
| 492. | СП «Системы теплоснабжения. Правила проектирования» (на базе СП 124.13330.2012 «СНиП 41-02-2003 Тепловые сети» с учетом переноса ряда требований в СП «Системы теплоснабжения. Основные положения») |
| 493. | СП 74.13330.2011 «СНиП 3.05.03-85 Тепловые сети» (частичная переработка с учетом переноса ряда требований в СП) |
| 494. | СП 315.1325800.2017 Тепловые сети бесканальной прокладки. Правила проектирования |

| | |
|---|--|
| 495. | СП «Системы теплоснабжения на базе тепловых насосов. Правила проектирования» |
| 496. | СП «Внутренние системы отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха. Основные положения» |
| 497. | СП «Внутренние системы отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха. Правила проектирования» (на базе СП 60.13330.2020 «СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха» с учетом переноса ряда требований в СП «Внутренние системы отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха. Основные положения») |
| 498. | СП 336.1325800.2017 Системы вентиляции и кондиционирования воздуха. Правила эксплуатации |
| 499. | СП 347.1325800.2017 Внутренние системы отопления, горячего и холодного водоснабжения. Правила эксплуатации |
| 500. | СП 510.1325800.2022 Тепловые пункты и системы внутреннего теплоснабжения |
| 501. | ГОСТ Р 54857-2011 «Здания и сооружения. Определение кратности воздухообмена помещений методом индикаторного газа» |
| 502. | ГОСТ 30494-2011 «Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях» |
| 503. | ГОСТ Р 55913-2013 «Здания и сооружения. Номенклатура климатических параметров для расчета тепловой мощности системы отопления» |
| 504. | ГОСТ Р 56502-2015 «Системы обеспечения микроклимата новых зданий. Оценка энергетической эффективности при проектировании» |
| 505. | ГОСТ Р 56503-2015 «Системы кондиционирования воздуха. Расчет затрат энергии» |
| Газоснабжение | |
| 506. | СП «Газораспределительные системы. Основные положения» |
| 507. | СП «Газораспределительные системы. Правила проектирования» (на базе СП 62.13330.2011 «СНиП 42-01-2002 Газораспределительные системы» с учетом переноса ряда требований в СП «Газораспределительные системы. Основные положения») |
| 508. | СП 402.1325800.2018 Здания жилые. Правила проектирования систем газопотребления |
| Электроснабжение | |
| 509. | СП 76.13330.2016 «СНиП 3.05.06-85 Электротехнические устройства» |
| 510. | СП 256.1325800.2016 «Электроустановки жилых и общественных зданий. Правила проектирования и монтажа» |
| 511. | СП 423.1325800.2018 Электроустановки низковольтные зданий и сооружений. Правила проектирования во взрывоопасных зонах |
| 512. | СП 437.1325800.2018 Электроустановки низковольтные зданий и сооружений. Правила проектирования защиты от поражения электрическим током |
| Диспетчеризация, автоматизация, Связь | |
| 513. | СП 133.13330.2012 Сети проводного радиовещания и оповещения в зданиях и сооружениях. Нормы проектирования |
| 514. | СП 134.13330.2012 Система электросвязи зданий и сооружений. Основные положения проектирования |
| 515. | СП 77.13330.2016 «СНиП 3.05.07-85 Системы автоматизации» |
| 516. | СП 132.13330.2011 Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений. Общие требования проектирования |
| 517. | СП «Системы электросвязи зданий и сооружений. Правила производства и приемки работ» |
| 518. | СП «Сети связи. Правила проектирования» |
| Подраздел 5. НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ | |
| Основания и фундаменты зданий и сооружений | |
| 519. | СП «Основания и фундаменты зданий и сооружений. Основные положения» |
| 520. | СП «Основания и фундаменты зданий и сооружений. Правила проектирования» (на базе СП 22.13330.2016 «СНиП 2.02.01-83* Основания зданий и сооружений» с учетом переноса ряда требований в СП «Основания и фундаменты зданий и сооружений. Основные положения») |
| 521. | СП 24.13330.2021 «СНиП 2.02.03-85 Свайные фундаменты» |
| 522. | СП 25.13330.2020 «СНиП 2.02.04-88 Основания и фундаменты на вечномерзлых грунтах» |
| 523. | СП 26.13330.2012 «СНиП 2.02.05-87 Фундаменты машин с динамическими нагрузками» |
| 524. | СП 45.13330.2017 «СНиП 3.02.01-87 Земляные сооружения, основания и фундаменты» |

