Проект

**ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

**от "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2014 года N \_\_\_\_**

**О внесении изменений в распоряжение Правительства Российской Федерации от 21 июня 2010 года N 1047-р**

1. Изложить в новой редакции перечень национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений", утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 21 июня 2010 года N 1047-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 26, ст.3405).

2. Настоящее Распоряжение вступает в силу по истечении шести месяцев со дня его официального опубликования.

3. Обязательность применения нормативных документов либо их частей, включенных в перечень, не устанавливается в отношении:

- зданий и сооружений, введенных в эксплуатацию до вступления в силу настоящего постановления;

- проектной документации, утвержденной или направленной на государственную экспертизу до вступления в силу настоящего постановления.

Председатель Правительства

Российской Федерации

УТВЕРЖДЕН

распоряжением Правительства

Российской Федерации от "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2014 года N \_\_\_\_

**Перечень национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"**

**Национальные стандарты**

1. ГОСТ Р 54257-2010 "Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения и требования" (с изменением N 1). Разделы 6, 4 (подраздел 4.1, пункты 4.2.1-4.2.3, 4.2.6, 4.2.7), 5 (подраздел 5.1, пункты 5.2.1-5.2.4, 5.3.1-5.3.4), 6, 7 (пункты 7.1, 7.3, 7.4), 8, 9 (пункты 9.1-9.4), 10 (10.1, 10.2, 10.4, 10.5).

2. ГОСТ 31937-2011 "Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния". Разделы 6 (пункты 6.2.5, 6.2.6, 6.3.2, 6.3.3, 6.4.18, 6.4.19, 6.4.20), приложения Б, В, К, Л.

3. ГОСТ Р 22.1.12-2005 "Безопасность в чрезвычайных ситуациях, структурированная система мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений. Общие требования" (с изменением от 01.07.2011 N 1). Раздел 4 (пункты 4.1, 4.2 (за исключением последнего предложения), 4.4, 4.5, 4.7, 4.9, 4.10), 5 (пункт 5.10).

4. ГОСТ 18105-2010 "Бетоны. Правила контроля и оценки прочности". Разделы 4-8.

5. ГОСТ 31108-2003 "Цементы общестроительные. Технические условия".

6. ГОСТ Р 21.1101-2013 "СПДС. Основные требования к проектной и рабочей документации".

**Своды правил**

актуализированные редакции СНиП

7. СП 14.13330.2014 "СНиП II-7-81\* "Строительство в сейсмических районах". Разделы 1, 4, 5, 6 (пункты 6.1-6.8, 6.9.1, 6.9.2, 6.9.4, 6.9.5, 6.10-6.17, 6.18.2), 7, 8 (подразделы 8.1, 8.2, 8.3, пункты 8.4.1, 8.4.3, 8.4.5-8.4.13, 8.4.17-8.4.21, 8.4.23-8.4.25, 8.4.27-8.4.29, 8.4.31, 8.4.32, 8.4.34), 9.

8. СП 15.13330.2012 "СНиП II-22-81\* "Каменные и армокаменные конструкции". Разделы 4 (пункт 4.4), 6-9, 10.

9. СП 16.13330.2011 "СНиП II-23-81\* Стальные конструкции". Разделы 4-6, 7 (за исключением пункта 7.3.3), 8 (за исключением пунктов 8.5.1, 8.5.9), 8-14, 15 (за исключением пункта 15.5.3), 16-18, приложения Д, Е, Ж.

10. СП 17.13330.2011 "СНиП II-26-76 "Кровли". Разделы 4 (пункты 4.1-4.3, 4.5, 4.6, 4.8-4.15), 5-9.

11. СП 18.13330.2011 "СНиП II-89-80\* "Генеральные планы промышленных предприятий". Разделы 4 (4.4, 4.10, 4.11, 4.14, 4.16 ,4.17, 4.22), 5 (пункты 5.37, 5.38, 5.41, 5.42, 5.44-5.46, 5.53, 5.63, 5.72, 5.74, 5.75), 6 (пункты 6.4, 6.9-6.15, 6.17, 6.21, 6.22).

12. СП 19.13330.2011 "СНиП II-97-76 "Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий". Разделы 4 (пункты 4.2, 4.6, 4.10, 4.10, 4.12, 4.14-4.16, 4.18), 5 (пункт 5.20), 6 (пункты 6.5, 6.9).

13. СП 20.13330.2011 "СНиП 2.01.07-85\* "Нагрузки и воздействия". Разделы 4, 6-15, приложения В-Е.

14. СП 21.13330.2012 "СНиП 2.01.09-91 "Здания и сооружения на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах". Разделы 4 (пункты 4.3-4.7, 4.10, 4.11, 4.14-4.16), 5 (пункты 5.1.3-5.1.9, 5.3.1-5.3.4, 5.3.6, 5.3.7, 5.4.1, 5.4.5-5.4.8, 5.5.1-5.5.3, 5.5.6-5.5.8, 5.5.10, 5.5.12, 5.5.14, 5.5.16), 6 (пункты 6.1.5, 6.3.1, 6.4.3, 6.4.13, 6.4.15, 6.4.22).

15. СП 22.13330.2011 "СНиП 2.02.01-83\* "Основания зданий и сооружений". Разделы 4 (пункты 4.2, 4.4, 4.8, 4.12, 4.14, 4.20), 5 (пункты 5.1.3, 5.1.7, 5.2.1-5.2.4, 5.2.6, 5.3.16, 5.3.17, 5.4.1-5.4.3, 5.4.12, 5.4.14, 5.4.15, 5.5.3-5.5.7, 5.5.9, 5.5.10, 5.6.3, 5.6.5-5.6.9, 5.6.13, 5.6.16, 5.6.25, 5.6.26, 5.7.1, 5.7.3-5.7.14, 5.8), 6 (пункты 6.1-6.13, 6.4.18, 6.6.15, 6.7.12-6.7.14, 6.8.6, 6.8.11, 6.10.3, 6.10.4-6.10.8, 6.10.11-6.10.13, 6.11, 6.12) 7, 9 (пункты 9.1, 9.2, 9.4, 9.5, 9.9, 9.11, 9.12, 9.14-9.19, 9.21-9.38), 10 (пункты 10.1-10.3, 10.5, 10.6, 10.8, 10.10-10.17), 11 (пункты 11.2, 11.3, 11.4, 11.9, 11.12, 11.13, 11.16, 11.17, 11.18, 11.22, 11.23, 11.24), 12 (пункты 12.4, 12.8), приложения Л, М.

16. СП 23.13330.2011 "СНиП 2.02.02-85\* "Основания гидротехнических сооружений". Разделы 4 (пункты 4.7-4.10), 7-14, приложения Б-Г.

