

Перечень сводов правил и методических материалов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»

1 Инженерные изыскания для строительства

- [СП 449. ...](#) «Инженерные изыскания для строительства в районах распространения набухающих грунтов. Общие требования»
- [СП 448. ...](#) «Инженерные изыскания для строительства в районах распространения просадочных грунтов. Общие требования»
- [СП 446. ...](#) «Инженерно-геологические изыскания для строительства. Общие правила производства работ»
- [СП 428. ...](#) «Инженерные изыскания для строительства в лавиноопасных районах. Общие требования»
- [СП 438. ...](#) «Инженерные изыскания при планировке территорий. Общие требования»
- [СП 420. ...](#) «Инженерные изыскания для строительства в районах развития оползневых процессов. Общие требования»
- [СП 317. ...](#) «Инженерно-геодезические изыскания для строительства. Общие правила производства работ»
- [СП 47. ...](#) «СНиП 11-02-96 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения»

2 Строительство

- [СП 433. ...](#) «Огнезащита стальных конструкций. Правила производства работ»
- [СП 414. ...](#) «Несъемная опалубка. Правила проектирования»
- [СП 371. ...](#) «Опалубка. Правила проектирования»
- [СП 361. ...](#) «Здания и сооружения. Защитные мероприятия в зоне влияния строительства подземных объектов»
- [СП 305. ...](#) «Здания и сооружения. Правила проведения геотехнического мониторинга при строительстве»
- [СП 250. ...](#) «Здания и сооружения. Защита от подземных вод»
- [СП 246. ...](#) «Положение об авторском надзоре за строительством зданий и сооружений»
- [СП 126. ...](#) «СНиП 3.01.03-84 Геодезические работы в строительстве»
- [СП 68. ...](#) «СНиП 3.01.04-87 Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения»
- [СП 48. ...](#) «СНиП 12-01-2004 Организация строительства»

3 Эксплуатация и утилизация (снос) зданий и сооружений

- [СП 432. ...](#) «Покрытия огнезащитные. Мониторинг технического состояния»
- [СП 394. ...](#) «Здания и комплексы высотные. Правила эксплуатации»
- [СП 377. ...](#) «Сооружения портовые. Правила эксплуатации»

- [СП 374. ...](#) «Здания и помещения животноводческие, птицеводческие и звероводческие. Правила эксплуатации»
- [СП 372. ...](#) «Здания жилые многоквартирные. Правила эксплуатации»
- [СП 368. ...](#) «Здания жилые. Правила проектирования капитального ремонта»
- [СП 343. ...](#) «Сооружения промышленных предприятий. Правила эксплуатации»
- [СП 325. ...](#) «Здания и сооружения. Правила производства работ при демонтаже и утилизации»
- [СП 324. ...](#) «Здания многоэтажные промышленных предприятий. Правила эксплуатации»
- [СП 319. ...](#) «Здания и помещения медицинских организаций. Правила эксплуатации»
- [СП 318. ...](#) «Дороги лесные. Правила эксплуатации»
- [СП 312. ...](#) «Дороги внутрихозяйственные. Правила эксплуатации»
- [СП 304. ...](#) «Конструкции большепролетных зданий и сооружений. Правила эксплуатации»
- [СП 307. ...](#) «Здания и помещения для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции. Правила эксплуатации»
- [СП 306. ...](#) «Многофункциональные торговые комплексы. Правила эксплуатации»
- [СП 255. ...](#) «Здания и сооружения. Правила эксплуатации. Основные положения»

4 Механическая безопасность строительных сооружений

- [СП 385. ...](#) «Защита зданий и сооружений от прогрессирующего обрушения. Правила проектирования. Основные положения»
- [СП 296. ...](#) «Здания и сооружения. Особые воздействия»
- [СП 72. ...](#) «СНиП 3.04.03-85 Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии»
- [СП 28. ...](#) «СНиП 2.03.11-85 Защита строительных конструкций от коррозии»
- [СП 20. ...](#) «СНиП 2.01.07-85* Нагрузки и воздействия»

5 Пожарная безопасность зданий и сооружений

- [СП 329. ...](#) «Здания и сооружения. Правила обследования после пожара»

6 Безопасность при опасных природных процессах и явлениях и (или) техногенных воздействиях

- [СП 436. ...](#) «Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от оползней и обвалов. Правила проектирования»
- [СП 442. ...](#) «Здания и сооружения. Оценка класса сейсмостойкости»
- [СП 425. ...](#) «Инженерная защита территорий от эрозионных процессов. Правила проектирования»

- [СП 413. ...](#) «Здания и сооружения, подверженные динамическим воздействиям. Правила проектирования»
- [СП 408. ...](#) «Детальное сейсмическое районирование и сейсмомикрорайонирование для территориального планирования»
- [СП 330. ...](#) «Здания и сооружения в сейсмических районах. Правила проектирования инженерно-сейсмометрических станций»
- [СП 322. ...](#) «Здания и сооружения в сейсмических районах. Правила обследования последствий землетрясения»
- [СП 292. ...](#) «Здания и сооружения в цунамиопасных районах. Правила проектирования»
- [СП 286. ...](#) «Объекты строительные повышенной ответственности. Правила детального сейсмического районирования»
- [СП 283. ...](#) «Объекты строительные повышенной ответственности. Правила сейсмического микрорайонирования»
- [СП 270. ...](#) «Транспортные сооружения в сейсмических районах. Правила оценки повреждений дорог при землетрясениях в отдаленных и труднодоступных районах»
- [СП 269. ...](#) «Транспортные сооружения в сейсмических районах. Правила уточнения исходной сейсмичности и сейсмического микрорайонирования»
- [СП 268. ...](#) «Транспортные сооружения в сейсмических районах. Правила проектирования»
- [СП 132. ...](#) «Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений. Общие требования проектирования Кроме разделов 1, 7, 8.»
- [СП 116. ...](#) «СНиП 22-02-2003 Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения»
- [СП 115. ...](#) «СНиП 22-01-95 Геофизика опасных природных воздействий»
- [СП 104. ...](#) «СНиП 2.06.15-85 Инженерная защита территории от затопления и подтопления»
- [СП 103. ...](#) «СНиП 2.06.14-85 Защита горных выработок от подземных и поверхностных вод»
- [СП 21. ...](#) «СНиП 2.01.09-91 Здания и сооружения на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах»
- [СП 14. ...](#) «СНиП II-7-81* Строительство в сейсмических районах»
7 Безопасность для здоровья человека условий проживания и пребывания в зданиях и сооружениях
- [СП 441. ...](#) «Защита зданий от вибрации, создаваемой железнодорожным транспортом. Правила проектирования»
- [СП 440. ...](#) «Спортивные сооружения. Проектирование естественного и искусственного освещения»

- [СП 439. ...](#) «Здания и сооружения. Правила проектирования аварийного освещения»
- [СП 419. ...](#) «Здания производственные. Правила проектирования естественного и совмещенного освещения»
- [СП 415. ...](#) «Здания общественные. Правила акустического проектирования»
- [СП 370. ...](#) «Устройства солнцезащитные зданий. Правила проектирования»
- [СП 367. ...](#) «Здания жилые и общественные. Правила проектирования естественного и совмещенного освещения»
- [СП 345. ...](#) «Здания жилые и общественные. Правила проектирования тепловой защиты»
- [СП 276. ...](#) «Здания и территории. Правила проектирования защиты от шума транспортных потоков»
- [СП 275. ...](#) «Конструкции ограждающие жилых и общественных зданий. Правила проектирования звукоизоляции»
- [СП 271. ...](#) «Системы шумоглушения воздушного отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха. Правила проектирования»
- [СП 254. ...](#) «Здания и территории. Правила проектирования защиты от производственного шума»
- [СП 230. ...](#) «Конструкции ограждающие зданий. Характеристики теплотехнических неоднородностей»
- [СП 131. ...](#) «СНиП 23-01-99* Строительная климатология»
- [СП 52. ...](#) «СНиП 23-05-95* Естественное и искусственное освещение»
- [СП 51. ...](#) «СНиП 23-03-2003 Защита от шума»
- [СП 50. ...](#) «СНиП 23-02-2003 Тепловая защита зданий»

