

**Перечень Сводов правил, зарегистрированных в Федеральном
информационном фонде стандартов**

	Обозначение	Наименование	Ориенти- ровочное кол-во страниц	Заказ
1.	СП 1.13130.2009 с Изм. 1	Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы	59	
2.	СП 2.13130.2012 с Изм. 1	Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты	47	
3.	СП 3.13130.2009	Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности	10	
4.	СП 4.13130.2013 с Изм. 1	Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям	188	
5.	СП 5.13130.2009 с Изм. 1	Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования	119	
6.	СП 6.13130.2013	Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности	11	
7.	СП 7.13130.2013	Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности	45	
8.	СП 8.13130.2009 с Изм. 1	Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности	27	
9.	СП 9.13130.2009	Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации	25	
10.	СП 10.13130.2009 с Изм. 1	Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности	18	
11.	СП 11.13130.2009 с Изм. 1	Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения	25	
12.	СП 12.13130.2009 с Изм. 1	Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности	33	
13.	СП 13.13130.2009 с Изм. 1	Атомные станции. Требования пожарной безопасности	31	
14.	СП 14.13330.2014 с Изм. 1	Строительство в сейсмических районах. Актуализированная редакция СНиП II-7-81*	154	
15.	СП 15.13330.2012 с Изм. 1, 2	Каменные и армокаменные конструкции	96	
16.	СП 16.13330.2011 с Изм. 1	Стальные конструкции Актуализированная редакция СНиП II-23-81*	182	
17.	СП 17.13330.2011	Кровли Актуализированная редакция СНиП II-26-76	74	

	Обозначение	Наименование	Ориентировочное кол-во страниц	Заказ
18.	СП 18.13330.2011 с Изм. 1	Генеральные планы промышленных предприятий Актуализированная редакция СНиП II-89-80*	60	
19.	СП 19.13330.2011 с Изм. 1	Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий Актуализированная редакция СНиП II-97-76	46	
20.	СП 20.13330.2011	Нагрузки и воздействия Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85*	81	
21.	СП 20.13330.2016	Нагрузки и воздействия Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85*	86 + приложения	
22.	СП 21.13330.2012	Здания и сооружения на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах Актуализированная редакция СНиП 2.01.09-91	95	
23.	СП 22.13330.2011	Основания зданий и сооружений Актуализированная редакция СНиП 2.02.01-83*	166	
24.	СП 23.13330.2011	Основания гидротехнических сооружений Актуализированная редакция СНиП 2.02.02-85*	115	
25.	СП 24.13330.2011 с Изм. 1	Свайные фундаменты Актуализированная редакция СНиП 2.02.03-85	108	
26.	СП 25.13330.2012 с Изм. 1	Основания и фундаменты на вечномёрзлых грунтах Актуализированная редакция СНиП 2.02.04-88	158	
27.	СП 26.13330.2012 с Изм. 1	Фундаменты машин с динамическими нагрузками Актуализированная редакция СНиП 2.02.05-87	80	
28.	СП 27.13330.2011	Бетонные и железобетонные конструкции, предназначенные для работы в условиях воздействия повышенных и высоких температур	128	
29.	СП 28.13330.2012 с Изм. 1, 2	Защита строительных конструкций от коррозии Актуализированная редакция СНиП 2.03.11-85	133	
30.	СП 29.13330.2011	Полы. Актуализированная редакция СНиП 2.03.13-88	69	
31.	СП 30.13330.2012	Внутренний водопровод и канализация зданий Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85*	87	
32.	СП 31.13330.2012 с Изм. 1, 2	Водоснабжение. Наружные сети и сооружения Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*	155	
33.	СП 32.13330.2012 с Изм. 1	Канализация. Наружные сети и сооружения Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85	106	

	Обозначение	Наименование	Ориентировочное кол-во страниц	Заказ
34.	СП 33.13330.2012 с Изм. 1	Расчет на прочность стальных трубопроводов Актуализированная редакция СНиП 2.04.12-86	31	
35.	СП 34.13330.2012	Автомобильные дороги Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85*	110	
36.	СП 35.13330.2011 с Изм. 1	Мосты и трубы	378	
37.	СП 36.13330.2012	Магистральные трубопроводы Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85*	88	
38.	СП 37.13330.2012 с Изм. 1	Промышленный транспорт. Актуализированная редакция СНиП 2.05.07-91*	191	
39.	СП 38.13330.2012	Нагрузки и воздействия на гидротехнические сооружения (волновые, ледовые и от судов) Актуализированная редакция СНиП 2.06.04-82*	116	
40.	СП 39.13330.2012	Плотины из грунтовых материалов Актуализированная редакция СНиП 2.06.05-84*	132	
41.	СП 40.13330.2012	Плотины бетонные и железобетонные Актуализированная редакция СНиП 2.06.06-85	65	
42.	СП 41.13330.2012	Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений Актуализированная редакция СНиП 2.06.08-87	89	
43.	СП 42.13330.2011	Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*	114	
44.	СП 43.13330.2012 с Изм. 1	Сооружения промышленных предприятий Актуализированная редакция СНиП 2.09.03-85	128	
45.	СП 44.13330.2011 с Изм. 1	Административные и бытовые здания Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87*	37	
46.	СП 45.13330.2012	Земляные сооружения, основания и фундаменты Актуализированная редакция СНиП 3.02.01-87	145	
47.	СП 46.13330.2012 с Изм. 1	Мосты и трубы. Актуализированная редакция СНиП 3.06.04-91	166	
48.	СП 47.13330.2012	Инженерные изыскания для строительства. Основные положения Актуализированная редакция СНиП 11-02-96	109	
49.	СП 47.13330.2016	Инженерные изыскания для строительства. Основные положения	169	