17. СП 24.13330.2011 "СНиП 2.02.03-85 "Свайные фундаменты". Разделы 4 (пункты (4.1-4.4, 4.7-4.10), 5 (пункты 5.10, 5.11), 6 (пункты 6.7-6.11), 7 (пункты 7.1.1-7.1.10, 7.1.12-7.1.16, 7.2, 7.3, 7,4, 7.5, 7.6), 8 (пункты 8.8-8.10, 8.11, 8.13-8.15, 8.17-8.19), 9 (пункты 9.2-9.15, 9.17, 9.19, 9.20), 10 (пункты 10.3-10.7), 11 (пункты 11.5-11.9, 11.12, 11.13), 12 (пункты 12.2-12.12, 12.15), 13 (пункты 13.6, 13.7), 14 (пункты 14.2-14.7), 15 (пункты 15.3-15.8).

18. СП 25.13330.2012 "СНиП 2.02.04-88 "Основания и фундаменты на вечномерзлых грунтах". Разделы 4 (пункты 4.2, 4.4, 4.5), 5 (пункты 5.5-5.8), 6 (пункты 6.1.2-6.1.3, 6.3, 6.5.7), 7 (пункты 7.1.1, 7.2.6, 7.2.8-7.2.12, 7.2.15-7.2.17, 7.3.1-7.4.6), 8, 9, 10, 11, 12, 13 (пункты 13.3, 13.6-13.8), 14 (пункты 14.1, 14.3-14.11, 14.16-14.19), 15 (пункты 15.2, 15.5-15.8), 16, приложения Г, Д, Е, Л, Н.

19. СП 26.13330.2012 "СНиП 2.02.05-87 "Фундаменты машин с динамическими нагрузками". Разделы 4-7.

20. СП 28.13330.2012 "СНиП 2.03.11-85 "Защита строительных конструкций от коррозии". Разделы 5 (за исключением пункта 5.5.5), 6 (пункты 6.4-6.13), 7-11, приложения Б, В, Г, Ж, Л, Р, У, Х, Ч.

21. СП 29.13330.2011 "СНиП 2.03.13-88 "Полы". Разделы 4 (пункт 4.15), 5 (пункты 5.11-5.13, 5.15, 5.21, 5.25).

22. СП 30.13330.2012 "СНиП 2.04.01-85\* Внутренний водопровод и канализация зданий". Разделы 4 (пункт 4.1), 5 (подразделы 5.1, 5.2 (пункты 5.2.2 последний абзац, 5.2,7-5.2.11), 5,3, 5.4 (пункты 5.4.13, 5.4.14, 5.4.16, 5.4.17), 5,5, 5.6), 6 (за исключением пункта 6.4.15), 7 (подразделы 7.1 (пункты 7.1.1, 7.1.2, 7.1.4, 7.1.5, 7.1.7, 7.1.9, 7.1.10, 7.1.11), 7.2 (пункты 7.2.1, 7.2.5), 7.3 (пункты 7.3.1, 7.3.3, 7.3.5, 7.3.8, 7.3.10, 7.3.12, 7.3.14, 7.3.15, 7.3.17, 7.3.18-7.3.20), 7.4 (пункты 7.4.1, 7.4.6-7.4.9), 8 (подразделы 8.1 (пункты 8.12, 8.13), 8.2, 8.3, 8.4, 8.5 (пункты 8.5.2-8.517), 8.6 (пункты 8.6.2, 8.6.14), 9, 10 (пункты 10.1, 10.2, 10.8).

23. СП 31.13330.2012. "СНиП 2.04.02-84\* "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения". Разделы 4 (пункт 4.3), 5 (пункт 5.10), 7 (пункт 7.6), 8 (пункты 8.10, 8.84-8.86), 9 (пункты 9.2, 9.15, 9.112, 9.113, 9.117, 9.118, 9.127-9.130, 9.132, 9.155, 9.160, 9.179, 9.182, 9.183), 11 (пункты 11.8, 11.52, 11.53, 11.56, 11.57), 12 (пункт 12.3), 14 (пункты 14.39, 14.42), 15 (пункты 15.3, 15.4, 15.5, 15.9, 15.10, 15.13, 15.22, 15.28, 15.29, 15.30, 15.36-15.40), 16 (пункты 16.1-16.3, 16.5, 16.10, 16.14-16.17, 16.19-16.23, 16.31-16.48, 16.58-16.67, 16.92-16.128).

24. СП 32.13330.2012 "СНиП 2.04.03-85 "Канализация. Наружные сети и сооружения". Разделы 4 (пункты 4.8, 4.9, 4.11, 4.12), 5 (пункт 5.1), 6 (пункты 6.7.1, 6.7.2, 6.8.2), 7 (пункты 7.1.1, 7.6, 7.7), 8 (пункты 8.1.1, 8.2.1, 8.2.19, 8.2.20), 9 (9.1.1, 9.1.2, 9.1.4, 9.1.9, 9.2.14.1), 10 (пункты 10.1.3, 10.2.9, 10.4.1, 10.4.2), 11 (пункты 11.1.1, 11.1.2, 11.1.4, 11.2.1, 11.2.2), 12.

25. СП 33.13330.2012 "СНиП 2.04.12-86 "Расчет на прочность стальных трубопроводов", разделы 5-9.

26. СП 34.13330.2012 "СНиП 2.05.02-85\* "Автомобильные дороги". Разделы 4, 5 (за исключением пункта 5.2), 6, 7 (пункты 7.1-7.5, 7.25-7.35, 7.40-7.63), 8 (пункты 8.1-8.38), 9 (пункт 9.5), 10 (пункты 10.4-10.13, 10.17-10.22), 11 (пункты 11.6, 11.8, 11.13), 12 (за исключением пункта 12.21).

27. СП 35.13330.2011 "СНиП 2.05.03-84\* "Мосты и трубы". Разделы 5, 6, 7 (пункты 7.1-7.48, 7.117-7.186), 8 (8.1-8.8, 8.110, 8.111, 8.113-8.136, 8.160-8.189), 9 (пункты 9.1-9.18, 9.37-9.47), 10 (пункты 10.1-10.5, 10.44-10.87), 10 (пункты 10.1-10.5, 10.44-10.87), 11 (пункты 11.1-11.3, 11.20-11.26), приложения А, Б, Г, Д, Е, Ж, К, М, Н, П, Р, С, Т, У, Ф, Х, Ц, Ш, Щ, Э, Ю, Я, 1-5.

28. СП 36.13330.2012 "СНиП 2.05.06-85\* "Магистральные трубопроводы". Разделы 5 (пункты 5.5-5.6), 7 (пункты 7.6-7.10, 7.15, 7.16, 7.17, 7.18, 7.20, 7.22, 7.24, 7.25), 8 (пункты 8.1.3, 8.2.6, 8.2.11), 10 (подразделы 10.2, 10.3), 11, 12, 13, 14, 16, 17 (подраздел 17.1).