8 Безопасность для пользователей зданиями и сооружениями и доступность их для инвалидов и других групп населения с ограниченными возможностями передвижения

- [СП 150. ...](#) «Дома-интернаты для детей-инвалидов. Правила проектирования»
- [СП 149. ...](#) «Реабилитационные центры для детей и подростков с ограниченными возможностями. Правила проектирования»
- [СП 148. ...](#) «Помещения в учреждениях социального и медицинского обслуживания. Правила проектирования»
- [СП 147. ...](#) «Здания для учреждений социального обслуживания. Правила реконструкции»
- [СП 146. ...](#) «Геронтологические центры, дома сестринского ухода, хосписы. Правила проектирования»
- [СП 145. ...](#) «Дома-интернаты. Правила проектирования»
- [СП 144. ...](#) «Центры и отделения гериатрического обслуживания. Правила проектирования»

- [СП 143. ...](#) «Помещения для досуговой и физкультурно-оздоровительной деятельности маломобильных групп населения. Правила проектирования»
- [СП 142. ...](#) «Здания центров ресоциализации. Правила проектирования»
- [СП 141. ...](#) «Учреждения социального обслуживания маломобильных групп населения. Правила расчета и размещения»
- [СП 140. ...](#) «Городская среда. Правила проектирования для маломобильных групп населения»
- [СП 139. ...](#) «Здания и помещения с местами труда для инвалидов. Правила проектирования»
- [СП 138. ...](#) «Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным группам населения. Правила проектирования»
- [СП 137. ...](#) «Жилая среда с планировочными элементами, доступными инвалидам. Правила проектирования»
- [СП 136. ...](#) «Здания и сооружения. Общие положения проектирования с учетом доступности для маломобильных групп населения»
- [СП 59. ...](#) «СНиП 35-01-2001 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения»

9 Технологии информационного моделирования

- [СП 404. ...](#) «Информационное моделирование в строительстве. Правила разработки планов проектов, реализуемых с применением технологии информационного моделирования»
- [СП 328. ...](#) «Информационное моделирование в строительстве. Правила описания компонентов информационной модели»
- [СП 333. ...](#) «Информационное моделирование в строительстве. Правила формирования информационной модели объектов на различных стадиях жизненного цикла»
- [СП 331. ...](#) «Информационное моделирование в строительстве. Правила обмена между информационными моделями объектов и моделями, используемыми в программных комплексах»
- [СП 301. ...](#) «Информационное моделирование в строительстве. Правила организации работ производственно-техническими отделами»

Нормативные документы по градостроительству, на здания и сооружения определенного назначения

1 Градостроительство

- [СП 450. ...](#) «Агропромышленные кластеры. Правила проектирования»
- [СП 403. ...](#) «Территории производственного назначения. Правила проектирования благоустройства»
- [СП 401. ...](#) «Здания и комплексы высотные. Правила градостроительного проектирования»
- [СП 398. ...](#) «Набережные. Правила градостроительного проектирования»

- [СП 396. ...](#) «Улицы и дороги населенных пунктов. Правила градостроительного проектирования»
- [СП 395. ...](#) «Транспортно-пересадочные узлы. Правила проектирования»
- [СП 348. ...](#) «Индустриальные парки и промышленные кластеры. Правила проектирования»
- [СП 323. ...](#) «Территории селитебные. Правила проектирования наружного освещения»
- [СП 82. ...](#) «СНиП III-10-75 Благоустройство территорий»
- [СП 53. ...](#) «СНиП 30-02-97* Планировка и застройка территорий садоводческих (дачных) объединений граждан, здания и сооружения»
- [СП 42. ...](#) «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»
- [СП 19. ...](#) «СНиП II-97-76 Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий»
- [СП 18. ...](#) «СНиП II-89-80* Генеральные планы промышленных предприятий»

2 Жилые, общественные и производственные здания и сооружения

- [СП 391. ...](#) «Храмы православные. Правила проектирования»
- [СП 418. ...](#) «Здания и сооружения спортивные. Правила эксплуатации»
- [СП 400. ...](#) «Многофункциональные центры по предоставлению государственных и муниципальных услуг. Правила проектирования»
- [СП 397. ...](#) «Здания и сооружения конноспортивных комплексов. Правила проектирования»
- [СП 390. ...](#) «Здания и сооружения спортивно-адаптивных школ и центров адаптивного спорта. Правила проектирования»
- [СП 383. ...](#) «Комплексы физкультурно-оздоровительные. Правила проектирования»
- [СП 380. ...](#) «Здания пожарных депо. Правила проектирования»
- [СП 379. ...](#) «Общежития и hostелы. Правила проектирования»
- [СП 376. ...](#) «Жилые здания и помещения для временного проживания. Правила проектирования»
- [СП 375. ...](#) «Трубы промышленные дымовые. Правила проектирования»
- [СП 332. ...](#) «Спортивные сооружения. Правила проектирования»
- [СП 321. ...](#) «Здания жилые и общественные. Правила проектирования противорадионной защиты»
- [СП 320. ...](#) «Полигоны для твердых коммунальных отходов. Проектирование, эксплуатация и рекультивация»
- [СП 316. ...](#) «Терминалы контейнерные. Правила проектирования»
- [СП 310. ...](#) «Бассейны для плавания. Правила проектирования»
- [СП 309. ...](#) «Здания театрально-зрелищные. Правила проектирования»

- [СП 308. ...](#) «Исправительные учреждения и центры уголовно-исполнительной системы. Правила проектирования»
- [СП 303. ...](#) «Здания одноэтажные промышленных предприятий. Правила эксплуатации»
- [СП 302. ...](#) «Склады для аварийно химически опасных веществ. Правила проектирования»
- [СП 289. ...](#) «Сооружения животноводческих, птицеводческих и звероводческих предприятий. Правила проектирования»
- [СП 285. ...](#) «Стадионы футбольные. Правила проектирования»
- [СП 279. ...](#) «Здания профессиональных образовательных организаций. Правила проектирования»
- [СП 278. ...](#) «Здания образовательных организаций высшего образования. Правила проектирования»
- [СП 267. ...](#) «Здания и комплексы высотные. Правила проектирования»
- [СП 264. ...](#) «СНиП 2.01.53-84 Световая маскировка населенных пунктов и объектов народного хозяйства»
- [СП 257. ...](#) «Здания гостиниц. Правила проектирования»
- [СП 252. ...](#) «Здания дошкольных образовательных организаций. Правила проектирования»
- [СП 251. ...](#) «Здания общеобразовательных организаций. Правила проектирования»
- [СП 247. ...](#) «Следственные изоляторы уголовно-исполнительной системы. Правила проектирования»
- [СП 242. ...](#) «Здания территориальных органов Пенсионного фонда Российской Федерации. Правила проектирования»
- [СП 228. ...](#) «Здания и сооружения следственных органов. Правила проектирования»
- [СП 165. ...](#) «СНиП 2.01.51-90 Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне»
- [СП 160. ...](#) «Здания и комплексы многофункциональные. Правила проектирования»
- [СП 158. ...](#) «Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования»
- [СП 152. ...](#) «Здания федеральных судов. Правила проектирования (старое: Здания судов общей юрисдикции. Правила проектирования)»
- [СП 127. ...](#) «СНиП 2.01.28-85 Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов. Основные положения по проектированию»
- [СП 118. ...](#) «СНиП 31-06-2009 Общественные здания и сооружения»
- [СП 114. ...](#) «СНиП 21-03-2003 Склады лесных материалов. Противопожарные нормы»
- [СП 109. ...](#) «СНиП 2.11.02-87 Холодильники»