	Обозначение	Наименование	Ориентировочное кол-во страниц	Заказ
50.	СП 48.13330.2011 с Изм. 1	Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004	42	
51.	СП 49.13330.2010	Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования	48	
52.	СП 50.13330.2012	Тепловая защита зданий Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003	84	
53.	СП 51.13330.2011	Защита от шума Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003	46	
54.	СП 52.13330.2011	Естественное и искусственное освещение Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*	75	
55.	СП 53.13330.2011	Планировка и застройка территорий садоводческих (дачных) объединений граждан, здания и сооружения Актуализированная редакция СНиП 30-02-97*	14	
56.	СП 54.13330.2011	Здания жилые многоквартирные Актуализированная редакция СНиП 31-01-2003	40	
57.	СП 55.13330.2011	Дома жилые одноквартирные Актуализированная редакция СНиП 31-02-2001	22	
58.	СП 56.13330.2011 с Изм. 1	Производственные здания Актуализированная редакция СНиП 31-03-2001	35	
59.	СП 58.13330.2012	Гидротехнические сооружения. Основные положения Актуализированная редакция СНиП 33-01-2003	56	
60.	СП 59.13330.2012 с Изм. 1	Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001	65	
61.	СП 59.13330.2016	Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения	45	
62.	СП 60.13330.2012	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003	124	
63.	СП 61.13330.2012 с Изм. 1	Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов Актуализированная редакция СНиП 41-03-2003	71	
64.	СП 62.13330.2011 с Изм. 1, 2	Газораспределительные системы Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002	152	
65.	СП 63.13330.2012 с Изм. 1, 2	Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения Актуализированная редакция СНиП 52-01-2003	173	
66.	СП 64.13330.2011 с Изм. 1	Деревянные конструкции Актуализированная редакция СНиП II-25-80	108	

	Обозначение	Наименование	Ориентировочное кол-во страниц	Заказ
67.	СП 66.13330.2011 с Изм. 1, 2	Проектирование, строительство напорных сетей водоснабжения и водоотведения с применением высокопрочных труб из чугуна с шаровидным графитом	186	
68.	СП 68.13330.2011	Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения	60	
69.	СП 69.13330.2011	Подземные горные выработки	18	
70.	СП 70.13330.2012 с Изм. 1	Несущие и ограждающие конструкции Актуализированная версия СНиП 3.03.01-87	210	
71.	СП 71.13330.2011	Изоляционные и отделочные покрытия	59	
72.	СП 72.13330.2011	Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии	32	
73.	СП 72.13330.2016	Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии	68	
74.	СП 73.13330.2012	Внутренние санитарно-технические системы. Актуализированная редакция СНиП 3.05.01-85	42	
75.	СП 73.13330.2016	Внутренние санитарно-технические системы зданий. Актуализированная редакция СНиП 3.05.01-85	49	
76.	СП 74.13330.2011	Тепловые сети	32	
77.	СП 75.13330.2011	Технологическое оборудование и технологические трубопроводы	36	
78.	СП 76.13330.2011	Электротехнические устройства	64	
79.	СП 76.13330.2016	Электротехнические устройства	90	
80.	СП 77.13330.2011	Системы автоматизации	56	
81.	СП 77.13330.2016	Системы автоматизации	134	
82.	СП 78.13330.2012 с Изм. 1	Автомобильные дороги Актуализированная редакция СНиП 3.06.03-85	131	
83.	СП 79.13330.2012 с Изм. 1	Мосты и трубы. Правила обследований и испытаний Актуализированная редакция СНиП 3.06.07-86	59	
84.	СП 80.13330.2011	Гидротехнические сооружения речные	32	
85.	СП 80.13330.2016	Гидротехнические сооружения речные	89	
86.	СП 81.13330.2011	Мелиоративные системы и сооружения	30	
87.	СП 82.13330.2011	Благоустройство территорий	40	
88.	СП 83.13330.2011	Промышленные печи и кирпичные трубы	36	
89.	СП 83.13330.2016	Промышленные печи и кирпичные трубы	113	
90.	СП 84.13330.2011	Трамвайные пути	18	
91.	СП 85.13330.2011	Контактные сети электрифицированного транспорта	36	
92.	СП 86.13330.2014	Магистральные трубопроводы СНиП III-42-80*	173	
93.	СП 87.13330.2011	Тоннели железнодорожные, автодорожные и гидротехнические. Метрополитены	89	
94.	СП 88.13330.2014 с Изм. 1	Защитные сооружения гражданской обороны Актуализированная редакция СНиП II-11-77*	146	