29. СП 37.13330.2012 "СНиП 2.05.07-91\* "Промышленный транспорт". Разделы 5 (пункты 5.2.9, 5.2.10, 5.2.11, 5.3.9, 5.3.10, 5.3.15, 5.3.16), 5.4, 5.5, 5.6.19, 5.7 , 5.9.4-5.9.7, 5.14, 5.11.8, 5.12.15, 5.12.20, 5.12.28, 5.14.6, 5.14.7, 5.14.8, 5.14.9, 5.14.23, 5.14.26, 5.17.2), 6 (пункты 6.2.3, 6.3, 6.5, 6.7, 6.10, 6.12), 7 (пункты 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.10.4), 8 (пункт 8.7.2), 9 (пункты 9.1.4, 9.2, 9.4.4, 9.4.8, 9.4.13, 9.4.14, 9.5, 9.6), 10 (пункты 10.4.8, 10.4.9, 10.4.10, 10.7.3, 10.7.4, 10.8), 11 (пункт 11.3.1).

30. СП 38.13330.2012 "СНиП 2.06.04-82\* "Нагрузки и воздействия на гидротехнические сооружения (волновые, ледовые и от судов)". Разделы 4-7.

31. СП 39.13330.2012 "СНиП 2.06.05-84\* "Плотины из грунтовых материалов". Разделы 4-13.

32. СП 40.13330.2012 "СНиП 2.06.06-85 "Плотины бетонные и железобетонные". Разделы 4-13.

33. СП 41.13330.2012 "СНиП 2.06.08-87 "Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений". Разделы 5 (пункты 5.5-5.8, 5.13-5.28, 5.30-5.35), 6 (пункты 6.1, 6.2, 6.6-6.8, 6.10-6.13, 6.15-6.22, 6.26-6.31), 7-10.

34. СП 42. 13330.2011 "СНиП 2.07.01-89\* "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений". Разделы 4-9, 10 (пункты 10.1-10.5), 11 (пункты 11.1-11.27), таблица 10, кроме примечания 4), 12 (за исключением пункта 12.33), 13, 14.

35. СП 43.13330.2012 "СНиП 2.09.03-85 "Сооружения промышленных предприятий". Разделы 4 (пункты 4.6, 4.17), 5 (пункты 5.3.5, 5.3.7-5.3.14, 5.4.11-5.4.26), 6 (пункты 6.1.8, 6.1.19, 6.1.22, 6.1.30, 6.1.31, 6.1.47, 6.2.10), 7 (пункты 7.1.9, 7.1.10, 7.2.8, 7.2.9, 7.2.10, 7.3.23, 7.3.26-7.3.28, 7.3.29, 7.3.30, 7.3.33-7.3.56, 7.4.8, 7.4.11), 8 (пункты 8.1.7, 8.2.11, 8.2.17, 8.3.10, 8.3.11, 8.3.15-8.3.25, 8.4.5, 8.5.6), 9 (пункты 9.1.21, 9.1.34, 9.1.37, 9.2.12, 9.3.24, 9.3.26, 9.3.29, 9.3.33, 9.3.39, 9.3.47, 9.3.49, 9.4.3, 9.5.9).

36. СП 44.13330.2011 "СНиП 2.09.04-87\* "Административные и бытовые здания". Разделы 4 (пункты 4.1-4.3, 4.5-4.9), 5 (пункты 5.1-5.34, 5.37-5.52), 6 (пункты 6.2, 6.5, 6.6), 7 (пункты 7.1-7.3).

37. СП 45.13330.2012 "СНиП 3.02.01-87 "Земляные сооружения, основания и фундаменты. Разделы 6 (пункты 6.1.10, 6.1.12, 6.1.14, 6.1.15, 6.1.16, 6.1.19, 6.1.21), 7 (таблица 7.1 позиция 8), 8 (пункты 8.3, 8.19), 10, 11 (пункты 11.30, 11.43), 12 (таблица 12.1, таблица 12.2 позиция 2), 14 (таблица 14.4), 15 (пункт 15.7), 16 (пункт 16.4.10), 19 (таблица 19.1 позиция 5).

38. СП 46.13330.2012 "СНиП 3.06.04-91 "Мосты и трубы". Разделы 7 (пункты 7.6, 7.9, 7.40, 7.51), 8 (пункты 8.9, 8.21), 9 (пункты 9.17, 9.73), 10 (пункты 10.57-10.59, 10.61, 10.78), 11 (таблица 26), 13 (пункт 13.8).

39. СП 47.13330.2012 "СНиП 11-02-96 "Инженерные изыскания для строительства. Основные положения". Разделы 4 (пункты 4.8, 4.11-4.15, 4.17, 4.19, 4.20 (за исключением последнего абзаца), 4.22 (1-е и 3-е предложения), 5 (пункты 5.1.1.2, 5.1.1.5, 5.1.1.6, 5.1.1.7, 5.1.1.9, 5.1.1.16-5.1.1.19, 5.1.2.5, 5.1.2.8, 5.1.2.13, 5.1.3.1.2, 5.1.3.4.2, 5.1.3.4.3, 5.1.3.5.4, 5.1.4.4, 5.1.4.5, 5.1.6.2, 5.1.6.4, 5.1.6.8, 5.4.4, 5.6), 6 (пункты 6.2.3, 6.2.5, 6.2.6, 6.3.2, 6.3.3, 6.3.5 (последний абзац), 6.3.6-6.3.8, 6.3.15, 6.3.17, 6.3.21, 6.3.23, 6.3.26, 6.3.28-6.3.30, 6.4.2, 6.4.3, 6.4.8, 6.7.1-6.7.5), 7 (пункты 7.1.6, 7.4.5, 7.4.6, 7.6), 8 (пункты 8.2.2, 8.2.3, 8.3.2, 8.3.3, 8.4.2, 8.4.3, 8.5.1-8.5.4), Приложения А, Б, В, Г.

40. СП 50.13330.2012 "СНиП 23-02-2003 "Тепловая защита зданий". Разделы 4 (пункты 4.3, 4.4), 5 (пункты 5.1, 5.2, 5.4-5.7), 6 (пункт 6.8), 7 (пункт 7.3), 8 (пункт 8.1 (а, б), 9 (пункт 9.1), приложение Г, таблица П1 приложения Д.

41. СП 51.13330.2011 "СНиП 23-03-2003 "Защита от шума". Разделы 4 (пункты 4.2-4.5), 5, 6 (пункты 6.1, 6.3), 7, 8, 9 (пункты 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.6, 9.17-9.21), 10 (пункты 10.1, 10.3, 10.4, 10.5-10.16), 11 (пункты 11.1-11.21,11.26), 12.

42. СП 52.13330.2011 "СНиП 23-05-95\* "Естественное и искусственное освещение". Разделы 4-6, 7 (пункты 7.1-7.35, 7.46-7.86, 7.101-7.122), приложение К.