| | |
|------|--|
| 525. | СП 248.1325800.2016 Сооружения подземные. Правила проектирования |
| 526. | СП 249.1325800.2016 Коммуникации подземные. Проектирование и строительство закрытым и открытым способами |
| 527. | СП 265.1325800.2016 Коллекторы коммуникационные. Правила проектирования и строительства |
| 528. | СП 291.1325800.2017 Конструкции грунтоцементные армированные. Правила проектирования |
| 529. | СП 341.1325800.2017 Подземные инженерные коммуникации. Прокладка горизонтальным направленным бурением |
| 530. | СП 381.1325800.2018 Сооружения подпорные. Правила проектирования |
| 531. | СП 407.1325800.2018 Земляные работы. Правила производства способом гидромеханизации |
| 532. | СП 412.1325800.2018 Конструкции фундаментов высотных зданий и сооружений. Правила производства работ |
| 533. | СП 496.1325800.2020 Основания и фундаменты зданий и сооружений на многолетнемерзлых грунтах. Правила производства работ |
| 534. | СП 497.1325800.2020 Основания и фундаменты зданий и сооружений на многолетнемерзлых грунтах. Правила эксплуатации |
| 535. | СП 498.1325800.2020 Основания и фундаменты зданий и сооружений на многолетнемерзлых грунтах. Требования к инженерной подготовке территории |

Каменные и армокаменные конструкции

| | |
|------|---|
| 536. | СП «Каменные и армокаменные конструкции. Основные положения» |
| 537. | СП «Каменные и армокаменные конструкции. Правила проектирования» (на базе СП 15.13330.2020 «СНиП II-22-81* Каменные и армокаменные конструкции» с учетом переноса ряда требований в СП «Каменные и армокаменные конструкции. Основные положения») |
| 538. | СП 327.1325800.2017 Стены наружные с лицевым кирпичным слоем. Правила проектирования, эксплуатации и ремонта |
| 539. | СП 427.1325800.2018 Каменные и армокаменные конструкции. Методы усиления |
| 540. | ГОСТ 24992-2014 «Конструкции каменные. Метод определения прочности сцепления в каменной кладке» |

Железобетонные и бетонные конструкции

| | |
|------|--|
| 541. | СП «Железобетонные и бетонные конструкции и изделия. Основные положения» |
| 542. | СП «Железобетонные и бетонные конструкции и изделия. Правила проектирования» (на базе СП 63.13330.2018 «СНиП 52-01-2003 Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения» с учетом переноса ряда требований в СП «Железобетонные и бетонные конструкции и изделия. Основные положения») |
| 543. | СП 27.13330.2017 СНиП 2.03.04-84 Бетонные и железобетонные конструкции, предназначенные для работы в условиях воздействия повышенных и высоких температур |
| 544. | СП 70.13330.2012 «СНиП 3.03.01-87 Несущие и ограждающие конструкции» |
| 545. | СП 95.13330.2016 «СНиП 2.03.02-86 Бетонные и железобетонные конструкции из плотного силикатного бетона» |
| 546. | СП 96.13330.2016 «СНиП 2.03.03-85 Армоцементные конструкции» |
| 547. | СП 97.13330.2016 «СНиП 2.03.09-85 Асбестоцементные конструкции» |
| 548. | СП 130.13330.2018 «СНиП 3.09.01-85 Производство сборных железобетонных конструкций и изделий» |
| 549. | СП 164.1325800.2014 Усиление железобетонных конструкций композитными материалами. Правила проектирования |
| 550. | СП 266.1325800.2016 Конструкции сталежелезобетонные. Правила проектирования |
| 551. | СП 295.1325800.2017 Конструкции бетонные, армированные полимерной композитной арматурой. Правила проектирования |
| 552. | СП 297.1325800.2017 Конструкции фибробетонные с неметаллической фиброй. Правила проектирования |
| 553. | СП 311.1325800.2017 Бетонные и железобетонные конструкции из высокопрочных бетонов. Правила проектирования |
| 554. | СП 335.1325800.2017 Крупнопанельные конструктивные системы. Правила проектирования |
| 555. | СП 337.1325800.2017 Конструкции железобетонные сборно-монолитные. Правила проектирования |