	Обозначение	Наименование	Ориентировочное кол-во страниц	Заказ
95.	СП 89.13330.2012	Котельные установки Актуализированная редакция СНиП II-35-76	131	
96.	СП 90.13330.2012 с Изм. 1	Электростанции тепловые Актуализированная редакция СНиП II-58-75	104	
97.	СП 91.13330.2012	Подземные горные выработки Актуализированная редакция СНиП II-94- 80	63	
98.	СП 92.13330.2012 с Изм. 1	Склады сухих минеральных удобрений и химических средств защиты растений Актуализированная редакция СНиП II-108-78	32	
99.	СП 93.13330.2011	Защитные сооружения в подземных горных выработках	23	
100	СП 94.13330.2011	Приспособление объектов коммунально-бытового назначения для санитарной обработки людей, специальной обработки одежды и подвижного состава автотранспорта	20	
101	СП 94.13330.2016	Приспособление объектов коммунально-бытового назначения для санитарной обработки людей, специальной обработки одежды и подвижного состава автотранспорта. Актуализированная редакция СНиП 2.01.57-85	33	
102	СП 95.13330.2011	Бетонные и железобетонные конструкции из плотного силикатного бетона	32	
103	СП 95.13330.2016	Бетонные и железобетонные конструкции из плотного силикатного бетона	62	
104	СП 96.13330.2011	Армоцементные конструкции	32	
105	СП 96.13330.2016	Армоцементные конструкции	73	
106	СП 97.13330.2011	Асбестоцементные конструкции	20	
107	СП 97.13330.2016	Асбестоцементные конструкции	39	
108	СП 98.13330.2012	Трамвайные и троллейбусные линии Актуализированная редакция СНиП 2.05.09-90	71	
109	СП 99.13330.2011	Внутрихозяйственные автомобильные дороги в колхозах, совхозах и других в сельскохозяйственных предприятиях и организациях	23	
110	СП 99.13330.2016	Внутрихозяйственные автомобильные дороги в колхозах, совхозах и в других сельскохозяйственных предприятиях и организациях	102	
111	СП 100.13330.2011	Мелиоративные системы и сооружения	63	
112	СП 100.13330.2016	Мелиоративные системы и сооружения	229	
113	СП 101.13330.2012	Подпорные стены, судоходные шлюзы, рыбопропускные и рыбозащитные сооружения Актуализированная редакция СНиП 2.06.07-87	96	

	Обозначение	Наименование	Ориентировочное кол-во страниц	Заказ
114	СП 102.13330.2012	Туннели гидротехнические Актуализированная редакция СНиП 2.06.09-84	51	
115	СП 103.13330.2012	Защита горных выработок от подземных и поверхностных вод Актуализированная редакция СНиП 2.06.14-85	70	
116	СП 104.13330.2011	Инженерная защита территорий от затопления и подтопления	24	
117	СП 105.13330.2012 с Изм. 1	Здания и помещения для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции. Актуализированная редакция СНиП 2.10.02-84	25	
118	СП 106.13330.2012 с Изм. 1	Животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания и помещения Актуализированная редакция СНиП 2.10.03-84	33	
119	СП 107.13330.2012	Теплицы и парники	25	
120	СП 108.13330.2012 с Изм. 1	Предприятия, здания и сооружения по хранению и переработке зерна Актуализированная редакция СНиП 2.10.05-85	56	
121	СП 109.13330.2012 с Изм. 1	Холодильники Актуализированная редакция СНиП 2.11.02-87	28	
122	СП 110.13330.2011	Склады нефти и нефтепродуктов. Противопожарные нормы	24	
123	СП 111.13330.2011	Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации	75	
124	СП 112.13330.2011	Пожарная безопасность зданий и сооружений	24	
125	СП 113.13330.2012 с Изм. 1	Стоянки автомобилей Актуализированная редакция СНиП 21-02-99*	47	
126	СП 113.13330.2016	Стоянки автомобилей	31	
127	СП 114.13330.2016	Склады лесных материалов. Противопожарные нормы. Актуализированная редакция СНиП 21-03-2003	32	
128	СП 115.13330.2011	Геофизика опасных природных воздействий	15	
129	СП 116.13330.2012	Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения Актуализированная редакция СНиП 22-02-2003	71	
130	СП 117.13330.2011	Общественные здания административного назначения	28	
131	СП 118.13330.2012 с Изм. 1, 2	Общественные здания и сооружения Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009, СНиП 31-05-2003	99	
132	СП 119.13330.2012 с Изм. 1	Железные дороги колеи 1520 мм Актуализированная редакция СНиП 32-01-95	57	