43. СП 54. 13330.2011 "СНиП 31-01-2003 "Здания жилые многоквартирные". Разделы 4 (пункты 4.3, 4.4, 4.5, 4.6-4.8, 4.9, 4.10, 4.11, 4.12), 5 (пункты 5.5, 5.8), 6 (пункты 6.2, 6.5, 6.6-6.8), 7, 8 (пункты 8.2-8.7, 8.11, 8.12, 8.13), 9 (пункты 9.2, 9.3, 9.4, 9.6, 9.7, 9.10, 9.11, 9.12, 9.16, 9.18, 9.19, 9.20, 9.22, 9.23, 9.25, 9.26, 9.27, 9.28, 9.31, 9.32,), 10 (пункт 10.6), 11 (пункты 11.4, 11.3).

44. СП 56. 13330.2011 "СНиП 31-03-2001 "Производственные здания". Разделы 1 (пункт 1.3), 4 (пункты 4.5, 4.6 последний абзац, 4.11), 5 (пункты 5.1, 5.4, 5.7-5.9, 5.11-5.12, 5.15-5.20, 5.23-5.26, 5.29, 5.30, 5.33, 5.34, 5.36).

45. СП 58.13330.2012 "СНиП 33-01-2003 "Гидротехнические сооружения. Основные положения". Разделы 4-8, приложения А, Б, В, Г, Д, Е.

46. СП 59.13330.2012 "СНиП 35-01-2001 "Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения". Разделы 1 (пункты 1.1, 1.3, 1.5, 1.6), 4 (пункты 4.1.2-4.1.4, 4.1.7-4.1.11, 4.1.12 (абзацы 1-5), 4.1.14 (абзац 1), 4.1.15, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.4, 4.2.6, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.7), 5 (пункты 5.1.1-5.1.3, 5.1.4 (абзацы 2, 3, 5), 5.1.5 (абзац 1), 5.1.6-5.1.8, 5.2.2-5.2.4, 5.2.6-5.2.11, 5.2.13, 5.2.14 (абзацы 1, 2), 5.2.15-5.2.17, 5.2.20-5.2.32, 5.2.33 (абзац 3), 5.2.34, 5.3.1-5.3.9, 5.4.2, 5.4.3, 5.5.1, 5.5.2, 5.5.3 (абзац 1) 5.5.4-5.5.7), 6 (пункты 6.1.2, 6.1.4, 6.1.6 (абзац 1), 6.1.8, 6.2.2, 6.2.3), 7 (пункты 7.1.1 (абзац 2), 7.1.2-7.1.4, 7.1.9-7.1.11, 7.2.1, 7.2.7, 7.4.14, 7.4.15, 7.5.9, 7.5.12, 7.5.14, 7.5.16, 7.5.20, 7.6.3, 7.6.5 (абзац 2), 7.6.6, 7.6.7 (абзац 2).

47. СП 60.13330.2012 "СНиП 41-01-2003 "Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха". Разделы 4 (за исключением пункта 4.7), 5 (за исключением п.5.3), 6 (подразделы 6.1 (пункты 6.1.2-6.1.4), 6.2 (пункты 6.2.4, 6.2.5, 6.2.8, 6.2.9, 6.2.10), 6.3 (пункты 6.3.1, 6.3.3-6.3.8), 6.4 (пункты 6.4.1, 6.4.4, 6.4.5, 6.4.7-6.4.9, 6.4.11, 6.4.14), 6.5 (пункты 6.5.1, 6.5.8), 6.8 (пункт 6.8.9), 7 (подразделы 7.1 (пункты 7.1.2. 7.1.3, 7.1.5-7.1.10, 7.1.12, 7.1.18, подразделы 7.2, 7.3, 7.4 (за исключением п.7.4.5), 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10, 7.11), 8, 9 (пункты 9.5, 9.7-9.14, 9.16, 9.23), 10, 11 (подразделы 11.4 (пункты 11.4.3-11.4.7), 12, 13 (пункты 13.3-13.8), 14 (пункты 14.1, 14.2) приложения А, Б, В, Г, Д, Ж, И, К.

48. СП 61.13330.2012 "СНиП 41-03-2003 "Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов". Разделы 5 (пункты 5.9, 5.18, 5.19).

49. СП 62.13330.2011 "СНиП 42-01-2012 "Газораспределительные системы" (с изменениями N 1 от 10.12.2012). Разделы 4 (пункты 4.12-4.14, 4.2, 4.5, 4.6, 4.10), 5 (пункты 5.1.2-5.1.4, 5.1.8, 5.2.1, 5.2.4, 5.3.2-5.3.5, 5.4.1-5.4.4, 5.5.2, 5.5.4, 5.5.5, 5.6.1-5.6.7, 5.7.2), 6 (пункты 6.2.3, 6.3.2-6.3.5, 6.4.1-6.4.4, 6.5.8, 6.5.9, 6.5.11, 6.5.13), 7 (пункты 7.1, 7.2, 7.4, 7.6, 7.7-7.9), 8 (пункты 8.1.2, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.7, 8.2.2-8.2.4), 9 (пункты 9.1.2, 9.1.6, 9.1.7, 9.3.2-9.3.4, 9.4.2-9.4.4, 9.4.7, 9.4.8, 9.4.15-9.4.17, 9.4.21-9.4.24), 10 (за исключением таблицы 14).

50. СП 63.13330.2012 "СНиП 52-01-2003 "Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения". Разделы 4-10, 11 (пункты 11.1.2-11.1.5, 11.2.1-11.2.3, 11.2.6-11.2.8, 11.4.2-11.4.6, 11.5.2), 12, 13.

51. СП 64.13330.2011 "СНиП П-25-80 "Деревянные конструкции". Разделы 1 (пункт 1.7), 4 (пункты 4.2-4.4, 4.11), 5, 6, 7, 8, приложение Е.

52. СП 70.13330.2012 "СНиП 3.03.01-87 "Несущие и ограждающие конструкции". Разделы 3 (пункты 3.3, 3.5, 3.6, 3.20, 3.23), 4 (пункты 4.5.1, 4.5.3, подразделы 4.6, 4.9, пункты 4.10.6, 4.10.7, подразделы 4.12, 4.14, 4.15, пункты 4.16.6, 4.19.11), 5 (пункты 5.2.3-5.2.6, 5.3.3, 5.3.6, 5.3.12, 5.3.13, подразделы 5.4, 5.11, пункты 5.12.2-5.12.5, 5.16.4, 5.16.10, 5.16.11, 5.16.19-5.16.21, 5.16.24, 5.17.6, 5.17.8, 5.18.3, 5.18.8, 5.18.15, 5.18.16, 5.18.20), 6 (пункты 6.1.2, 6.1.7, 6.2.2, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.6, 6.2.11, 6.2.15, подразделы 6.3-6.6), 7 (пункты 7.3.23, 7.4.13, 7.6.19), 8 (пункт 8.1.7), 9 (пункты 9.1.4, 9.1.9, 9.2.9, подразделы 9.3, 9.11, 9.12, 9.14, 9.16, 9.18), 10.

