

Министерством регионального развития Российской Федерации ведётся работа по выполнению требований частей 3 и 5 статьи 42 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» .

На основании соглашения от 19 марта 2010 г., подписанного между Минрегионом России и Национальными объединениями изыскателей, проектировщиков и строителей, завершается работа по подготовке проекта Перечня нормативных документов (национальных стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений». (Приложение 1).

Нами осуществляется финансирование указанной работы.

В настоящее время Минрегион приступает к формированию проекта плана актуализации нормативных документов в том числе из числа включённых в указанный проект Перечня.

Свои предложения к формируемому проекту плана актуализации нормативных документов просьба направлять по электронной почте партнёрства [info@srosp.ru](mailto:info@srosp.ru) по установленной форме до 31 мая с.г. (Приложение 2) .

Президент

А. Ш. Шамузафаров

Действительный государственный

Советник 1 класса

Контактное лицо

Назарова Вера Сергеевна,

тел.254-95-41, 254-95-73,

254-95-49, 254-95-78 доб.107

## **Доработанный проект Перечня с учетом полученных замечаний**

1. СНиП 11-02-96 “Инженерные изыскания для строительства”. Основные положения. Разделы 4.9; 4.12; 4.13; 4.15; 4.19; 4.20; 4.22; 5.2; 5.7; 5.7-5.14; 5.17; 6.1; 6.3; 6.6; 6.7; 6.9; 6,10-6.23; 7.1-7.3; 7.8, 7.10-7.14; 7.17; 7.18; табл. 7.2; 8.2; 8.6; 8.8; 8.9; 8.16-8.18; 8.28; приложения Б и В.
2. ГОСТ 25100-95 “Грунты. Классификация”. Разделы 3-5; приложение А.
3. СНиП 12-01-2004 “Организация строительства”. Разделы 3-6 (п.п; 3.8; 3.9; 3.10; 4.8; 4.10; 4.11; 5.3; 5.6; 5.10; 5.11; 5.13 - 5.16; 6.1.1 – 6.1.6; 6.2; 6.5).
4. СНиП 2.07.01-89\* “Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений”. Разделы 1-9; приложения 1,2.
5. СНиП 30-02-97 “Планировка и застройка территорий садоводческих (дачных) объединений граждан, здания и сооружения”. Разделы 4-8.
6. СНиП II-89-80\* “Генеральные планы промышленных предприятий”. Разделы 2-4.
7. СНиП II-97-76\* “Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий”. Разделы 1-6.
8. ГОСТ 27751-88 “Надежность строительных конструкций и оснований”. Документ в целом.
9. СНиП 2.01.07-85\* “Нагрузки и воздействия. Общие положения”. Разделы 1-9; приложение 5, карты 1,7; дополнение к картам 1 и 4.
10. ГОСТ 21.1101-2009 “СПДС. Основные требования к проектной и рабочей документации”. Документ в целом.
11. СНиП 21-01-97\* “Пожарная безопасность зданий и сооружений”. Документ в целом.
12. СНиП 21-02-99 “Стоянки автомобилей”. Разделы 4-7.