- [СП 108. ...](#) «СНиП 2.10.05-85 Предприятия, здания и сооружения по хранению и переработке зерна»
- [СП 107. ...](#) «СНиП 2.10.04-85 Теплицы и парники»
- [СП 106. ...](#) «СНиП 2.10.03-84 Животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания и помещения»
- [СП 105. ...](#) «СНиП 2.10.02-84 Здания и помещения для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции»
- [СП 94. ...](#) «СНиП 2.01.57-85 Приспособление объектов коммунально-бытового назначения для санитарной обработки людей, специальной обработки одежды и подвижного состава автотранспорта»
- [СП 93. ...](#) «СНиП 2.01.54-84 Защитные сооружения гражданской обороны в подземных горных выработках»
- [СП 92. ...](#) «СНиП II-108-78 Склады сухих минеральных удобрений и химических средств защиты растений»
- [СП 91. ...](#) «СНиП II-94-80 Подземные горные выработки»
- [СП 90. ...](#) «СНиП II-58-75 Электростанции тепловые»
- [СП 88. ...](#) «СНиП II-11-77* Защитные сооружения гражданской обороны»
- [СП 71. ...](#) «СНиП 3.04.01-87 Изоляционные и отделочные покрытия»
- [СП 69. ...](#) «СНиП 3.02.03-84 Подземные горные выработки»
- [СП 56. ...](#) «СНиП 31-03-2001 Производственные здания»
- [СП 55. ...](#) «СНиП 31-02-2001 Дома жилые многоквартирные»
- [СП 54. ...](#) «СНиП 31-01-2003 Здания жилые многоквартирные»
- [СП 44. ...](#) «СНиП 2.09.04-87* Административные и бытовые здания»
- [СП 43. ...](#) «СНиП 2.09.03-85 Сооружения промышленных предприятий»
- [СП 29. ...](#) «СНиП 2.03.13-88 Полы»
- [СП 17. ...](#) «СНиП II-26-76 Кровли»

Сооружения транспорта

- [СП 447. ...](#) «Железные дороги в районах вечной мерзлоты. Основные положения проектирования»
- [СП 431. ...](#) «Дороги промышленные автомобильные. Правила проектирования и строительства в Арктической зоне»
- [СП 443. ...](#) «Мосты с конструкциями из алюминиевых сплавов. Правила проектирования»
- [СП 417. ...](#) «Здания железнодорожных вокзалов. Правила проектирования»
- [СП 354. ...](#) «Фундаменты опор мостов в районах распространения многолетнемерзлых грунтов. Правила проектирования и строительства»
- [СП 353. ...](#) «Защита от шума объектов метрополитена. Правила проектирования, строительства и эксплуатации»

- [СП 342.](#) «Защита железнодорожного пути и сооружений от неблагоприятных природных явлений. Правила проектирования и строительства»
- [СП 338.](#) «Защита от шума для высокоскоростных железнодорожных линий. Правила проектирования и строительства»
- [СП 314.](#) «Пути наземные рельсовые крановые. Проектирование, устройство и эксплуатация»
- [СП 313.](#) «Дороги автомобильные в районах вечной мерзлоты. Правила проектирования и строительства»
- [СП 298.](#) «Системы вентиляции тоннелей автодорожных. Правила проектирования»
- [СП 300.](#) «Системы струйной вентиляции и дымоудаления подземных и крытых автостоянок. Правила проектирования»
- [СП 288.](#) «Дороги лесные. Правила проектирования и строительства»
- [СП 274.](#) «Мосты. Мониторинг технического состояния»
- [СП 263.](#) «Приспособление метрополитенов под защитные сооружения гражданской обороны. Общие правила проектирования»
- [СП 262.](#) «Контейнерные площадки и терминальные устройства на предприятиях промышленности и транспорта. Правила проектирования и строительства»
- [СП 261.](#) «Железнодорожный путь промышленного транспорта. Правила проектирования и строительства»
- [СП 259.](#) «Мосты в условиях плотной городской застройки. Правила проектирования»
- [СП 159.](#) «Сталежелезобетонные пролетные строения автодорожных мостов. Правила расчета»
- [СП 122.](#) «СНиП 32-04-97 Тоннели железнодорожные и автодорожные»
- [СП 121.](#) «СНиП 32-03-96 Аэродромы»
- [СП 120.](#) «СНиП 32-02-2003 Метрополитены»
- [СП 119.](#) «СНиП 32-01-95 Железные дороги колеи 1520 мм»
- [СП 113.](#) «СНиП 21-02-99* Стоянки автомобилей»
- [СП 99.](#) «СНиП 2.05.11-83 Внутрихозяйственные автомобильные дороги в колхозах, совхозах и других сельскохозяйственных предприятиях и организациях»
- [СП 98.](#) «СНиП 2.05.09-90 Трамвайные и троллейбусные линии»
- [СП 85.](#) «СНиП III-41-76 Контактные сети электрифицированного транспорта»
- [СП 84.](#) «СНиП III-39-76 Трамвайные пути»
- [СП 79.](#) «СНиП 3.06.07-86 Мосты и трубы. Правила обследований и испытаний»
- [СП 78.](#) «СНиП 3.06.03-85 Автомобильные дороги»
- [СП 46.](#) «СНиП 3.06.04-91 Мосты и трубы»

- [СП 37.](#) «СНиП 2.05.07-91* Промышленный транспорт»
- [СП 35.](#) «СНиП 2.05.03-84* Мосты и трубы»
- [СП 34.](#) «СНиП 2.05.02-85* Автомобильные дороги»

Гидротехнические и мелиоративные сооружения

- [СП 421.](#) «Мелиоративные системы и сооружения. Правила эксплуатации»
- [СП 416.](#) «Инженерная защита берегов приливных морей. Правила проектирования»
- [СП 369.](#) «Платформы морские стационарные. Правила проектирования»
- [СП 358.](#) «Сооружения гидротехнические. Правила проектирования и строительства в сейсмических районах»
- [СП 357.](#) «Конструкции бетонные гидротехнических сооружений. Правила производства и приемки работ»
- [СП 290.](#) «Водопропускные гидротехнические сооружения (водосбросные, водоспускные и водовыпускные). Правила проектирования»
- [СП 287.](#) «Сооружения морские причальные. Правила проектирования и строительства»
- [СП 277.](#) «Сооружения морские берегозащитные. Правила проектирования»
- [СП 102.](#) «СНиП 2.06.09-84 Туннели гидротехнические»
- [СП 101.](#) «СНиП 2.06.07-87 Подпорные стены, судоходные шлюзы, рыбопропускные и рыбозащитные сооружения»
- [СП 100.](#) «СНиП 2.06.03-85 Мелиоративные системы и сооружения»
- [СП 81.](#) «СНиП 3.07.03-85* Мелиоративные системы и сооружения»
- [СП 80.](#) «СНиП 3.07.01-85 Гидротехнические сооружения речные»
- [СП 58.](#) «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»
- [СП 41.](#) «СНиП 2.06.08-87 Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений»
- [СП 40.](#) «СНиП 2.06.06-85 Плотины бетонные и железобетонные»
- [СП 39.](#) «СНиП 2.06.05-84* Плотины из грунтовых материалов»
- [СП 38.](#) «СНиП 2.06.04-82* Нагрузки и воздействия на гидротехнические сооружения (волновые, ледовые и от судов)»

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

- [СП 424.](#) «Трубопроводы магистральные и промысловые для нефти и газа. Производство работ по противокоррозионной защите средствами электрохимзащиты и контроль выполнения работ»
- [СП 422.](#) «Трубопроводы магистральные и промысловые для нефти и газа. Строительство подводных переходов и контроль выполнения работ»