53. СП 78.13330.2012 "СНиП 3.06.03-85 "Автомобильные дороги". Разделы 4 (пункт 4.2), 6 (пункт 6.6), 12 (пункт 12.5.3), 14 (пункт 14.6), 16, приложение А.

54. СП 79.13330.2012 "СНиП 3.06.07-86 "Мосты и трубы. Правила обследований и испытаний". Разделы 4-9, 10 (пункты 10.3-10.5).

55. СП 86.13330.2014 "СНиП III-42-80\* "Магистральные трубопроводы". Разделы 6 (подраздел 6.4), 8 (пункты 8.6.1, 8.6.2, 8.6.4), 9 (подраздел 9.11), 10 (пункт 10.5.4), 11 (пункты 11.2.5, подразделы 11.5, 11.6), 14 (пункт 14.3.1), 18 (пункты 18.1.4, 18.5.1-18.5.2, 18.6.3), 19 (пункты 19.3.1, 19.3.2, 19.3.6, 19.3.7, 19.3.12, 9.3.13, 19.5.2, 19.5.4, 19.5.6-19.5.11, 19.5.13), 23.

56. СП 88.13330.2014 "СНиП II-11-77\* "Защитные сооружения гражданской обороны". Разделы 4 (пункты 4.1, 4.8-4.10, 4.14, 4.22), 5 (пункты 5.1, 5.2.1-5.2.5, 5.2.6, 5.2.7, 5.3.1, 5.3.4, 5.3.6, подраздел 5.4, пункты 5.5.1, 5.6.6, 5.6.7), 6 (пункты 6.1.1, 6.1.2, 6.1.4, 6.1.6, 6.1.8, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.6, 6.2.7, 6.2.8), 7, 9, 10, 11 (пункт 11.1.5, подраздел 11.2, пункты 11.3.2, 11.3.5, 11.3.8, 11.3.9), 12 (пункты 12.1-12.3), 13, 14 (пункты 14.1, 14.3, 14.4, 14.5, 14.6, 14.7, 14.9), 15 (пункты 15.3.1, 15.3.2, 15.3.6), Приложение В.

57. 18.06.2014 СП 89.13330.2012 "СНиП II-35-76 "Котельные установки". Разделы 4, 5 (пункты 5.4, 5.8, 5.13, 5,18), 6 (пункты 6.4, 6.6, 6.8, 6.9, 6.10, 6.15, 6.16, 6.20-6.44), 7, 8, 9, 10 (подразделы 10.1, 10.2, 10.6), 11 (пункты 11.6, 11.8, 11.16, 11.18, 11.21, 11.22, 11.26, 11.29, 11.30), 12 (пункты 12.2, 12.4-12.6, 12.11-12.13, 12.16-12.35), 13 (пункты 13.1-13.80), 14 (пункты 14.1, 14.2, 14.8, 14.12, 14.16, 14.17, 14.21, 14.24, 14.28), 15 (пункты 15.1, 15.3, 15.4, 15.7-15.16, 15.20, 15.22-15.25, 15.29-15.40, 15.42, 15.47-15.62), 16 (пункты 16.3-16.10, 16.13, 16.14, 16.17, 16.18, 16.20-16.27, 16.29, 16.31), 17 (пункты 17.1, 17.4, 17.6, 17.12, 17.13, 17.21, 17.22), 18 (пункты 18.3. 18.16, 18.18), 19, 20, 21, приложение Ж.

58. СП 90.13330.2012 "СНиП II-58-75 "Электростанции тепловые". Разделы 6 (пункты 6.8-6.14), 7 (пункты 7.1.5, 7.1.8, 7.1.9, 7.1.10, 7.1.12, 7.1.13, 7.1.15, 7.1.16, 7.2, 7.3), 9 (пункты 9.1.2, 9.1.7, 9.1.15-9.1.17, 9.1.23, 9.2, 9.4.1-9.4.9, 9.4.14, 9.4.15, 9.4.20, 9.5.4-9.5.11, 9.5.13-9.5.15, 9.6.3, 9.6.4), 10 (10.1.37-10.1.78, 10.2.1.3-10.2.1.15, 10.2.1.17, 10.3.4, 10.3.5), 12(12.5.2.1, 12.5.2.9, 12.5.3.1), 13.

59. СП 91.13330.2012 "СНиП II-94-80 "Подземные горные выработки". Разделы 5 (пункты 5.2-5.6), 6 (пункты 6.1-6.11, 6.14-6.16), 7, приложения А, Б, В, Г, Д, Е.

60. СП 92.13330.2012 "СНиП II-108-78 "Склады сухих минеральных удобрений и химических средств защиты растений". Разделы 4 (пункты 4.1, 4.2, 4.5, 4.6, 4.6.1, 4.6.5, 4.8), 5 (пункты 5.1, 5.3), 6 (пункты 6.1, 6.2, 6.4-6.6), 11.

61. СП 98.13330.2012 "СНиП 2.05.09-90 "Трамвайные и троллейбусные линии". Разделы 5 (пункты 5.1-5.24, 5.70, 5.71, 5.75, 5.72-5.84), 7 (пункты 7.9, 7.48, 7.58-7.67, 7.70, 7.71, 7.95, 7.96-7.101), 9 (пункт 9.17).

62. СП 101.13330.2012 "СНиП 2.06.07-87 "Подпорные стены, судоходные шлюзы, рыбопропускные и рыбозащитные сооружения". Разделы 5 (пункты 5.3-5.8), 6 (пункты 6.4-6.12), 7, 8, 9, 10, приложения Б, Л.

63. СП 102.13330.2012 "СНиП 2.06.09-84 "Туннели гидротехнические". Разделы 4, 5, 6 (пункты 6.2-6.4), 7, 8, 9 (пункты 9.1-9.3), 10.

64. СП 103.13330.2012 "СНиП 2.06.14-85 "Защита горных выработок от подземных и поверхностных вод". Разделы 4, 5, 6 (6.1-6.7), 7 (7.1-7.7), 8 (8.1, 8.2, 8.5-8.7, 8.9); 9 (9.1, 9.9, 9.10, 9.13-9.15, 9.17).

65. СП 105.13330.2012 "СНиП 2.10.02-84 "Здания и помещения для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции" Разделы 4, 11.

66. СП 106.13330.2012 "СНиП 1.10.03-84" Животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания и помещения" Разделы 4 (пункты 4.2-4.13\*), 5.