13. СНиП 21-03-2003 “Склады лесных материалов. Противопожарные нормы”. Разделы 1-13; приложение 1.
14. СНиП 2.11.03-93 “Склады нефти и нефтепродуктов. Противопожарные нормы”. Документ в целом.
15. СНиП II-7-81\* “Строительство в сейсмических районах. Нормы проектирования”. Разделы 1,2.
16. СНиП 2.01.09-91 “Здания и сооружения на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах”. Разделы 1, 2.
17. СНиП 2.06.14-85 “Защита горных выработок от подземных и поверхностных вод”. Разделы 1-6.
18. СНиП 22-02-2003 “Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения”. Разделы 4-14.
19. СНиП 23-01-99\* “Строительная климатология”. Табл. 1-5; рис. 1, 3-6.
20. СНиП 23-02-2003 “Тепловая защита зданий”. Разделы 4-12; прил. В, Г, Д.
21. СНиП 23-03-2003 “Защита от шума”. Разделы 4-13.
22. СНиП 23-05-95\* “Естественное и искусственное освещение”. Разделы 4-13; приложение К.
23. СНиП 2.02.01-83\* “Основания зданий и сооружений”. Разделы 1 (пп. 1.1-1.6), 2 (пп. 2.2-2.9, 2.12-2.18, 2.22-2.24, 2.29-2.34, 2.39-2.53, 2.57-2.65, 2.67), 3 (пп. 3.4, 3.5, 3.8, 3.9, 3.12-3.14), 4 (пп. 4.5, 4.6), 5 (пп.5.2-5.5), 6 (пп. 6.4, 6.5), 7 (пп.7.3-7.6), 8 (пп. 8.4, 8.5), 9 (пп. 9.1-9.8), 10 (пп. 10.2-10.7), 11 (пп. 11.2-11.9), 12 (пп. 12.3-12.8), 13 (пп.13.3-13.8), 14 (пп. 14.4-14.8), 15 (пп. 15.4-15.7), 16 (пп.16.3-16.10), 17 (пп. 17.3-17.14), 18 (пп. 18.2-18.18); приложение 2.

24. СНиП 2.02.03-85 “Свайные фундаменты”. Разделы 1 (пп. 1.1-1.6), 2 (пп. 2.2, 2.6-2.11), 3 (пп. 3.1-3.15), 4 (пп. 4.1-4.13), 5 (пп. 5.1-5.12), 6 (пп. 6.1-6.3), 7 (пп. 7.4-7.10), 8 (пп. 8.2-8.15), 9 (пп. 9.4-9.7), 10 (пп. 10.2, 10.6-10.10, 10.14, 10.15), 11 (пп. 11.2-11.12), 12 (пп. 12.5-12.9), 13 (пп.13.3-13.8).
25. СНиП 2.02.04-85 “Основания и фундаменты на вечномерзлых грунтах”. Разделы 1 (пп. 1.1-1.5), 2 (пп. 2.5-2.8), 3 (пп. 3.2-3.19, 3.23, 3.27-3.32, 3.36, 3.37), 4 (пп. 4.1-4.12, 4.14-4.17, 4.20-4.22, 4.25-4.45), 5 (пп. 5.1-5.9), 6 (пп. 6.1-6.8), 7 (пп. 7.1-7.5), 8 (пп. 8.1-8.8), 9 (пп. 9.4-9.18), прил 1, 3-5.
26. СНиП 2.02.05-87 “Фундаменты машин с динамическими нагрузками”. Разделы 1-13; приложения 1-4.
27. СНиП II-22-81\* “Каменные и армокаменные конструкции”. Разделы 1-6.
28. СНиП 52-01-2003 “Бетонные и железобетонные конструкции”. Разделы 3-8.
29. СНиП 2.03.04-84 “Бетонные и железобетонные конструкции, предназначенные для работы в условиях воздействия повышенных и высоких температур”. Разделы 1-5.
30. СНиП II-23-81\* “Стальные конструкции”. Документ в целом.
31. СНиП 2.03-06-85 “Алюминиевые конструкции”. Документ в целом.
32. СНиП II-25-80 “Деревянные конструкции”. Документ в целом.
33. СНиП 2.03-11-85 “Защита строительных конструкций от коррозии”. Разделы 2-5; приложения 1, 11, 13.
34. СНиП 31-01-2001 “Здания жилые многоквартирные”. Разделы 4-11.
35. СНиП 31-02-2001 “Дома жилые одноквартирные”. Разделы 4-9.
36. СНиП 35-01-2001 “Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения”. Разделы 3, 4; приложения 6, 8.
37. ГОСТ 30494-96 “Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях”. Раздел 3.