- [СП 411.](#) «Трубопроводы магистральные и промысловые для нефти и газа. Испытания перед сдачей построенных объектов»
- [СП 410.](#) «Трубопроводы магистральные и промысловые для нефти и газа. Строительство в условиях вечной мерзлоты и контроль выполнения работ»
- [СП 409.](#) «Трубопроводы магистральные и промысловые для нефти и газа. Производство работ по устройству тепловой и противокоррозионной изоляции, контроль выполнения работ»
- [СП 406.](#) «Трубопроводы магистральные и промысловые стальные для нефти и газа. Монтажные работы. Сварка и контроль ее выполнения»
- [СП 392.](#) «Трубопроводы магистральные и промысловые для нефти и газа. Исполнительная документация при строительстве. Формы требования к ведению и оформлению»
- [СП 393.](#) «Трубопроводы магистральные и промысловые для нефти и газа. Организация строительного производства»
- [СП 378.](#) «Морские трубопроводы. Правила проектирования и строительства»
- [СП 366.](#) «Промысловые трубопроводы. Оценка технических решений на основе анализа риска»
- [СП 284.](#) «Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ»
- [СП 245.](#) «Защита от коррозии линейных объектов и сооружений в нефтегазовом комплексе. Правила производства и приемки работ»
- [СП 125.](#) «СНиП 2.05.13-90 Нефтепродуктопроводы, прокладываемые на территории городов и других населенных пунктов»
- [СП 123.](#) «СНиП 34-02-99 Подземные хранилища газа, нефти и продуктов их переработки»
- [СП 86.](#) «СНиП III-42-80* Магистральные трубопроводы»
- [СП 36.](#) «СНиП 2.05.06-85* Магистральные трубопроводы»
- [СП 33.](#) «СНиП 2.04.12-86 Расчет на прочность стальных трубопроводов»

Объекты использования атомной энергии

- [СП 151.](#) «Инженерные изыскания для размещения, проектирования и строительства АЭС (в 2-х частях)»

Нормативные документы на внешние сети и внутренние системы инженерно-технического обеспечения

Водоснабжение и канализация

- [СП 445.](#) «Водопропускные трубы и системы водоотвода в районах вечной мерзлоты. Правила проектирования»
- [СП 399.](#) «Системы водоснабжения и канализации наружные из полимерных материалов. Правила проектирования и монтажа»

- [СП 344. ...](#) «Системы водоснабжения и отопления зданий внутренние с использованием труб из «сшитого» полиэтилена. Правила проектирования и монтажа»
- [СП 273. ...](#) «Водоснабжение и водоотведение. Правила проектирования и производства работ при восстановлении трубопроводов гибкими полимерными рукавами»
- [СП 272. ...](#) «Системы водоотведения городские и поселковые. Правила обследования»
- [СП 253. ...](#) «Инженерные системы высотных зданий»
- [СП 73. ...](#) «СНиП 3.05.01-85 Внутренние санитарно-технические системы зданий»
- [СП 66. ...](#) «Проектирование и строительство напорных сетей водоснабжения и водоотведения с применением высокопрочных труб из чугуна с шаровидным графитом»
- [СП 32. ...](#) «СНиП 2.04.03-85 Канализация. Наружные сети и сооружения»
- [СП 31. ...](#) «СНиП 2.04.02-84* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»
- [СП 30. ...](#) «СНиП 2.04.01-85* Внутренний водопровод и канализация зданий»

Теплоснабжение, отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха

- [СП 373. ...](#) «Источники теплоснабжения автономные. Правила проектирования»
- [СП 347. ...](#) «Внутренние системы отопления, горячего и холодного водоснабжения. Правила эксплуатации»
- [СП 346. ...](#) «Системы газоздушных трактов котельных установок мощностью до 150 МВт. Правила проектирования»
- [СП 336. ...](#) «Системы вентиляции и кондиционирования воздуха. Правила эксплуатации»
- [СП 334. ...](#) «Квартирные тепловые пункты в многоквартирных жилых домах. Правила проектирования»
- [СП 315. ...](#) «Тепловые сети бесканальной прокладки. Правила проектирования»
- [СП 282. ...](#) «Поквартирные системы теплоснабжения на базе индивидуальных газовых теплогенераторов. Правила проектирования и устройства»
- [СП 281. ...](#) «Установки теплогенераторные мощностью до 360 кВт, интегрированные в здания. Правила проектирования и устройства»
- [СП 280. ...](#) «Системы подачи воздуха на горение и удаление продуктов сгорания для теплогенераторов на газовом топливе. Правила проектирования и устройства»
- [СП 124. ...](#) «СНиП 41-02-2003 Тепловые сети»
- [СП 89. ...](#) «СНиП II-35-76 Котельные установки»

- [СП 74. ...](#) «СНиП 3.05.03-85 Тепловые сети»
- [СП 61. ...](#) «СНиП 41-03-2003 Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов»
- [СП 60. ...](#) «СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха»

Газоснабжение

- [СП 402. ...](#) «Здания жилые. Правила проектирования систем газопотребления»
- [СП 62. ...](#) «СНиП 42-01-2002 Газораспределительные системы»

Электроснабжение

- [СП 437. ...](#) «Электроустановки низковольтных зданий и сооружений. Правила проектирования защиты от поражения электрическим током»
- [СП 423. ...](#) «Электроустановки низковольтные зданий и сооружений. Правила проектирования во взрывоопасных зонах»
- [СП 256. ...](#) «Электроустановки жилых и общественных зданий. Правила проектирования и монтажа»
- [СП 76. ...](#) «СНиП 3.05.06-85 Электротехнические устройства»

Связь

- [СП 134. ...](#) «Системы электросвязи зданий и сооружений. Основные положения проектирования»
- [СП 133. ...](#) «Сети проводного радиовещания и оповещения в зданиях и сооружениях. Нормы проектирования»

Диспетчеризация

- [СП 77. ...](#) «СНиП 3.05.07-85 Системы автоматизации»

Нормативные документы на строительные конструкции зданий и сооружений

Основания и фундаменты зданий и сооружений

- [СП 412. ...](#) «Конструкции фундаментов высотных зданий и сооружений. Правила производства работ»
- [СП 407. ...](#) «Земляные работы. Правила производства работ способом гидромеханизации»
- [СП 381. ...](#) «Сооружения подпорные. Правила проектирования»
- [СП 341. ...](#) «Подземные инженерные коммуникации. Прокладка горизонтальным направленным бурением»
- [СП 291. ...](#) «Конструкции грунтоцементные армированные. Правила проектирования»
- [СП 265. ...](#) «Коллекторы коммуникационные. Правила проектирования и строительства»
- [СП 249. ...](#) «Коммуникации подземные. Проектирование и строительство закрытым и открытым способами»
- [СП 248. ...](#) «Сооружения подземные. Правила проектирования»
- [СП 45. ...](#) «СНиП 3.02.01-87 Земляные сооружения, основания и фундаменты»

- [СП 26. ...](#) «СНиП 2.02.05-87 Фундаменты машин с динамическими нагрузками»
- [СП 25. ...](#) «СНиП 2.02.04-88 Основания и фундаменты на вечномерзлых грунтах»
- [СП 24. ...](#) «СНиП 2.02.03-85 Свайные фундаменты»
- [СП 23. ...](#) «СНиП 2.02.02-85* Основания гидротехнических сооружений»
- [СП 22. ...](#) «СНиП 2.02.01-83* Основания зданий и сооружений»

Каменные и армокаменные конструкции

- [СП 427. ...](#) «Каменные и армокаменные конструкции. Методы усиления»
- [СП 327. ...](#) «Стены наружные с лицевым кирпичным слоем. Правила проектирования, эксплуатации и ремонта»
- [СП 83. ...](#) «СНиП III-24-75 Промышленные печи и кирпичные трубы»
- [СП 15. ...](#) «СНиП II-22-81* Каменные и армокаменные конструкции»