67. СП 108.13330.2012 "СНиП 2.10.05-85 "Предприятия, здания и сооружения по хранению и переработке зерна". Разделы 4 (пункты 4.4, 4.8, 4.9), 6 (пункты 6.2-6.4, 6.8.6, 6.8.9, 6.8.10, 6.8.19, 6.9.15, 6.10.3, 6.10.8, 6.10.12, 6.11.1, 6.11.2, 6.11.4) 7, 11.

68. СП 109.13330.2012 "СНиП 2.11.02-87 "Холодильники". Разделы 5 (пункты 5.12, 5.15-5.18, 5.23, 5.24, 5.29), 10 (пункты 10.1, 10.2).

69. СП 113.13330.2012 "СНиП 21-02-99\* "Стоянки автомобилей". Разделы 4 (пункты 4.2-4.7, 4.10, 4.11, 4.14, 4.18), 5 (пункты 5.1.5, 5.1.13-5.1.16, 5.1.20-5.1.24, 5.1.26, 5.1.28, 5.1.29, 5.1.31, 5.1.32, 5.1.34-5.1.43, 5.1.45, 5.2.1-5.2.3, 5.2.6-5.2.8, 5.2.9, 5.2.18, 5.2.19, 5.2.20, 5.2.29, 5.2.31, 5.2.37), 6 (пункты 6.1.3, 6.1.4, 6.2.1-6.2.4, 6.3.1-6.3.13, 6.4.2-6.4.6, 6.5.3-6.5.7), приложение В.

70. СП 116.13330.2012 "СНиП 22-02-2003 "Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения". Разделы 4 (пункты 4.9, 4.12, 4.16), 5 (пункты 5.2.2-5.2.5, 5.3.1.3-5.3.1.8, 5.3.2, 5.3.3, 5.3.4), 6 (пункты 6.2, 6.3), 7 (пункты 7.2, 7.3), 8 (пункты 8.2, 8.3), 10 (пункт 10.3.8), 11 (пункты 11.2, 11.3), 12 (пункт 12.2).

71. СП 118.13330.2012 "СНиП 31-06-2009 "Общественные здания и сооружения". Разделы 3, 4 (пункты 4.1-4.10, 4.11 (кроме абзаца 1), 4.12, 4.14-4.26, 4.28-4.30), 5 (пункты 5. 1, 5.2, 5.4-5.7, 5.9-5.13, 5.20-5.27, 5.32-5.36, 5.38-5.46), 6 (пункты 6.1-6.6, 6.8-6.28, 6.30-6.38, 6.40-6.48, 6.53-6.58, 6.64, 6.72, 6.77, 6.81-6.95), 7 (пункты 7.1-7.5, 7.8, 7.10-7.27, 7.35, 7.37-7.43, 7.46-7.49), 8 (пункты 8.1-8.7, 8.9 (абзац 1), 8.10, 8.11, 8.14, 8.18, 8.19, 8.21, 8.24-8.26, 8.28-8.34), 9 (пункты 9.1-9.5), приложения А, Б, Г.

72. СП 119.13330.2012 "СНиП 32-01-95 "Железные дороги колеи 1520 мм". Разделы 4 (второй абзац пункта 4.1.), раздел 5 (пункты 5.1, 5.7, 5.9-5.11, 5.16, 5.18, 5.30), 7 (пункты 7.1-7.2, 7.4, 7.10-7.12, 7.14-7.18), 8 (пункты 8.2, 8.3), 9 (пункты 9.7, 9.10-9.13), 10 (пункты 10.4-10.6, 10.8-10.17).

73. СП 120.13330.2012 "СНиП 32-02-2003 "Метрополитены" (с изменением N 1). Разделы 4 (пункты 4.2, 4.4, 4.5, 4.7, 4.16, 4.18, 4.20, 4.26), 5 (пункты 5.1.1.1, 5.1.1.3, 5.1.1.6, 5.1.1.9-5.1.1.12, 5.1.1.19-5.1.1.22, 5.1.1.28, 5.1.1.29, 5.1.2.4, 5.1.3.7, 5.2, 5.1.3.1, 5.1.3.7, 5.2, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.4, 5.3.12, 5.4.1.1-5.4.1.9, 5.4.1.13, 5.4.1.15-5.4.1.17, 5.4.1.20-5.4.1.23, 5.4.2.1, 5.4.2.3, 5.4.2.6-5.4.2.8, 5.5.2.1-5.5.2.3, 5.5.2.5, 5.5.2.7, 5.5.2.8, 5.5.2.10, 5.5.2.11, 5.5.3.1, 5.5.3.3, 5.5.4.3, 5.6.1.1, 5.6.1.4, 5.6.1.6-5.6.1.9, 5.6.2.1, 5.6.2.3, 5.6.2.6-5.6.2.9, 5.6.3.4, 5.6.3.6, 5.6.3.9, 5.6.3.12, 5.6.3.15, 5.6.3.17-5.6.3.19, 5.6.4, 5.6.5, 5.7.1.1, 5.7.1.3-5.7.15, 5.7.1.7-5.7.1.22, 5.7.2.1-5.7.2.12, 5.7.2.14, 5.8.1, 5.8.2, 5.8.3.1-5.8.3.7, 5.8.3.8 (а), 5.8.3.9, 5.8.3.10, 5.8.4, 5.9.1.1-5.9.1.12, 5.9.2.1-5.9.2.13, 5.9.3, 5.9.4.1, 5.9.4.3, 5.9.4.4, 5.10.1, 5.10.2, 5.10.3.1-5.10.3.11, 5.10.3.13, 5.10.4, 5.10.5, 5.10.6.1-5.10.6.10, 5.10.6.12-5.10.6.23, 5.11, 5.12, 5.13, 5.15.1.1, 5.15.1.2, 5.15.1.5, 5.15.1.7-5.15.1.11, 5.15.1.15, 5.15.1.17-5.15.1.20, 5.15.1.22, 5.16.1-5.16.5, 5.16.6.1-5.16.6.7, 5.16.6.8 (а, б, г-к), 5.16.6.9-5.16.6.18, 5.16.7, 5.17.1.1, 5.17.2.1, 5.17.2.8, 5.17.2.9, 5.18.3.1, 5.18.3.2, 5.19.1.1, 5.19.2.1, 5.19.2.2, 5.19.2.4, 5.20.1-5.20.3, 5.20.7, 5.20.11, 5.20.13, 5.20.14, 5.21, 5.22.2-5.22.7, 5.24.3, 5.24.4, 5.24.8, 5.26.2, 5.26.4, 5.26.12), 6 (пункты 6.2.2, 6.2.3, 6.3.1.2-6.3.1.4, 6.3.2.2-6.3.2.4, 6.3.3.3, 6.3.4.5, 6.3.4.11, 6.3.4.14, 6.3.5.1-6.3.5.3, 6.3.6.2-6.3.6.4, 6.4.1.1, 6.4.2.2, 6.4.3.2, 6.4.4.1, 6.5.2.6, 6.5.3.3, 6.5.4.5, 6.5.5.2, 6.5.5.5, 6.6, 6.7, 6.9.6, 6.9.7, 6.10.2.1), приложения Е, Ж.