	Обозначение	Наименование	Ориентировочное кол-во страниц	Заказ
133	СП 120.13330.2012 с Изм. 1	Метрополитены Актуализированная редакция СНиП 32-02-2003	272	
134	СП 121.13330.2012	Аэродромы Актуализированная версия СНиП 32-03-96	96	
135	СП 122.13330.2012 с Изм. 1	Тоннели железнодорожные и автодорожные Актуализированная редакция СНиП 32-04-97	139	
136	СП 123.13330.2012	Подземные хранилища газа, нефти и продуктов их переработки Актуализированная редакция СНиП 34-02-99	29	
137	СП 124.13330.2012	Тепловые сети	74	
138	СП 125.13330.2012	Нефтепродуктопроводы, прокладываемые на территории городов и других населенных пунктов Актуализированная редакция СНиП 2.05.13-90	16	
139	СП 126.13330.2012	Геодезические работы в строительстве Актуализированная редакция СНиП 3.01.03-84	81	
140	СП 127.13330.2011	Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов. Основные положения по проектированию	19	
141	СП 128.13330.2012	Алюминиевые конструкции Актуализированная редакция СНиП 2.03.06-85	90	
142	СП 128.13330.2016	Алюминиевые конструкции	85	
143	СП 129.13330.2011	Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации	51	
144	СП 130.13330.2011	Производство сборных железобетонных конструкций и изделий	47	
145	СП 131.13330.2012 с Изм. 2	Строительная климатология Актуализированная версия СНиП 23-01-99*	125 Изменение 1 не зарегистрировано	
146	СП 132.13330.2011	Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений. Общие требования проектирования	10	
147	СП 133.13330.2012	Сети проводного радиовещания и оповещения в зданиях и сооружениях. Нормы проектирования	42	
148	СП 134.13330.2012	Системы электросвязи зданий и сооружений. Основные положения проектирования	61	
149	СП 135.13130.2012	Вертодромы. Требования пожарной безопасности	24	
150	СП 136.13330.2012 с Изм. 1	Здания и сооружения. Общие положения проектирования с учетом доступности для маломобильных групп населения	102	

	Обозначение	Наименование	Ориентировочное кол-во страниц	Заказ
151	СП 137.13330.2012 с Изм. 1	Жилая среда с планировочными элементами, доступными инвалидам. Правила проектирования	69	
152	СП 138.13330.2012 с Изм. 1	Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным группам населения. Правила проектирования	147	
153	СП 139.13330.2012 с Изм. 1	Здания и помещения с местами труда для инвалидов. Правила проектирования	73	
154	СП 140.13330.2012 с Изм. 1	Городская среда. Правила проектирования для маломобильных групп населения	74	
155	СП 141.13330.2012 с Изм. 1	Учреждения социального обслуживания маломобильных групп населения. Правила расчета и размещения	53	
156	СП 142.13330.2012 с Изм. 1	Здания центров ресоциализации. Правила проектирования. Актуализированная редакция СП 35-107-2003	28	
157	СП 143.13330.2012 с Изм. 1	Помещения для досуговой и физкультурно-оздоровительной деятельности маломобильных групп населения. Правила проектирования	27	
158	СП 144.13330.2012 с Изм. 1	Центры и отделения гериатрического обслуживания. Правила проектирования	55	
159	СП 145.13330.2012 с Изм. 1	Дома-интернаты. Правила проектирования	61	
160	СП 146.13330.2012 с Изм. 1	Геронтологические центры, дома сестринского ухода, хосписы. Правила проектирования	52	
161	СП 147.13330.2012 с Изм. 1	Здания для учреждений социального обслуживания. Правила реконструкции	36	
162	СП 148.13330.2012 с Изм. 1	Помещения в учреждениях социального и медицинского обслуживания. Правила проектирования	48	
163	СП 149.13330.2012 с Изм. 1	Реабилитационные центры для детей и подростков с ограниченными возможностями. Правила проектирования	50	
164	СП 150.13330.2012 с Изм. 1	Дома-интернаты для детей инвалидов. Правила проектирования	55	
165	СП 151.13330.2012	Инженерные изыскания для размещения, проектирования и строительства АЭС	289	
166	СП 152.13330.2012	Здания судов общей юрисдикции. Правила проектирования	63	
167	СП 153.13130.2013	Инфраструктура железнодорожного транспорта. Требования пожарной безопасности	20	
168	СП 154.13130.2013	Встроенные подземные автостоянки. Требования пожарной безопасности	12	
169	СП 155.13130.2014 с Изм. 1	Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности	63	