Железобетонные и бетонные конструкции

- [СП 430. ...](#) «Монолитные конструктивные системы. Правила проектирования»
- [СП 435. ...](#) «Конструкции бетонные и железобетонные монолитные. Правила производства и приемки работ»
- [СП 434. ...](#) «Конструкции ограждающие из полистиролбетона. Правила проектирования»
- [СП 405. ...](#) «Конструкции бетонные с неметаллической фиброй и полимерной арматурой. Правила проектирования»
- [СП 387. ...](#) «Железобетонные пространственные конструкции покрытий и перекрытий. Правила проектирования»
- [СП 360. ...](#) «Конструкции сталефибробетонные. Правила проектирования»
- [СП 356. ...](#) «Конструкции каркасные железобетонные сборные многоэтажных зданий. Правила проектирования»
- [СП 355. ...](#) «Конструкции каркасные железобетонные сборные одноэтажных зданий производственного назначения. Правила проектирования»
- [СП 351. ...](#) «Бетонные и железобетонные конструкции из легких бетонов. Правила проектирования»
- [СП 349. ...](#) «Конструкции бетонные и железобетонные. Правила ремонта и усиления»
- [СП 337. ...](#) «Конструкции железобетонные сборно-монолитные. Правила проектирования»
- [СП 335. ...](#) «Крупнопанельные конструктивные системы. Правила проектирования»
- [СП 339. ...](#) «Конструкции из ячеистых бетонов. Правила проектирования»

- [СП 340. ...](#) «Конструкции железобетонные и бетонные градирен. Правила проектирования»
- [СП 311. ...](#) «Бетонные и железобетонные конструкции из высокопрочных бетонов. Правила проектирования»
- [СП 297. ...](#) «Конструкции фибробетонные с неметаллической фиброй. Правила проектирования»
- [СП 295. ...](#) «Конструкции бетонные армированные полимерной композитной арматурой. Правила проектирования»
- [СП 266. ...](#) «Конструкции сталежелезобетонные. Правила проектирования»
- [СП 229. ...](#) «Железобетонные конструкции подземных сооружений и коммуникаций. Защита от коррозии»
- [СП 164. ...](#) «Усиление железобетонных конструкций композитными материалами. Правила проектирования»
- [СП 130. ...](#) «СНиП 3.09.01-85 Производство сборных железобетонных конструкций и изделий»
- [СП 97. ...](#) «СНиП 2.03.09-85 Асбестоцементные конструкции»
- [СП 96. ...](#) «СНиП 2.03.03-85 Армоцементные конструкции»
- [СП 95. ...](#) «СНиП 2.03.02-86 Бетонные и железобетонные конструкции из плотного силикатного бетона»
- [СП 70. ...](#) «СНиП 3.03.01-87 Несущие и ограждающие конструкции»
- [СП 63. ...](#) «СНиП 52-01-2003 Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения»
- [СП 27. ...](#) «СНиП 2.03.04-84 Бетонные и железобетонные конструкции, предназначенные для работы в условиях воздействия повышенных и высоких температур»

Стальные конструкции

- [СП 365. ...](#) «Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для хранения нефтепродуктов. Правила производства и приемки работ при монтаже»
- [СП 359. ...](#) «Силосы стальные вертикальные цилиндрические для хранения сыпучих продуктов. Правила проектирования»
- [СП 294. ...](#) «Конструкции стальные. Правила проектирования»
- [СП 260. ...](#) «Конструкции стальные тонкостенные из холодногнутых оцинкованных профилей и гофрированных листов. Правила проектирования»
- [СП 16. ...](#) «СНиП II-23-81* Стальные конструкции»

Конструкции из алюминиевых сплавов

- [СП 128. ...](#) «СНиП 2.03.06-85 Алюминиевые конструкции»

Деревянные конструкции

- [СП 451. ...](#) «Здания общественные с применением деревянных конструкций. Правила проектирования и строительства»

- [СП 452. ...](#) «Здания жилые многоквартирные с применением деревянных конструкций. Правила проектирования»
- [СП 382. ...](#) «Конструкции деревянные клееные на клеенных стержнях. Методы расчета»
- [СП 352. ...](#) «Здания жилые многоквартирные с деревянным каркасом. Правила проектирования и строительства»
- [СП 299. ...](#) «Конструкции деревянные с узлами на винтах. Правила проектирования»
- [СП 64. ...](#) «СНиП II-25-80 Деревянные конструкции»

Конструкции из других материалов

- [СП 429. ...](#) «Конструкции ограждающие с эффективным утеплителем и тонколистовыми облицовками. Правила проектирования»
- [СП 426. ...](#) «Конструкции фасадные светопрозрачные зданий и сооружений. Правила проектирования»
- [СП 386. ...](#) «Конструкции светопрозрачные из поликарбоната. Правила проектирования»
- [СП 384. ...](#) «Конструкции строительные тентовые. Правила проектирования»
- [СП 363. ...](#) «Покрытия светопрозрачные и фонари зданий и сооружений. Правила проектирования»
- [СП 362. ...](#) «Ограждающие конструкции из трехслойных панелей. Правила проектирования»
- [СП 163. ...](#) «Конструкции с применением гипсокартонных и гипсоволокнистых листов. Правила проектирования и монтажа»
- [СП 293. ...](#) «Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Правила проектирования и производства работ»
- [СП 163. ...](#) «Конструкции с применением гипсокартонных и гипсоволокнистых листов. Правила проектирования и монтажа»

Методические материалы

Свод правил

- | | | |
|---------|--|--|
| 2018.42 | Внедрение цифровых решений в систему градостроительного проектирования на основе подхода «УМНЫЙ ГОРОД» | |
| 2018.41 | База исходных данных для проектирования строительных сооружений на цунамиопасных побережьях Российской Федерации | |
| 2018.40 | Пособие по проектированию мероприятий по пожарной безопасности для высотных зданий и | СП «Здания и комплексы высотные. Требования пожарной безопасности» |

КОМПЛЕКСОВ

- 2018.39 Методическое пособие «Методы классификации задач информационного моделирования»
СП «Информационное моделирование в строительстве. Правила формирования информационной модели объектов на различных стадиях жизненного цикла»
СП «Информационное моделирование в строительстве. Правила разработки планов проектов, реализуемых с применением технологии информационного моделирования»
- 2018.38 Методическое пособие для заказчиков (государственного заказчика, застройщика, технического заказчика) по планированию и реализации процессов информационного моделирования
СП «Защита зданий и сооружений от прогрессирующего обрушения. Правила проектирования»
СП 158.13330.2014 «Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования»
- 2018.37 Пособие по проектированию мероприятий по защите зданий и сооружений от прогрессирующего обрушения.
СП 292.1325800.2017 «Здания и сооружения в цунамиопасных районах. Правила проектирования»
СП 255.1325800.2016 «Здания и сооружения. Правила эксплуатации. Основные положения»
СП 252.1325800.2016 «Здания дошкольных общеобразовательных организаций. Правила проектирования»
- 2018.36 Пособие по проектированию медицинских организаций
СП 251.1325800.2016 «Здания общеобразовательных организаций. Правила проектирования»
- 2018.35 Методическое пособие по проектированию зданий и сооружений в цунамиопасных районах
СП 257.1325800.2016 «Здания гостиниц. Правила проектирования»
СП 253.1325800.2016 «Инженерные системы высотных зданий»
- 2018.34 Методика оценки остаточного ресурса несущих конструкций зданий и сооружений
СП 253.1325800.2016 «Инженерные системы высотных зданий»
- 2018.33 Пособие по проектированию зданий дошкольных образовательных организаций
СП 253.1325800.2016 «Инженерные системы высотных зданий»
- 2018.32 Пособие по проектированию зданий общеобразовательных организаций
СП 253.1325800.2016 «Инженерные системы высотных зданий»
- 2018.31 Пособие по проектированию зданий гостиниц
СП 253.1325800.2016 «Инженерные системы высотных зданий»
- 2018.30 Пособие по проектированию инженерных противопожарных систем высотных зданий
СП 253.1325800.2016 «Инженерные системы высотных зданий»