38. СНиП 31-06-2009 “Общественные здания и сооружения”. Разделы 3-9.
39. СНиП 31-05-2003 “Общественные здания административного назначения”. Разделы 4-9.
40. СНиП 31-03-2001 “Производственные здания”. Разделы 4-7.
41. СНиП 2.09.03-85 “Сооружения промышленных предприятий”. Разделы 1-19.
42. СНиП 2.09.04-87\* “Административные и бытовые здания”. Разделы 1-3.
43. СНиП 31-04-2001 “Складские здания”. Разделы 4-6.
44. СНиП 2.10.02-84 “Здания и помещения для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции”. Разделы 1-4.
45. СНиП 2.10.03-84 “Животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания и помещения”. Разделы 1-5.
46. СНиП 2.10.04-85 “Теплицы и парники”. Разделы 1-5; приложения 1, 2.
47. СНиП 2.10.05-85 “Предприятия, здания и сооружения по хранению и переработке зерна”. Разделы 1-7.
48. СНиП II-108-78 “Склады сухих минеральных удобрений и химических средств защиты растений”. Разделы 1-6.
49. СНиП 2.11.02-87 “Холодильники”. Разделы 1-4.
50. СНиП 2.03.13-88 “Полы”. Разделы 1-7.
51. СНиП II-26-76 “Кровли”. Разделы 1-5; приложение 8.
52. СНиП II-58-75 “Электростанции тепловые”. Разделы 1-7.
53. СНиП II-35-76 “Котельные установки”. Разделы 1-7, 10, 14-17.
54. СНиП 2.04.01-85 “Внутренний водопровод и канализация зданий”. Разделы 2, 6-14.
55. СНиП 2.04.02-84\* “Водоснабжение. Наружные сети и сооружения”. Разделы 2, 4, 6-10, 12-15.

56. СНиП 2.04.03-85 “Канализация. Наружные сети и сооружения”.  
Разделы 2-6, 8, 9.
57. СНиП 41-01-2003 “Отопление, вентиляция, кондиционирование  
воздуха”. Разделы 4-13.
58. СНиП 41-02-2003 “Тепловые сети”. Разделы 9, 10, 12, 15, 16.
59. СНиП 42-01-2002 “Газораспределительные системы”. Разделы 4-  
10.
60. СНиП 2.05.02-85\* “Автомобильные дороги”. Разделы 1 (пп. 1,8,  
1.11-1.14), 2 (пп. 2.1-2.10), 3 (3.1-3.18), 4 (пп. 4.1-4.39), 5 (пп. 5.1-5.26),  
6 (6.3, 6.10-6.21, 6.25, 6.30-6.43, 6.48-6.55, 6.59-6.66), 7 (пп. 7.4, 7.8,  
7.10, 7.13, 7.16-7.25, 7.31, 7.33-7.53), 8 (пп. 8.3-8.5), 9 (пп. 9.3-9.14,  
9.16-9.21), 10 (пп. 10.1-10.19); приложение 1.
61. СНиП 2.05.03-84\* “Мосты и трубы”. Разделы 1 (пп. 1.4-1.8, 1.12-  
1.16, 1.20-1.90), 2 (пп. 2.1-2.32), 3 (пп. 3.2-3.186), 4 (пп. 4.1-4.190), 5  
(5.4-5.46), 6 (пп. 6.1-6.87), 7 (пп. 7.1-7.25); приложения 1-27.
62. ГОСТ Р 52748-2007 “Дороги автомобильные общего пользования.  
Нормативные нагрузки, расчетные схемы нагружения и габариты  
приближения”. Разделы 4, 5.
63. ГОСТ 24451-80 Тоннели автодорожные. Габариты приближения  
конструкций и оборудования
64. ГОСТ 30401-95 Мосты дорожные. Габариты приближения  
конструкций и оборудования
65. СНиП 2.05.07-91\* “Промышленный транспорт”. Разделы 1 (1.9-  
1.13), 2 (2.1-2.5), 3 (3.1-3.276), 4 (4.1-4.132), 5 (5.1-5.114), 6 (6.1-6-151),  
7 (7.1-7.48), 8 (8.1-8.37).
66. СНиП 2.05.09-90 “Трамвайные и троллейбусные линии”. Разделы  
1-5.
67. СНиП 32-01-95 “Железные дороги колеи 1520 мм”. Разделы 3 (пп.  
3.1-3.17), 4 (пп. 4.2-4.39), 5 (пп. 5.1-5.33), 6 (пп. 6.1-6.23), 7 (пп. 7.1-7.8),  
8 (пп. 8.1-8.15), 9 (пп. 9.1-9.17).