74. СП 121.13330.2012 "СНиП 32-03-96 "Аэродромы". Разделы 5, 6, 7, 8, 9, 10.

75. СП 122.13330.2012 "СНиП 32-04-97 "Тоннели железнодорожные и автодорожные". Разделы 4, 5 (пункты 5.1, 5.2, 5.3, 5.4.1, 5.4.3, 5.4.6, 5.5, 5.6, 5.7.9, 5.8, 5.9.5, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15), 6 (пункты 6.1, 6.2), 7, приложение В.

76. СП 123.13330.2012 "СНиП 34-02-99 "Подземные хранилища газа, нефти и продуктов их переработки". Разделы 4 (пункты 4.6, 4.7, 4.8, 4.10, 4.13), 6, 7 (пункты 7.1, 7.2.4), 8, 9 (пункты 9.1.1, 9.1.2), 10 (пункты 10.2.4, 10.2.12, 10.3.9), 11.

77. СП 124.13330.2012 "СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети". Разделы 5 (пункт 5.5). 6 (пункты 6.1-6.10, 6.25-6.34), 9, 10, 12, 13, 15, 16, 17.

78. СП 125.13330.2012 СНиП 2.05.13-90 "Нефтепродуктопроводы, прокладываемые на территории городов и других населенных пунктов". Разделы 5 (пункт 5.3), 6 (пункты 6.2, 6.3), 7, 8, 10,11.

79. СП 126.13330.2012 "СНиП 3.01.03-84 "Геодезические работы в строительстве". Разделы 4 (пункты 4.1-4.2, 4.5, 4.7), 5, 6 (пункты 6.1-6.5, 6.7-6.8, 6.12-6.15, таблица 2), 7 (пункты 7.2, 7.3, 7.6), 8 (пункты 8.5-8.11, 8.16), 9 (пункты 9.3-9.5, 9.10, 9.11, 9.18).

80. СП 128.13330.2012 СНиП 2.03.06-85 "Алюминиевые конструкции". Разделы 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11 (пункты 11.1.1-11.1.5), 12, 13, приложения Г, Д, Е.

81. СП 131.13330.2012 СНиП 23-01-99\* "Строительная климатология". Разделы 3-13.

82. СП 132.13330.2011 "Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений. Общие требования проектирования". Разделы 7, 8.

Примечания.

1. В отношении опасных производственных объектов наряду с соответствующими требованиями национальных стандартов и сводов правил, включенных в настоящий перечень, применяются требования нормативных правовых актов Российской Федерации и нормативных технических документов в области промышленной безопасности.

2. Нормативные документы, на которые имеются ссылки в включенных в настоящий Перечень национальных стандартах и сводах правил или их частях (документы Перечня), применяются на обязательной основе в объеме, минимально необходимом для выполнения соответствующего положения документа Перечня, содержащего ссылку.

**Пояснительная записка к проекту распоряжения Правительства Российской Федерации "О внесении изменений в Распоряжение Правительства Российской Федерации от 21 июня 2010 года N 1047-р"**

Настоящий проект распоряжения Правительства Российской Федерации "О внесении изменений в Распоряжение Правительства Российской Федерации от 21 июня 2010 года N 1047-р" разработан в связи с тем, что содержание и рубрикация нормативных документов, включенных в Перечень национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений", утвержденного распоряжением Правительства РФ от 21 июня 2010 года N 1047-р (далее - Перечень 1047-р), изменились в результате проведенной в 2010-2012 годах актуализации включенных в Перечень СНиПов, межгосударственных и национальных стандартов.

Выбор требований нормативных документов или их частей для включения их в проект Перечня основывался на поступивших в процессе публичных обсуждений предложениях пользователей нормативных документов и с учетом следующих исходных критериев:

1) указание части 2 статьи 6 Федерального закона от 30 декабря 2009 года N 384-ФЗ о том, что в обязательный Перечень могут включаться документы и их части, содержащие минимально необходимые требования для обеспечения безопасности зданий и сооружений;

2) направленность требования на обеспечение безопасности зданий и сооружений (механической, пожарной безопасности, безопасности при опасных природных процессах и явлениях и (или) техногенных воздействиях, безопасных для здоровья человека условиях проживания и пребывания в зданиях и сооружениях, безопасности для пользователей зданиями и сооружениями, доступности зданий и сооружений для инвалидов и других групп населения с ограниченными возможностями передвижения, безопасного уровня воздействия зданий и сооружений на окружающую среду и энергетической эффективности зданий и сооружений);

3) целесообразность и возможность контроля исполнения этих требований со стороны государственных контролирующих органов.

Подготовленный проект позволит устранить избыточные нормативные барьеры в проектировании, улучшить работу контролирующих органов и, в конечном итоге, повысить эффективность технического регулирования строительства.

В проект распоряжения Правительства Российской Федерации "О внесении изменений в Распоряжение Правительства Российской Федерации от 21 июня 2010 года N 1047-р" не включены следующие документы, имеющиеся в Перечне национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений", утвержденном Распоряжением Правительства Российской Федерации от 21 июня 2010 года N 1047-р:

1. ГОСТ 25100-95 "Грунты. Классификация".

Обоснование: стандарт предлагается исключить из проекта Перечня, поскольку обязательность применения настоящего стандарта предусмотрена (закреплена) ссылкой на него во включенных в предлагаемый проект Перечня "обязательных" частях СП 47.13330.2012 "СНиП 11-02-96 "Инженерные изыскания для строительства. Основные положения". Документ предлагается включить в "добровольный" перечень.

2. ГОСТ 30494-96 "Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях".

Обоснование: стандарт предлагается исключить из проекта Перечня, поскольку обязательность применения настоящего стандарта предусмотрена (закреплена) ссылкой на него во включенных в предлагаемый проект Перечня "обязательных" сводах правил (их частях): СП 50.13330.2012 "СНиП 23-02-2003 "Тепловая защита зданий", СП 60.13330.2012 "СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха", СП 118.13330.2012 "СНиП 31-06-2009 "Общественные здания и сооружения", СП 54.13330.2011 "СНиП 31-01-2003 "Здания жилые многоквартирные".

3. ГОСТ Р 51164-98 "Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии".

Обоснование: стандарт предлагается исключить из проекта Перечня, поскольку обязательность применения настоящего стандарта предусмотрена (закреплена) ссылкой на него во включенных в предлагаемый проект Перечня "обязательных" сводах правил (их частях): СП 36.13330.2012 "СНиП 2.05.06-85\* "Магистральные трубопроводы", СП 125.13330.2012 "СНиП 2.05.13-90 "Нефтепродуктопроводы, прокладываемые на территории городов и населенных пунктов".