- 2018.29 [Пособие по уточнению исходной сейсмичности и сейсмическому микрорайонированию участков транспортных сооружений](#) СП 269.1325800.2016 «Транспортные сооружения в сейсмических районах. Правила уточнения исходной сейсмичности и сейсмического микрорайонирования»
- 2018.28 [Методическое пособие «Организация строительного производства при инженерной подготовке территории строительства»](#) СП 48.13330.2011 «СНиП 12-01-2004 Организация строительства»
- 2018.27 [Методическое пособие «Организация строительного производства при реконструкции производственных зданий и сооружений»](#) СП 48.13330.2011 «СНиП 12-01-2004 Организация строительства»
- 2018.26 [Пособие по проектированию сталефибробетонных конструкций](#) СП «Конструкции сталефибробетонные. Правила проектирования»
- 2018.25 [Методическое пособие «Проектирование зданий холодильников»](#) СП 109.13330.2012 «СНиП 2.11.02.87 Холодильники»
- 2018.24 [Методическое пособие «Проектирование анкерных креплений строительных конструкций и оборудования»](#) СП 63.13330.2012 «СНиП 52-01-2003 «Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения»
- 2018.23 [Методическое пособие «Проектирование модульных зданий»](#) СП 56.13330.2011 Производственные здания
- 2018.22 [Методика снижения неучтенных расходов и потерь воды в системах водоснабжения](#) СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84 (с Изменениями N 1, 2)»
- 2018.21 [Рекомендации по проектированию водоотвода с пролетных строений мостов](#) СП 35.13330.2011 "СНиП 2.05.03-84* "Мосты и трубы".
- 2018.20 [Методические рекомендации для организаций торговли и общественного питания по обеспечению доступности для инвалидов и МГН](#) СП 59.13330.2016 «СНиП 35-01-2001 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения»
- 2018.19 [Методические указания: «Методика выбора объектов реконструкции и](#) СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные

- [перекладки трубопроводов водоснабжения и водоотведения"](#)
- [Проектирование типовых технических решений при устройстве плавающих полов и в других строительных конструкциях для защиты от шума и вибрации при строительстве жилых, общественных и промышленных зданий](#)
- 2018.18 [Методика расчета энергетической эффективности систем вентиляции жилых и общественных зданий](#)
- 2018.17 [Методика расчета энергетической эффективности систем отопления жилых и общественных зданий](#)
- 2018.16 [Рекомендации по армированию железобетонных конструкций с применением специальной арматуры по ГОСТ 34028-2016](#)
- 2018.15 [Рекомендации по проектированию быстровозводимых защитных сооружений гражданской обороны](#)
- 2018.14 [Методические рекомендации по оптимизации теплозащитной оболочки здания и обоснованию применения энергосберегающих мероприятий по экономическим критериям.](#)
- 2018.13 [Руководство по проектированию и](#)
- сети и сооружения.
Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84 (с Изменениями N 1, 2)»
СП 32.13330.2012 Канализация. Наружные сети и сооружения.
Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85 (с Изменением N 1)
СП «Системы водоснабжения городские и поселковые.
Правила обследования и выбора объектов и методов реконструкции
- СП 51.13330.2011 «СНиП 23-03-2003 «Защита от шума»
- СП 60.13330 СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха
СП 60.13330 СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха
СП 63.13330.2012 Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения ГОСТ 34028-2016 «Прокат арматурный для железобетонных конструкций. Технические условия»
СП 88.13330.2014 «СНиП II -11-77 Защитные сооружения гражданской обороны»
СП «Здания жилые и общественные. Правила проектирования тепловой защиты» (номер еще не присвоен)
СП 88.13330.2014 «СНиП II -11-

| | | |
|---------|--|---|
| | расчету защитных сооружений гражданской обороны | 77* Защитные сооружения гражданской обороны» СП 78.13330.2012 Автомобильные дороги. |
| 2018.11 | Методические рекомендации по строительству цементобетонных покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов | Актуализированная редакция СНиП 3.06.03-85 СП 121.13330.2012 Аэродромы. Актуализированная редакция СНиП 32-03-96 |
| 2018.10 | Рекомендации по применению и изготовлению ячеистого фибробетона | СП «Конструкции из ячеистых бетонов. Правила проектирования» СП 288.1325800.2016 «Дороги лесные. Правила проектирования и строительства», СП «Дороги лесные. Правила эксплуатации» СП 126.13330.2017 «СНиП 3.01.03-84 Геодезические работы в строительстве» СП 267.1325800.2016 «Здания и комплексы высотные. Правила проектирования» СП 266.1325800.2016 «Конструкции сталежелезобетонные. Правила проектирования» СП 261.1325800.2016 |
| 2018.09 | Методические рекомендации по проектированию, строительству и эксплуатации лесных дорог | «Железнодорожный путь промышленного транспорта. Правила проектирования и строительства». СП 268.1325800.2016 «Транспортные сооружения в сейсмических районах. Правила проектирования» |
| 2018.08 | Методических рекомендаций по организации технологии осуществления геодезических работ при возведении высотных зданий и сооружений | СП «Информационное моделирование в строительстве. Правила описания компонентов информационной модели» |
| 2018.07 | Методические рекомендации по расчету и проектированию сталежелезобетонных перекрытий | СП 60.13330 СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха СП 253.1325800 Инженерные |
| 2018.06 | Методические рекомендации по применению СП «Железнодорожный путь промышленного транспорта. Правила проектирования и строительства». Руководство по расчёту и проектированию транспортных тоннелей для районов с повышенной сейсмичностью | |
| 2018.05 | Методическое пособие для разработчиков электронных библиотек компонентов (строительных материалов, изделий, конструкций, оборудования) | |
| 2018.04 | Методические рекомендации по определению минимального воздухообмена в помещениях жилых и общественных зданий | |

- системы высотных зданий
СП 60.13330 СНиП 41-01-2003
Отопление, вентиляция и
кондиционирование воздуха СП
253.1325800 Инженерные
системы высотных зданий.
СП 255.1325800.2016 «Здания и
сооружения. Правила
эксплуатации. Основные
положения»
СП 63.13330.2012 «СНиП 52-01-
2003 Бетонные и
железобетонные конструкции.
Основные положения»
СП 164.1325800.2014 «Усиление
железобетонных конструкций
композитными материалами.
Правила проектирования»
ГОСТ 18105-2010 «Бетоны.
Правила контроля и оценки
прочности»
СП 63.13330.2012 «СНиП 52-01-
2003 Бетонные и
железобетонные конструкции.
Основные положения»
СП 22.13330.2016 «СНиП
2.02.01-83* Основания зданий и
сооружений» - главы 6.12
СП 116.13330.2012 «СНиП 22-
02-2003 Инженерная защита
территорий, зданий и
сооружений от опасных
геологических процессов.
Основные положения» - главы 8
СП 45.13330.2017 «СНиП
3.02.01-87 Земляные
сооружения, основания и
фундаменты» - главы 16
СП 47.13330.2016 «СНиП 11-02-
96 Инженерные изыскания для
строительства. Основные
положения»
СП 63.13330.2012 «СНиП 52-01-
2003 Бетонные и
железобетонные конструкции.
- 2018.02 [Методические рекомендации по проектированию систем вентиляции жилых и общественных зданий](#)
- 2018.01 [Методические рекомендации «Правила оценки физического износа многоквартирных домов»](#)
- 2017.41 [Пособие по усилению железобетонных конструкций с использованием композитных материалов](#)
- 2017.40 [Методика статистической оценки прочности бетона в железобетонных конструкциях](#)
- 2017.39 [Методические рекомендации по проектированию геотехнических мероприятий инженерной защиты территории от проявления карстово-суффозионных процессов](#)
- 2017.38 [Плоские безбалочные железобетонные перекрытия. Правила проектирования](#)