68. СНиП 32-02-2003 “Метрополитены”. Разделы 3 (пп. 3.1-3.5, 3.14-3.16, 3.21), 4 (пп. 4.4, 4.5), 5 (5.3-5.23, 5.25, 5.26), 6 (пп. 6.1-6.3, 6.5-6.7, 6.10-6.14), 7.
69. СНиП 32-03-96 “Аэродромы”. Разделы 4 (пп. 4.2-4.12), 5 (пп. 5.1-5.17), 6 (6.1-6.7), 7 (пп.1-7.20), 8 (пп. 8.1-8.8), 9 (пп. 9.1-9.26).
70. СНиП 32-04-97 “Тоннели железнодорожные и автодорожные”. Разделы 3 (пп. 3.1-3.24), 4 (пп. 4.1-4.11), 5 (пп. 5.1-5.41), 6 (пп. 6.1-6.15), 7 (пп. 7.1-7.69), 8 (пп. 8.1-8.9), 9 (пп. 9.1-9.9).
71. СНиП II-94-80 “Подземные горные выработки”. Разделы 1-5.
72. СНиП 33-01-2003 “Гидротехнические сооружения. Общие положения”. Разделы 4, 5; приложения А, Б, Г, Д, Е.
73. СНиП 2.02.02-83 “Основания гидротехнических сооружений”. Разделы 3-8; приложения 2-15.
74. СНиП 2.06.04-82\* “Нагрузки и воздействия на гидротехнические сооружения (волновые, ледовые и от судов)”. Разделы 1-5.
75. СНиП 2.06.05-84 “Плотины из грунтовых материалов”. Разделы 1-5; приложения 1-6.
76. СНиП 2.06.06 “Плотины бетонные и железобетонные”. Разделы 2-9.
77. СНиП 2.06.07-87 “Подпорные стены, судоходные шлюзы, рыбопропускные и рыбозащитные сооружения”. Разделы 1-5; приложения 3-10.
78. СНиП 2.06.08-87 “Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений”. Разделы 1-7.
79. СНиП 2.06.09-84 “Туннели гидротехнические”. Разделы 1-6.
80. СНиП 2.05.06-85\* “Магистральные трубопроводы”. Разделы 1, 2-4, 6-10, 12.
81. СНиП 41-03-2003 “Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов”. Разделы 2-4.

82. СНиП 2.04.12-86 “Расчет на прочность стальных трубопроводов”.  
Разделы 2-5.
83. ГОСТ Р 51164-98 “Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии”. Документ в целом.
84. СНиП 2.05.13-90 “Нефтепродуктопроводы, прокладываемые на территории городов и населенных пунктов”. Разделы 2-4, 6-7.
85. СНиП 34-02-99 “Подземные хранилища газа, нефти и продуктов их переработки”. Раздел 3-6, 9.
86. СНиП 2.01.28-85 “Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов. Основные положения по проектированию”. Документ в целом.
87. СНиП 3.01.03-84 “Геодезические работы в строительстве”.  
Разделы 1-4; приложения 1-11.
88. СНиП 3.02.01-87 “Земляные сооружения, основания и фундаменты”. Табл.1; раздел 3 (3.2, 3.11, 3.12, 3.14-3.17, 3.19-3.20, 3.22); табл.8; раздел 7 (7.10-7.11); п.п. 8.1, 9.2, 9.5, 11.4, 11.28.
89. СНиП 3.06.03-85 “Автомобильные дороги”. Разделы 1-6.
90. СНиП 3.06.04-91 “Мосты и трубы”. Разделы 1-10; приложение 1.
91. СНиП 3.06.07-86 “Мосты и трубы. Правила обследований и испытаний”. Разделы 1-4; приложение 1.
92. СНиП III-42-80\* “Магистральные трубопроводы”. Разделы 4-6, 9, 11, 13.
93. ГОСТ Р 53778-2010 “Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния”. Документ в целом.
94. СНиП 12-03-2001 “Безопасность труда в строительстве”. Часть 1. Общие требования. Разделы 4-9; приложение Г.
95. СНиП 12-04-2002 “Безопасность труда в строительстве”. Часть 2. Строительное производство. Разделы 3-17.