| | |
|------|--|
| 556. | СП 339.1325800.2017 Конструкции из ячеистых бетонов. Правила проектирования |
| 557. | СП 340.1325800.2017 Конструкции железобетонные и бетонные градилен. Правила проектирование |
| 558. | СП 349.1325800.2017 Конструкции бетонные и железобетонные. Правила ремонта и усиления |
| 559. | СП 351.1325800.2017 Бетонные и железобетонные конструкции из легких бетонов. Правила проектирования |
| 560. | СП 355.1325800.2017 Конструкции каркасные железобетонные сборные одноэтажных зданий производственного назначения. Правила проектирования |
| 561. | СП 356.1325800.2017 Конструкции каркасные железобетонные сборные многоэтажных зданий. Правила проектирования |
| 562. | СП 360.1325800.2017 Конструкции сталефибробетонные. Правила проектирования |
| 563. | СП 387.1325800.2018 Железобетонные пространственные конструкции покрытий и перекрытий. Правила проектирования |
| 564. | СП 405.1325800.2018 Конструкции бетонные с неметаллической фиброй и полимерной арматурой. Правила проектирования |
| 565. | СП 430.1325800.2018 Монолитные конструктивные системы. Правила проектирования |
| 566. | СП 435.1325800.2018 Конструкции бетонные и железобетонные монолитные. Правила производства и приемки работ |
| 567. | СП 371.1325800.2017 Опалубка. Правила проектирования |
| 568. | СП 414.1325800.2018 Несъемная опалубка. Правила проектирования |
| 569. | СП 501.1325800.2021 Здания из крупногабаритных модулей. Правила проектирования и строительства. Общие положения |
| 570. | СП «Анкерные крепления к бетону. Правила проектирования» |
| 571. | СП «Висячие покрытия. Правила проектирования» |
| 572. | ГОСТ 34329-2017 «Опалубка. Общие технические условия» |

Стальные конструкции

| | |
|------|--|
| 573. | СП «Стальные конструкции и изделия. Основные положения» |
| 574. | СП «Стальные конструкции и изделия. Правила проектирования» (на базе СП 16.13330.2017 «СНиП II-23-81* Стальные конструкции» с учетом переноса ряда требований в СП «Стальные конструкции и изделия. Основные положения») |
| 575. | СП 260.1325800.2016 Конструкции стальные тонкостенные из холодногнутых оцинкованных профилей и гофрированных листов. Правила проектирования |
| 576. | СП 294.1325800.2017 Конструкции стальные. Правила проектирования |
| 577. | СП 359.1325800.2017 Силосы стальные вертикальные цилиндрические для хранения сыпучих продуктов. Правила проектирования |
| 578. | СП 365.1325800.2017 Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для хранения нефтепродуктов. Правила производства и приемки работ при монтаже |
| 579. | СП 470.1325800.2019 Конструкции стальные. Правила производства работ |
| 580. | СП 494.1325800.2020 Конструкции покрытий пространственные металлические. Правила проектирования |
| 581. | СП 495.1325800.2020 Резервуары изотермические для хранения сжиженных газов. Правила проектирования |
| 582. | СП «Изотермические резервуары для хранения сжиженных газов. Правила обследования и мониторинга технического состояния» |
| 583. | СП «Конструкции покрытий пространственные металлические. Правила изготовления и монтажа» |
| 584. | ГОСТ 31385-2016 «Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для нефти и нефтепродуктов» |