| | | |
|---------|---|---|
| | | Основные положения» |
| 2017.37 | Методические рекомендации по подбору облицовочных изделий для наружных стен (Общие положения. Номенклатура показателей. Основные требования) | СП 15.13330.2012 «СНиП II-22-81* Каменные и армокаменные конструкции» |
| 2017.36 | Методика контроля и оценки механических свойств материалов конструкций зданий и сооружений (листовой и фасонный прокат, трубы, соединительные детали и др.) с нормативной обеспеченностью | ГОСТ 27751-2014 «Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения» |
| 2017.35 | Руководство по гидравлическим расчетам водосбросов бетонных и железобетонных плотин | СП 16. «СНиП II-23-81* Стальные конструкции» |
| 2017.34 | Инструктивные указания по энергосбережению конструктивных элементов и инженерного оборудования эксплуатируемых многоквартирных домов | СП 55. «СНиП 31-02-2001 Дома жилые одноквартирные» |
| 2017.33 | Методические рекомендации по составу и содержанию проектов производства работ | СП 48.13330-2011 «СНиП 12-01-2004 Организация строительства» |
| 2017.32 | Методические рекомендации по применению свода правил «Улицы и дороги населенных пунктов» | СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» |
| 2017.31 | Конструкции железобетонные монолитные с напрягаемой арматурой без сцепления с бетоном. Правила проектирования | СП 63.13330.2012 «СНиП 52-01-2003 Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения» |
| 2017.30 | Бетонные и железобетонные конструкции. нелинейные расчеты при проектировании | СП 63.13330.2012 «СНиП 52-01-2003 Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения» |
| 2017.29 | Пособие по проектированию защиты от коррозии бетонных и железобетонных строительных конструкций | СП 28.13330.2017 «СНиП 2.03.11-85 Защита строительных конструкций от коррозии» |
| | | СП 72.13330.2016 «СНиП 3.04.03-85 Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии» |
| | | СП 229.1325800.2014 «Железобетонные конструкции |

| | | |
|---------|--|---|
| 2017.28 | <p><u>Инструкция по устройству инъекционной гидроизоляции при строительстве и реконструкции зданий и сооружений</u></p> | <p>подземных сооружений и коммуникаций. Защита от коррозии» СП 72.13330.2016 «СНиП 3.04.03-85 Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии» СП 63.13330.2012 «СНиП 52-01-2003 Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения» СП «Конструкции бетонные и железобетонные. Правила ремонта и усиления» ГОСТ 32016–2012 «Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Общие требования» ГОСТ 33762–2016 «Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Требования к инъекционно-уплотняющим составам и уплотнениям трещин, полостей и расщелин» СП 88.13330.2014 «СНиП II-11-77* Защитные сооружения гражданской обороны» СП 165.1325800.2014 «СНиП 2.01.51-90 Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне»</p> |
| 2017.27 | <p><u>Руководство по проектированию новых и приспособлению существующих зданий и сооружений под укрытия</u></p> | <p>СП 165.1325800.2014 «СНиП 2.01.51-90 Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне»</p> |
| 2017.26 | <p><u>Методические рекомендации по разработке перечня мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера при проектировании объектов капитального строительства</u></p> | <p>СП 165.1325800.2014 «СНиП 2.01.51-90 Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне»</p> |
| 2017.25 | <p><u>Особенности проектирования противопожарной защиты многофункциональных зданий и комплексов</u></p> | <p>ФЗ от 30.12.2009 г. №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» ФЗ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ</p> |

| | | |
|---------|--|--|
| | | «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» |
| 2017.24 | <u>Обеспечение интероперабельности при информационном моделировании объектов строительства</u> | СП «Информационное моделирование в строительстве» |
| 2017.23 | <u>Методические рекомендации по определению вещественного состава бетона</u> | СП 70.13330.2012 «СНиП 3.03.01-87 Несущие и ограждающие конструкции» СП 130.13330.2011 «СНиП 3.09.01-85 Производство сборных железобетонных конструкций и изделий» СП 28.13330.2017 «СНиП 2.03.11-85 Защита строительных конструкций от коррозии» |
| 2017.22 | <u>Методические рекомендации по вторичной защите железобетонных конструкций с использованием минеральных и органических составов</u> | СП 72.13330.2011 «СНиП 3.04.03-85 Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии» |
| 2017.21 | <u>Методические рекомендации по определению теплотехнической эффективности каменных кладок и стеновых материалов и изделий</u> | СП 50.13330.2012 «СНиП 23-02-2003 Тепловая защита зданий» СП 131.13330.2012 «СНиП 23-01-99* Строительная климатология» ФЗ №384-ФЗ (30.12.2009) |
| 2017.20 | <u>Проектирование мероприятий по обеспечению пожарной безопасности стоянок автомобилей</u> | «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» ФЗ №123-ФЗ (22.07.2008) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» |
| 2017.19 | <u>Проектирование мероприятий по обеспечению пожарной безопасности зданий и помещений медицинских организаций</u> | СП 113.13330.2012 «СНиП 21-02-99* Стоянки автомобилей» ФЗ №384-ФЗ (30.12.2009) «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» ФЗ №123-ФЗ (22.07.2008) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 158.13330.2014 «Здания и |

| | | |
|---------|--|---|
| | | помещений медицинских организаций. Правила проектирования» |
| 2017.18 | Термины и определения в нормативных технических документах по проектированию жилых, общественных и производственных зданий Методические указания по совершенствованию и актуализации раздела проектной документации, содержащего мероприятия по | |
| 2017.17 | обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности к проектируемым и построенным жилым и общественным зданиям | СП 50.13330.2012 «СНиП 23-02-2003 Тепловая защита зданий» |
| 2017.16 | Архитектурно-планировочные решения высотных зданий | СП 267.1325800.2016 «Здания и комплексы высотные. Правила проектирования» |
| 2017.15 | Приспособление, реконструкция, капитальный ремонт жилых многоквартирных зданий с обеспечением их доступности для маломобильных групп населения | СП 59.13330.2016 «СНиП 35-01-2001 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения» СП 137.13330.2012 «Жилая среда с планировочными элементами, доступными инвалидам. Правила проектирования» |
| 2017.14 | Противопожарные мероприятия при проектировании фасадных систем | СП 54.13330.2016 «СНиП 31-01-2003 Здания жилые многоквартирные» СП 160.1325800.2014 «Здания и комплексы многофункциональные. Правила проектирования» |
| 2017.13 | Расчеты тепlopоступлений в здание от проникающей солнечной радиации за отопительный период | СП 118.13330.2012 «СНиП 31-06-2009 Общественные здания и сооружения» СП 50.13330.2012 «СНиП 23-02-2003 Тепловая защита зданий» |
| 2017.12 | Расчеты тепловой защиты зданий | СП 52.13330.2016 «СНиП 23-05-95* Естественное и искусственное освещение» СП 50.13330.2012 «СНиП 23-02- |