	Обозначение	Наименование	Ориентировочное кол-во страниц	Заказ
170	СП 156.13130.2014	Станции автомобильные заправочные Требования пожарной безопасности	74	
171	СП 157.1328500.2014	Правила технологического проектирования нефтеперерабатывающих и нефтехимических комплексов	15	
172	СП 158.13330.2014	Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования	133	
173	СП 159.1325800.2014	Сталежелезобетонные пролетные строения автодорожных мостов. Правила расчета	24	
174	СП 160.1325800.2014	Здания и комплексы многофункциональные. Правила проектирования	25	
175	СП 161.1326000.2014	Электросвязь железнодорожная Правила пользования поездной радиосвязью	15	
176	СП 162.1330610.2014	Требования безопасности при производстве, хранении, транспортировании и использовании жидкого водорода	179	
177	СП 163.1325800.2014	Конструкции с применением гипсокартонных и гипсоволокнистых листов. Правила проектирования и монтажа	107	
178	СП 164.1325800.2014	Усиление железобетонных конструкций композитными материалами. Правила проектирования	53	
179	СП 165.1325800.2014	Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90	72	
180	СП 166.1311500.2014	Городские автотранспортные тоннели и путепроводы тоннельного типа с длиной перекрытой части не более 300 м. Требования пожарной безопасности	18	
181	СП 167.1325800.2014	Национальное приложение. EN 1999-1-1:2007. Еврокод 9. Проектирование алюминиевых конструкций. Часть 1-1. Общие строительные правила	6	
182	СП 168.1325800.2014	Национальное приложение. EN 1999-1-2:2007. Еврокод 9. Проектирование алюминиевых конструкций. Часть 1-2. Расчет несущих конструкций с учетом огнестойкости	4	
183	СП 169.1325800.2014	Национальное приложение. EN 1999-1-3:2007. Еврокод 9. Проектирование и расчет алюминиевых конструкций. Часть 1-3. Конструкции, восприимчивые к усталостным нагрузкам	6	
184	СП 170.1325800.2014	Национальное приложение. EN 1999-1-5:2007. Еврокод 9. Проектирование алюминиевых конструкций. Часть 1-5. Строение оболочки	5	

	Обозначение	Наименование	Ориентировочное кол-во страниц	Заказ
185	СП 171.1325800.2014	Национальное приложение. EN 1999-1-4:2007. Еврокод 9. Проектирование алюминиевых конструкций. Часть 1-4. Холодноформовочные конструкционные листы	5	
186	СП 172.1325800.2014	Национальное приложение. EN 1992-1-2:2004. Еврокод 2. Проектирование бетонных конструкций. Часть 1-2. Общие правила. Проектирование с учетом огнестойкости	8	
187	СП 173.1325800.2014	Национальное приложение. EN 1992-3:2006. Еврокод 2. Проектирование бетонных конструкций. Часть 3. Водоподпорные и несущие конструкции	5	
188	СП 174.1325800.2014	Национальное приложение. EN 1992-2:2005. Еврокод 2. Проектирование бетонных конструкций. Часть 2. Железобетонные мосты. Проектирование и правила конструирования	9	
189	СП 175.1325800.2014	Национальное приложение. EN 1991-1-1:2002. Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 3-1. Башни, мачты и дымовые трубы. Башни и мачты	8	
190	СП 176.1325800.2014	Национальное приложение. EN 1991-1-1:2002. Еврокод 1. Воздействие на строительные конструкции. Часть 1-1. Общие воздействия. Плотность, собственный вес и прилагаемые нагрузки на здания	12	
191	СП 177.1325800.2014	Национальное приложение. EN 1991-3:2006. Еврокод 1. Воздействие на строительные конструкции. Часть 3. Воздействия кранов и машин	7	
192	СП 178.1325800.2014	Национальное приложение. EN 1991-4:2006. Еврокод 1. Воздействие на строительные конструкции. Часть 4. Воздействия на силосные сооружения и резервуары с водой	10	
193	СП 179.1325800.2014	Национальное приложение. EN 1993-4-2:2007. Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 4-2. Резервуары	6	
194	СП 180.1325800.2014	Национальное приложение. EN 1993-4-1:2007. Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 4-1. Элеваторы зерновые	7	
195	СП 181.1325800.2014	Национальное приложение. EN 1993-3-2:2006. Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 3-2. Башни, мачты и дымовые трубы. Дымовые трубы	6	
196	СП 182.1325800.2014	Национальное приложение. EN 1993-4-3:2007. Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 4-3. Трубопроводы	6	