Конструкции из алюминиевых сплавов

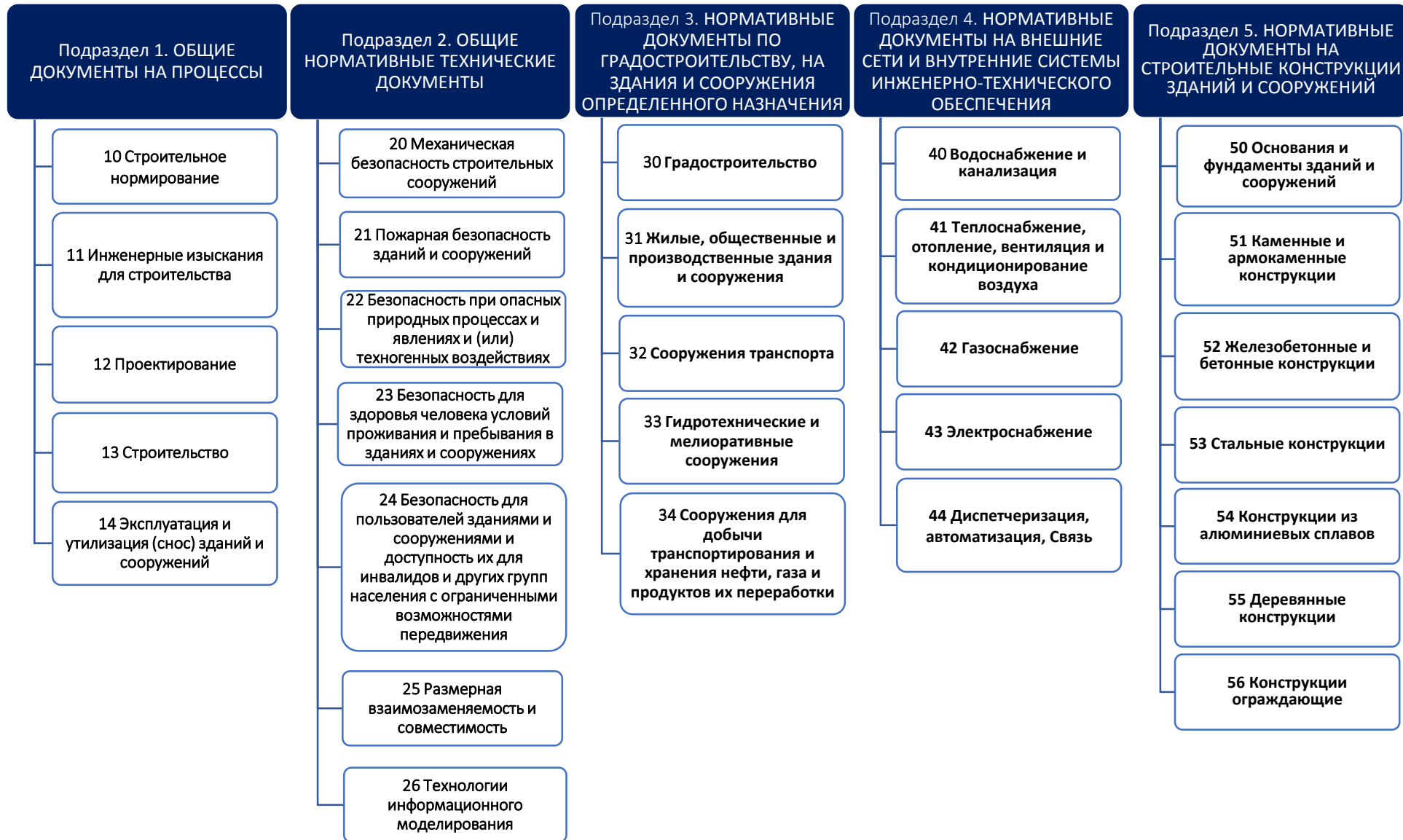
| | |
|------|---|
| 585. | СП «Алюминиевые конструкции и изделия. Основные положения» |
| 586. | СП «Алюминиевые конструкции и изделия. Правила проектирования» (на базе СП 128.13330.2016 «СНиП 2.03.06-85 Алюминиевые конструкции» с учетом переноса ряда требований в СП «Алюминиевые конструкции и изделия. Основные положения») |