4. ГОСТ Р 52748-2007 "Дороги автомобильные общего пользования. Нормативные нагрузки, расчетные схемы нагружения и габариты приближения".

Обоснование: стандарт предлагается исключить из проекта Перечня, поскольку основные его положения изложены в действующих сводах правил СП 34.13330.2012 "СНиП 2.05.02-85\* "Автомобильные дороги" и СП 35.13330.2011 "СНиП 2.05.03-84\* "Мосты и трубы".

5. СНиП 2.10.04-85 "Теплицы и парники".

Обоснование: проектная документация на данные виды объектов, относящихся к пониженному уровню ответственности, не подлежит обязательной экспертизе, а их строительство не подлежит государственному строительному надзору. Все вопросы контроля качества таких объектов решаются заказчиком-застройщиком в соответствии с условиями договоров на проектирование и строительство, т.е. на добровольной основе. Документы предлагается включить в "добровольный" перечень.

6. СНиП 30-02-97\* "Планировка и застройка территорий садоводческих (дачных) объединений граждан, здания и сооружения".

Обоснование: здания, сооружения и поселения дачного типа, согласно Градостроительному кодексу, не подлежат государственному контролю на предмет соответствия обязательным требованиям в форме экспертизы и государственного строительного надзора. В связи с этим выделение в документе обязательных пунктов или разделов лишено практического смысла. Документ предлагается включить в "добровольный" перечень.

7. СНиП 31-02-2001 "Дома жилые одноквартирные". Обоснование: Здания и сооружения высотой до трех этажей, согласно Градостроительному кодексу РФ от 29.12.2004 N 190-ФЗ, не подлежат государственному контролю на предмет соответствия обязательным требованиям в форме экспертизы и государственного строительного надзора. В связи с этим выделение в документе обязательных пунктов или разделов лишено практического смысла. Документ предлагается включить в "добровольный" перечень.

8. СНиП 12-03-2001 "Безопасность труда в строительстве. Часть 1. "Общие требования";

9. СНиП 12-04-2002 "Безопасность труда в строительстве". Часть 2. "Строительное производство".

Обоснование: Согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2010 года N 1160, своды правил не отнесены к видам нормативных правовых актов, которые могут содержать государственные нормативные требования охраны труда, т.е. являются нелегитимными. В связи с этим актуализированный в 2010 году СНиП 12-03-2001 "Безопасность труда в строительстве. Часть 1. "Общие требования" был передан для утверждения в Минздравсоцразвития по его требованию. СНиП 12-04-2002 "Безопасность труда в строительстве". Часть 2. "Строительное производство" не актуализировался.

10. СНиП 31-05-2003 "Общественные здания административного назначения".

Обоснование: В процессе актуализации содержание данного СНиПа перенесено в состав СП 118.13330.2012 "Общественные здания и сооружения" и отражено в Перечне.

11. СНиП 12-01-2004 "Организация строительства".

Обоснование: Документ регламентирует правила взаимодействия между участниками строительства, разработки организационно-технической документации (ПОС и ППР), решение вопросов управления стройплощадкой, вопросы культуры производства и т.п. Взаимодействие между участниками совместной деятельности в условиях рынка устанавливается соглашениями между ними, а не государственными директивными предписаниями. Данный СП имеет по своей природе рекомендательный характер. Документ предлагается включить в "добровольный" перечень.

12. СНиП 2.01.28-85 "Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов. Основные положения по проектированию".

Обоснование: Документ по своему содержанию в малой степени относится к строительным нормам и правилам. Ядром данного СНиПа являются требования к применяемым технологиям переработки промышленных отходов (преимущественно химических), т.е. не к строительным, а к технологическим решениям. В России в нормативной практике в области строительства применялся принцип, согласно которому строительные нормы и правила (ныне СП) регламентируют архитектурно-конструкторскую часть проектной документации. Технологическую часть регламентируют нормы технологического проектирования, которые являются нормативными документами соответствующих ведомств и не входят в нормативную базу строительства.

13. СНиП 31-04-2001 "Складские здания".

Обоснование: В процессе актуализации содержание данного СНиПа перенесено в состав СП 56.13330.2011 "СНиП 31-03-2001 "Производственные здания" и отражено в Перечне.

14. СНиП 2.03.04-84 "Бетонные и железобетонные конструкции, предназначенные для работы в условиях воздействия повышенных и высоких температур".

Обоснование: Документ предлагается исключить из проекта Перечня, поскольку его область применения очень узка, а основные положения, определяющие безопасность, отражены в СП 63.13330.2012 "СНиП 52-01-2003 "Бетонные и железобетонные конструкции".

В проект Перечня с учетом вышеуказанных критериев и на основании предложений пользователей Перечня 1047-р дополнительно (по сравнению с Перечнем 1047-р) включены направленные на обеспечение безопасности разделы и пункты следующих национальных стандартов и сводов правил:

1. СП 132.13330.2011 "Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений. Общие требования проектирования".

Обоснование: в исполнение постановления Правительства Российской Федерации от 15 февраля 2011 года N 73 "О некоторых мерах по совершенствованию подготовки проектной документации в части противодействия террористическим актам".

2. СП 70.13330. 2911 "СНиП 3.03.01-87. "Несущие и ограждающие конструкции".

Обоснование: предложения включить этот свод правил в "обязательный" Перечень поступили от 20 организаций. Положения документа непосредственно влияют на механическую безопасность зданий и сооружений, в нем определены требования к производству и приемке различных видов работ на стройплощадке, объему исполнительной документации и к организации строительного производства.

3. ГОСТ 18105-2010 "Бетоны. Правила контроля и оценки прочности".

Обоснование: при монолитном строительстве основная часть работ осуществляется на строительной площадке, куда бетонная смесь поставляется заводами-изготовителями. При этом прочность бетона может снижаться до 14% при транспортировке и до 16% при его укладке, при неправильном соблюдении технологии бетонирования в зимнее время прочность бетона также существенно снижается. Выполнение требований этого стандарта обеспечивает достижение принятых при проектировании расчетных и нормативных сопротивлений бетона конструкций и, таким образом, влияет на механическую безопасность зданий и сооружений.

4. ГОСТ 31108-2003 "Цементы общестроительные. Технические условия".

Обоснование: цемент является важнейшим строительным материалом, т.к. от его характеристик зависит прочность большинства несущих строительных конструкций. Выполнение требований данного стандарта обеспечивает механическую безопасность зданий и сооружений (внесен в проект Перечня по предложению Минпромторга).

5. СП 88.13330.2014 "СНиП II-11-77\* "Защитные сооружения гражданской обороны".

Обоснование: свод правил содержит требования безопасности зданий и сооружений, (внесен в проект Перечня по предложению МЧС).

Электронный текст документа

подготовлен ЗАО "Кодекс" и сверен по:

официальный сайт

Минэкономразвития России

www.economy.gov.ru по состоянию на 20.10.2014