	Обозначение	Наименование	Ориентировочное кол-во страниц	Заказ
197	СП 183.1325800.2014	Национальное приложение. EN 1993-6:2007. Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 6. Опорные стропы кранов	6	
198	СП 184.1325800.2014	Национальное приложение. EN 1993-1-12:2007. Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 1-12. Дополнительные правила для расширения области EN 1993 до включения марок стали S 700	5	
199	СП 185.1325800.2014	Национальное приложение. EN 1993-5:2007. Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 5. Свайные сооружения	5	
200	СП 186.1325800.2014	Национальное приложение. EN 1998-1:2004. Еврокод 8. Проектирование строительных конструкций с учетом сейсмостойкости. Часть 1. Общие правила, сейсмическое воздействие и правила для зданий	106	
201	СП 187.1325800.2014	Национальное приложение. EN 1993-1-1:2005. Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 1-1. Общие правила и правила для зданий	6	
202	СП 188.1325800.2014	Национальное приложение. EN 1993-1-2:2005. Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 1-2. Общие правила. Проектирование конструкций с учетом огнестойкости	5	
203	СП 189.1325800.2014	Национальное приложение. EN 1993-1-3:2006. Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 1-3. Общие правила. Дополнительные правила для холодноформованных элементов и листов	6	
204	СП 190.1325800.2014	EN 1993-1-11:2006. Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 1-11. Проектирование конструкций с натяжными компонентами	5	
205	СП 191.1325800.2014	Национальное приложение. EN 1993-1-10:2005. Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 1-10. Прочность материала и свойства равнопрочности	4	
206	СП 192.1325800.2014	Национальное приложение. EN 1993-1-9:2005. Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 1-9. Усталость	6	
207	СП 193.1325800.2014	Национальное приложение. EN 1993-1-8:2005. Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 1-8. Проектирование стыков	6	

	Обозначение	Наименование	Ориентировочное кол-во страниц	Заказ
208	СП 194.1325800.2014	Национальное приложение. EN 1993-1-7:2007. Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 1-7. Структуры с покрытием, подвергаемые внеплоскостному нагружению	4	
209	СП 195.1325800.2014	Национальное приложение. EN 1993-1-6:2007. Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 1-6. Прочность и устойчивость оболочки	5	
210	СП 196.1325800.2014	Национальное приложение. EN 1993-1-5:2006 Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 1-5. Элементы пластинчатых конструкций	7	
211	СП 197.1325800.2014	Национальное приложение. EN 1993-2:2006 Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 2. Стальные мосты	8	
212	СП 198.1325800.2014	Национальное приложение. EN 1993-1-4:2006. Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 1-4. Общие правила. Дополнительные правила для конструкций из нержавеющей стали	5	
213	СП 199.1325800.2014	Национальное приложение. EN 1991-1-2:2002. Еврокод 1. Воздействие огня на строительные конструкции	8	
214	СП 200.1325800.2014	Национальное приложение. EN 1991-1-3:2003 Еврокод 1. Воздействие на строительные конструкции. Часть 1-3. Общие воздействия. Снеговые нагрузки	18	
215	СП 201.1325800.2014	Национальное приложение. EN 1991-1-4:2005. Еврокод 1. Воздействие на строительные конструкции. Часть 1-4. Общие воздействия. Ветровые нагрузки	21	
216	СП 202.1325800.2014	Национальное приложение. EN 1991-1-5:2003. Еврокод 1. Воздействие на строительные конструкции. Часть 1-5. Общие воздействия. Температурные нагрузки	21	
217	СП 203.1325800.2014	Национальное приложение. EN 1994-2:2005. Еврокод 4. Проектирование конструкций из многослойной стали и бетона. Часть 2. Общие правила и правила для мостов	6	
218	СП 204.1325800.2014	Национальное приложение. EN 1991-2:2003. Еврокод 1. Воздействие на строительные конструкции. Часть 2. Транспортные нагрузки на мосты	36	
219	СП 205.1325800.2014	Национальное приложение. EN 1991-1-7:2006. Еврокод 1. Воздействие на строительные конструкции. Часть 1-7. Общие воздействия. Случайные воздействия	29	