Деревянные конструкции

| | |
|------|--|
| 587. | СП «Деревянные конструкции и изделия. Основные положения» |
|------|--|

| | |
|-----------------------------------|---|
| 588. | СП «Деревянные конструкции и изделия. Правила проектирования» (на базе СП 64.13330.2017 «СНиП II-25-80 Деревянные конструкции» с учетом переноса ряда требований в СП «Деревянные конструкции и изделия. Основные положения») |
| 589. | СП 299.1325800.2017 Конструкции деревянные с узлами на винтах. Правила проектирования |
| 590. | СП 352.1325800.2017 Здания жилые многоквартирные с деревянным каркасом. Правила проектирования и строительства |
| 591. | СП 382.1325800.2017 Конструкции деревянные клееные на клеенных стержнях. Методы расчета |
| 592. | СП 451.1325800.2019 Здания общественные с применением деревянных конструкций. Правила проектирования и строительства |
| 593. | СП 452.1325800.2019 Здания жилые многоквартирные с применением деревянных конструкций. Правила проектирования |
| 594. | СП «Здания из клееного деревянного бруса. Правила проектирования и строительства» |
| 595. | СП «Здания из деревянных срубных конструкций. Правила проектирования и строительства» |
| 56 Конструкции ограждающие | |
| 596. | СП «Конструкции ограждающие. Основные положения» |
| 597. | СП 17.13330.2017 «СНиП II-26-76 Кровли» |
| 598. | СП 29.13330.2011 «СНиП 2.03.13-88 Полы» |
| 599. | СП 293.1325800.2017 Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Правила проектирования и производства работ |
| 600. | СП 362.1325800.2017 Ограждающие конструкции из трехслойных панелей. Правила проектирования |
| 601. | СП 163.1325800.2014 Конструкции с применением гипсокартонных и гипсоволокнистых листов. Правила проектирования и монтажа |
| 602. | СП 363.1325800.2017 Покрытия светопрозрачные и фонари зданий и сооружений. Правила проектирования |
| 603. | СП 384.1325800.2018 Конструкции строительные тентовые. Правила проектирования |
| 604. | СП 386.1325800.2018 Конструкции светопрозрачные из поликарбоната. Правила проектирования |
| 605. | СП 426.1325800.2018 Конструкции фасадные светопрозрачные зданий и сооружений. Правила проектирования |
| 606. | СП 429.1325800.2018 Конструкции ограждающие с эффективным утеплителем и тонколистовыми облицовками. Правила проектирования |
| 607. | СП 434.1325800.2018 Конструкции ограждающие из полистиролбетона. Правила проектирования |
| 608. | СП «Системы фасадные навесные вентилируемые. Правила проектирования, производства работ и эксплуатации» |
| 609. | СП «Конструкции из многослойного стекла. Правила проектирования» |
| 610. | ГОСТ 30353-95 «Полы. Методы испытания на стойкость к ударным воздействиям» |
| 611. | ГОСТ Р 56379-2015 «Полы. Метод испытания несущей способности» |

СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ (ПРОЕКТ 2022)



Список рассылки:

| № п/п | Организация | Эл. почта |
|----------|--|-----------------|
| 1 | Ассоциация «Национальное объединение строителей» | info@nostroy.ru |
| 2 | «Национальное объединение изыскателей и проектировщиков», «НОПРИЗ» | info@nopriz.ru |
| 3 | Российский Союз строителей | info@omorrss.ru |
| 4 | РСПП | rgtr@rspp.ru |
| 5 | ТПП РФ | tpprf@tpprf.ru |