96. ПУЭ<sup>\*)</sup> “Правила устройства электроустановок”.
97. ГОСТ Р 50571 “Электроустановки зданий”
98. СНиП 3.03.01 “Несущие и ограждающие конструкции”. П.1.15; 1.19; 2.3; табл.3; табл.9; табл.11; 3.2-3.3; 3.5; 3.6; табл.12; табл.14-23; табл.28; табл.34; табл.35; табл. 41; 42; 43; 44
99. СНиП 11-04-2003 “Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации”. Части 2.13; 2.16; 3.1.4 (п.4, п.7, п.10); 3.1.5 (п.10)
100. СНиП 2.06.15 “Инженерная защита территорий от затопления и подтопления”.
101. СНиП 22-01-95 “Геофизика опасных природных воздействий”.
102. СНиП 3.04.03-85 “Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии”.
103. СНиП 3.02.03 “Подземные горные выработки”.
104. СНиП 3.07.01-85 “Гидротехнические сооружения речные”.
105. СНиП 3.07.02 “Гидротехнические морские и речные транспортные сооружения”.
106. СНиП 3.01.04 “Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения”.
107. СНиП 3.05.05 “Технологическое оборудование и технологические трубопроводы”.
108. СНиП 2.06.03-85 “Мелиоративные системы и сооружения”.
109. СНиП 3.07.03-85 “Мелиоративные системы и сооружения”.
110. ГОСТ Р 52765-2007 “Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Классификация”.
111. ГОСТ Р 52766-2007 “Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования”.
112. ГОСТ Р 52767 “Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Методы определения параметров”.

---

<sup>\*)</sup> документ относится к отрасли “Энергетика”, включен в Перечень временно до появления соответствующего технического регламента в энергетике.

113. СП 50-101-2004 “Проектирование и устройство оснований и фундаментов зданий и сооружений”.
114. СП 50-102-2003 “Проектирование и устройство свайных фундаментов”.
115. СП 52-101-2003 “Бетонные и железобетонные конструкции без предварительного напряжения арматуры”.
116. СП 52-102-2004 “Предварительно напряженные железобетонные конструкции”.
117. СП 53-102-2004 “Общие правила проектирования стальных конструкций”.
118. СП 13-102-2003 “Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений”.
119. СП 52-103-2007 “Железобетонные монолитные конструкции зданий”.
120. СП 52-104-2006 “Сталефибробетонные конструкции”.
121. СП 52-117-2008 “Железобетонные пространственные конструкции покрытий и перекрытий”.
122. СП 23-101-2004 “Проектирование тепловой защиты зданий”.
123. СП 23-105-2004 “Оценка вибрации при проектировании, строительстве и эксплуатации объектов метрополитена”.
124. СП 11-114-2004 “Инженерные изыскания на континентальном шельфе для строительства морских нефтегазопромысловых сооружений”.
125. СП 52-105-2009 “Железобетонные конструкции в холодном климате и на вечномерзлых грунтах”.

Форма представления предложений к проекту плана  
актуализации нормативных документов

№ № п/п	Наименование, обозначение нормативного документа (НД), который предлагается актуализировать	Наименование организации - головного разработчика актуализируемого НД, соисполнители	Начало/окончание работы (месяц, год)	Стоимость работы по актуализации НД, всего, в т.ч. по годам	Примечан ие
1	2	3	4	5	6