	Обозначение	Наименование	Ориенти- ровочное кол-во страниц	Заказ
220	СП 206.1325800.2014	Национальное приложение. EN 1991-1-6:2005. Еврокод 1. Воздействие на строительные конструкции. Часть 1-6. Общие воздействия. Воздействия во время исполнения	13	
221	СП 207.1325800.2014	Национальное приложение. EN 1996-3:2006. Еврокод 6. Проектирование кирпичных конструкций. Часть 3. Упрощенные методы расчета для неармированных кирпичных конструкций	8	
222	СП 208.1325800.2014	Национальное приложение. EN 1996-2:2006. Еврокод 6. Проектирование кирпичных конструкций. Часть 2. Проектирование, выбор материала и выполнение каменной кладки	5	
223	СП 209.1325800.2014	Национальное приложение. EN 1996-1-2:2005. Еврокод 6. Проектирование кирпичных конструкций. Часть 1-2. Общие правила. Проектирование с учетом огнестойкости	5	
224	СП 210.1325800.2014	Национальное приложение. EN 1995-1-2:2004. Еврокод 5. Проектирование деревянных конструкций. Часть 1-2. Общие положения. Расчет с учетом огнестойкости	5	
225	СП 211.1325800.2014	Национальное приложение. EN 1995-2:2004. Еврокод 5. Проектирование деревянных конструкций. Часть 2. Мосты	5	
226	СП 212.1325800.2014	Национальное приложение. EN 1998-6:2005. Еврокод 8. Проектирование строительных конструкций с учетом сейсмостойкости. Часть 6. Башни, мачты и дымовые трубы	25	
227	СП 213.1325800.2014	Национальное приложение. EN 1998-5:2004. Еврокод 8. Проектирование строительных конструкций с учетом сейсмостойкости. Часть 5. Фундаменты, подпорные стенки и геотехнические аспекты	25	
228	СП 214.1325800.2014	Национальное приложение. EN 1998-4:2006. Еврокод 8. Проектирование строительных конструкций с учетом сейсмостойкости. Часть 4. Шахты, хранилища и трубопроводы	16	
229	СП 215.1325800.2014	Национальное приложение. EN 1998-3:2005. Еврокод 8. Проектирование строительных конструкций с учетом сейсмостойкости. Часть 3. Оценка и реконструкция зданий	32	
230	СП 216.1325800.2014	Национальное приложение. EN 1994-1-1:2004 Еврокод 4. Проектирование конструкций из стали и бетона. Часть 1-1. Общие правила и правила для зданий	6	

	Обозначение	Наименование	Ориентировочное кол-во страниц	Заказ
231	СП 217.1325800.2014	Национальное приложение. EN 1998-2:2005 Еврокод 8. Проектирование строительных конструкций с учетом сейсмостойкости. Часть 2. Мосты	68	
232	СП 218.1325800.2014	Национальное приложение. EN 1995-1-1:2004 Еврокод 5. Проектирование деревянных конструкций. Часть 1-1. Общие положения. Общие правила расчета и правила расчета для высотных зданий	6	
233	СП 219.1325800.2014	Национальное приложение. EN 1992-1-1:2004 Еврокод 2. Проектирование железобетонных конструкций. Часть 1-1. Общие правила и правила для зданий	12	
234	СП 220.1325800.2014	Национальное приложение. EN 1994-1-2:2005. Eurocode 4: Design of composite steel and concrete structures – Part 1-2: General rules - Structural fire design	5	
235	СП 221.1325800.2014	Национальное приложение. EN 1990:2002 Еврокод 0. Основные положения по проектированию строительных конструкций	19	
236	СП 222.1325800.2014	Национальное приложение. EN 1996-1-1:2005 Еврокод 6. Проектирование кирпичных конструкций. Часть 1-1. Общие правила для армированных и неармированных кирпичных конструкций	8	
237	СП 223.1326000.2014	Электросвязь железнодорожная. Правила пользования стационарной радиосвязью двухсторонней парковой связью	17	
238	СП 224.132600.2014	Тяговое электроснабжение железной дороги	79	
239	СП 225.1326000.2014	Станционные здания, сооружения и устройства	133	
240	СП 226.1326000.2014	Электроснабжение нетяговых потребителей. Правила проектирования, строительства и реконструкции	83	
241	СП 227.1326000.2014	Пересечения железнодорожных линий с линиями транспорта и инженерными сетями	62	
242	СП 228.1325800.2014	Здания и сооружения следственных органов. Правила проектирования	47	
243	СП 229.1325800.2014 с Изм. 1	Железобетонные конструкции подземных сооружений и коммуникаций. Защита от коррозии	78	
244	СП 230.1325800.2015	Конструкции ограждающих зданий. Характеристики теплотехнических неоднородностей	75	
245	СП 231.1311500.2015	Обустройство нефтяных и газовых месторождений Требования пожарной безопасности	37	
246	СП 232.1311500.2015	Пожарная охрана предприятий. Общие требования	30	