- 2017.11 [Планирование обеспечения транспортной безопасности на объектах транспортной инфраструктуры на стадии проектирования и строительства](#)
2003 Тепловая защита зданий»
СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»
СП 37.13330.2012 «СНиП 2.05.07-91* Промышленный транспорт»
- 2017.10 [Статически неопределимые железобетонные конструкции. Диаграммные методы автоматизированного расчета и проектирования](#)
СП 63.13330.2012 «СНиП 52-01-2003 Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения»
СП «Конструкции фасадные светопрозрачные зданий и сооружений. Правила проектирования и устройства»
СП 118.13330.2012 «СНиП 31-06-2009 Общественные здания и сооружения»
- 2017.09 [Методика комплексной ускоренной оценки долговечности элементов светопрозрачных ограждающих конструкций для современных фасадных систем под действием климатических факторов в условиях РФ при проектировании и строительстве зданий и сооружений](#)
СП 267.1325800.2016 «Здания и комплексы высотные. Правила проектирования»
ГОСТ 27751-2014 «Надежность строительных конструкций и оснований»
СП 50.13330.2012 «СНиП 23-02-2003 Тепловая защита зданий»
- 2017.08 [Методические рекомендации по расчету тепловых потребностей эксплуатируемых жилых зданий](#)
СП 60.13330.2016 «СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха»
- 2017.07 [Методика расчета энергетической эффективности систем кондиционирования при нестационарных теплопоступлениях](#)
СП 60.13330.2016 «СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха»
СП 50.13330.2012 «СНиП 23-02-2003 Тепловая защита зданий»
- 2017.06 [Методика по определению расчетных расходов воды и стоков в системе водоснабжения и канализации зданий и сооружений](#)
СП 30.13330.2016 «СНиП 2.04.01-85* Внутренний водопровод и канализация зданий»
СП 268.1325800.2016
- 2017.05 [Пособие по проектированию мостов в сейсмических районах](#)
«Транспортные сооружения в сейсмических районах. Правила проектирования»

| | | |
|---------|---|---|
| 2017.04 | Методические рекомендации по совместному использованию парковочных мест для объектов капитального строительства различного функционального назначения | СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», СП (проект) «Улицы и дороги населенных пунктов. Правила проектирования», СП (проект) «Транспортно-пересадочные узлы. Правила проектирования» |
| 2017.03 | Проектирование жилых многоквартирных зданий с широким шагом несущих конструкций, обеспечивающих свободную планировку | СП 54.13330.2016 «СНиП 31-01-2003 Здания жилые многоквартирные» |
| 2017.02 | Методические рекомендации по применению СП 35.13330.2011 «СНиП 2.05.03-84* «Мосты и трубы» | СП 35.13330.2011 «СНиП 2.05.03-84* Мосты и трубы» |
| 2017.01 | Методические рекомендации по проектированию временных автомобильных дорог на строительных площадках | СП 37.13330.2012 «СНиП 2.05.07-91* Промышленный транспорт» |
| 2016.22 | Рекомендации по проектированию в общественных зданиях безопасных зон для маломобильных групп населения | СП 59.13330.2012 «СНиП 35-01-2001 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения» СП 118.13330.2012 «СНиП 31-06-2009 Общественные здания и сооружения» |
| 2016.21 | Проектирование железобетонных конструкций с применением сварных сеток и каркасов заводского изготовления | СП 63.13330.2012 «СНиП 52-01-2003 Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения» |
| 2016.20 | Методические рекомендации по разработке нормативных документов (Сводов Правил) | |
| 2016.19 | Ремонт и усиление железобетонных конструкций | СП 164.1325800.2014 «Усиление железобетонных конструкций композитными материалами. Правила проектирования» |
| 2016.18 | Методика оценки пожаробезопасных расстояний при проектировании промышленных предприятий | СП 56.13330.2011 «СНиП 31-03-2001 Производственные здания» СП 43.13330.2012 «СНиП |

- 2.09.03-85 Сооружения
промышленных предприятий»
СП 18.13330.2011 «СНиП II-89-
80* Генеральные планы
промышленных предприятий»
СП 63.13330.2012 «СНиП 52-01-
2003 Бетонные и
железобетонные конструкции.
Основные положения»
СП 70.13333 «СНиП 3.03.01-87
Несущие и ограждающие
конструкции»
- 2016.17 [Рекомендации по подбору составов
бетонных смесей для тяжелых и
мелкозернистых бетонов](#)
- 2016.16 [Несущие и ограждающие
конструкции зданий с применением
кладочных изделий на основе
модифицированного
силикатобетона, в том числе из
крупных блоков с пазогребневым
соединением](#)
- 2016.15 [Проектирование искусственного
освещения общественных и жилых
зданий](#)
- 2016.14 [Применение механических
соединений арматуры
железобетонных конструкций](#)
- 2016.13 [Руководство по проектированию
монолитных водонепроницаемых
конструкций из напрягающего
бетона](#)
- 2016.12 [Проектирование мероприятий по
обеспечению пожарной
безопасности многофункциональных
зданий](#)
- 2016.11 [Проектирование мероприятий по
обеспечению пожарной
безопасности жилых
многоквартирных зданий](#)
- 2016.10 [Разработка методических указаний
по проектированию типовых
технических решений ограждающих
звукоизолирующих конструкций](#)
- СП 15.13330.2012 «СНиП II-22-
81* Каменные и армокаменные
конструкции»
- СП 52.13330.2011 «СНиП 23-05-
95* Естественное и
искусственное освещение»
СП 63.13330.2012 «СНиП 52-01-
2003 Бетонные и
железобетонные конструкции.
Основные положения»
СП 70.13333 «СНиП 3.03.01-87
Несущие и ограждающие
конструкции»
СП 63.13330.2012 «СНиП 52-01-
2003 Бетонные и
железобетонные конструкции.
Основные положения»
СП 160.1325800.2014 «Здания и
комплексы
многофункциональные. Правила
проектирования»
СП 54.13330.2011 «СНиП 31-01-
2003 Здания жилые
многоквартирные»
СП 51.13330.2011 «СНиП 23-03-
2003 Защита от шума»

- 2016.09 [Актуализация правил тяговых расчетов на промышленном железнодорожном транспорте](#) СП 37.13330.2012 «СНиП 2.05.07-91* Промышленный транспорт» (Актуализированная редакция)
Раздел 8 СП 14.13330.2014 «СНиП II-7-81* Строительство в сейсмических районах»
- 2016.08 [Руководство по учету сейсмических воздействий при проектировании гидротехнических сооружений](#) СП 58.13330.2012 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»
- 2015.07 [Методическое пособие по расчету предварительно напряженных железобетонных конструкций](#) СП 63.13330.2012 «СНиП 52-01-2003 Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения»
- 2015.06 [Расчет железобетонных конструкций без предварительного напряженной арматуры](#) СП 63.13330.2012 «СНиП 52-01-2003 Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения»
- 2015.05 [Классификатор тонкослойных модулей для наружных сетей водоснабжения](#) СП 31.13330.2012. «СНиП 2.04.02-84* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»
- 2015.04 [Методология оценки проектов вновь строящихся и реконструируемых отапливаемых зданий, намеченных к эксплуатации на территории рф, в соответствии с требованиями СП 50.13330.2012 «СНиП 23-02-2003 Тепловая защита зданий»](#) СП 50.13330.2012 «СНиП 23-02-2003 Тепловая защита зданий»
- 2015.03 [Инструкция по расчету и проектированию конструкций из высокопрочных тяжелых бетонов классов в60-в90 и мелкозернистых бетонов классов В50-В90](#) СП 63.13330.2012 «СНиП 52-01-2003 Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения»
- 2015.02 [Методические указания по проектированию энергоэкономичных зданий с рекуперацией тепла, обеспечивающие экономию топливно-энергетических ресурсов \(ТЭР\)](#) СП 50.13330.2012 «СНиП 23-02-2003 Тепловая защита зданий»
- 2015.01 [Рекомендации по расчету систем сбора, отведения и очистки поверхностного стока селитебных территорий, площадок предприятий](#) СП 31.13330.2012 «СНиП 2.04.02-84* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»

и определению условий выпуска его
в водные объекты