	Обозначение	Наименование	Ориентировочное кол-во страниц	Заказ
247	СП 233.1326000.2015	Инфраструктура железнодорожного транспорта. Высокоточная координатная система	79	
248	СП 234.1326000.2015	Железнодорожная автоматика и телемеханика. Правила строительства и монтажа	162	
249	СП 235.1326000.2015	Железнодорожная автоматика и телемеханика. Правила проектирования	184	
250	СП 236.1326000.2015	Приемка и ввод в эксплуатацию объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта	29	
251	СП 237.1326000.2015	Инфраструктура железнодорожного транспорта. Общие требования	58	
252	СП 238.1326000.2015	Железнодорожный путь	71	
253	СП 239.1326000.2015	Системы информирования пассажиров, оповещения работающих на путях и парковой связи на железнодорожном транспорте	62	
254	СП 240.1311500.2015	Хранилища сжиженного природного газа. Требования пожарной безопасности	33	
255	СП 241.1311500.2015	Системы противопожарной защиты. Установки водяного пожаротушения высотных стеллажных складов автоматические. Нормы и правила проектирования	18	
256	СП 242.1325800.2015	Здания территориальных органов пенсионного фонда Российской Федерации. Правила проектирования	37	
257	СП 243.1326000.2015	Проектирование и строительство автомобильных дорог с низкой интенсивностью движения	115	
258	СП 244.1326000.2015	Кабельные линии объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта	85	
259	СП 245.1325800.2015	Защита от коррозии линейных объектов и сооружений в нефтегазовом комплексе. Правила производства и приемки работ	48	
260	СП 246.1325800.2016	Положение об авторском надзоре за строительством зданий и сооружений	41	
261	СП 247.1325800.2016	Следственные изоляторы уголовно-исполнительной системы. Правила проектирования	110	
262	СП 248.1325800.2016	Сооружения подземные. Правила проектирования	111	
263	СП 249.1325800.2016	Коммуникации подземные. Проектирование и строительство закрытым и открытым способами	99	
264	СП 250.1325800.2016	Здания и сооружения. Защита от подземных вод	70	
265	СП 251.1325800.2016	Здания общеобразовательных организаций правила проектирования	50	

	Обозначение	Наименование	Ориентировочное кол-во страниц	Заказ
266	СП 252.1325800.2016	Здания дошкольных образовательных организаций. Правила проектирования	75	
267	СП 253.1325800.2016	Инженерные системы высотных зданий	91	
268	СП 254.1325800.2016	Здания и территория. Правила проектирования защиты от производственного шума	68	
269	СП 255.1325800.2016	Здания и сооружения. Правила эксплуатации. Основные положения	61	
270	СП 256.1325800.2016	Электроустановки жилых и общественных зданий. Правила проектирования и монтажа	123	
271	СП 257.1325800.2016	Здания гостиниц. Правила проектирования	69	
272	СП 258.1311500.2016	Объекты религиозного назначения. Требования пожарной безопасности	26	
273	СП 259.1325800.2016	Мосты в условиях плотной городской застройки. Правила проектирования	41	
274	СП 260.1325800.2016	Конструкции стальные тонкостенные из холодногнутых оцинкованных профилей и гофрированных листов. Правила проектирования	123	
275	СП 261.1325800.2016	Железнодорожный путь промышленного транспорта. Правила проектирования и строительства	48	
276	СП 262.1325800.2016	Контейнерные площадки и терминальные устройства на предприятиях промышленности и транспорта. Правила проектирования и строительства	48	
277	СП 263.1325800.2016	Приспособление метрополитенов под защитные сооружения гражданской обороны. Общие правила проектирования	85	
278	СП 264.1325800.2016	Световая маскировка населенных пунктов и объектов народного хозяйства	81	
279	СП 265.1325800.2016	Коллекторы коммуникационные. Правила проектирования и строительства	75	
280	СП 266.1325800.2016	Конструкции сталежелезобетонные. Правила проектирования	131	
281	СП 267.1325800.2016	Здания и комплексы высотные. Правила проектирования	152	
282	СП 268.1325800.2016	Транспортные сооружения в сейсмических районах. Правила проектирования	106	
283	СП 269.1325800.2016	Транспортные сооружения в сейсмических районах. Правила уточнения исходной сейсмичности и сейсмического микрорайонирования	76	
284	СП 270.1325800.2016	Транспортные сооружения в сейсмических районах. Правила оценки повреждений дорог при землетрясениях в отдаленных и труднодоступных районах	34	

	Обозначение	Наименование	Ориентировочное кол-во страниц	Заказ
285	СП 271.1325800.2016	Системы шумоглушения воздушного отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха. Правила проектирования	65	
286	СП 273.1325800.2016	Водоснабжение и водоотведение. Правила проектирования и производства работ при восстановлении трубопроводов гибкими полимерными рукавами	76	
287	СП 274.1325800.2016	Мосты. Мониторинг технического состояния	50	
288	СП 275.1325800.2016	Конструкции, ограждающие жилых и общественных зданий. Правила проектирования звукоизоляции	72	
289	СП 276.1325800.2016	Здания и территории. Правила проектирования защиты от шума транспортных потоков	153	
290	СП 277.1325800.2016	Сооружения морские берегозащитные. Правила проектирования	97	