Проект

РАСПОРЯЖЕНИЕ

Правительства Российской Федерации

О 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»

В соответствии с частью 3 статьи 42 Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» перутвердить прилагаемый 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».

УТВЕРЖДЕН

распоряжением Правительства

Российской Федерации от … № …

**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 изменениями № 1.
2. ГОСТ Р 53778-2010 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния». Разделы 4 (пункты 4.4, 4.7), 5 (пункты 5.1.1, 5.1.2, 5.1.16, 5.1.18, 5.2.11, 5.2.12, 5.4.7), 6 (пункты 6.1.3, 6.1.6, 6,4,2, 6.4.9), приложения В, Г, Л, М.
3. ГОСТ Р 22.1.12-2005 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях, структурированная система мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений (СМИС). Общие требования» (с изменением от 01.07.2011 №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 Р 31108-2003 «Цементы общестроительные. Технические условия».
6. ГОСТ 21.1101-2009 «СПДС. Основные требования к проектной и рабочей документации».

**Своды правил**

1. СП 14.13330.2011 «СНиП II-7-81\* «Строительство в сейсмических районах. Нормы проектирования». 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 (пункты 7.1 - 7.7), 8, 9 (подразделы 9.1 – 9.4).
2. СП 15.13330.2012 «СНиП II-22-81\* «Каменные и армокаменные конструкции». Разделы 4 (пункт 4.4), 6 – 9, 10.
3. 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.
4. 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.
5. 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).
6. 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).
7. СП 20. 13330.2011 «СНиП 2.01.07 - 85\* «Нагрузки и воздействия. Общие положения». Разделы 4, 6 - 15, приложения В - Е.
8. 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).
9. СП 22.13330.2011 «СНиП 2.02.01 - 83\* «Основания зданий и сооружений». Разделы 4 (пункты 4.2, 4.4, 4.8, 4.12 - 4.15, 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 – 9.5, 9.9, 9.11 – 9.19, 9.21 - 9.38), 10 (пункты 10.1 – 10.6, 10.8 – 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.
10. СП 23.13330.2011 «СНиП 2.02.02 - 85\* «Основания гидротехнических сооружений». Разделы 4 (пункты 4.7 - 4.10), 7 – 14, приложения Б - Г.
11. СП 24.13330.2011 «СНиП 2.02.03 – 85 «Свайные фундаменты». Разделы 4 (пункты (4.1 - 4.4, 4.7 - 4.10), 5 (пункты 5.3 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).
12. 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.
13. СП 26.13330.2012 «СНиП 2.02.05-87 «Фундаменты машин с динамическими нагрузками». Разделы 4 - 7.
14. СП 28.13330.2012 «СНиП 2.03.11-85 «Защита строительных конструкций от коррозии». Разделы 5, 6 (пункты 6.4 – 6.13), 7 – 11, приложения Б, В, Г, Ж, Л, Р, У, Х, Ч.
15. 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).
16. СП 30.13330.2012 «СНиП 2.04.01-85\* Внутренний водопровод и канализация зданий». Разделы 4 (пункты 4.1, 4.7), 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, 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, 8,1.3), 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).
17. 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).
18. 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.
19. СП 33.13330.2012 «СНиП 2.04.12-86 «Расчет на прочность стальных трубопроводов», разделы 5 – 9.
20. СП 34.13330.2012 « СНиП 2.05.02-85\* «Автомобильные дороги». Разделы 4, 5, 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.
21. 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 (8.1-8.7, 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.
22. 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).
23. 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).
24. СП 38.13330.2012 «СНиП 2.06.04-82\* «Нагрузки и воздействия на гидротехнические сооружения (волновые, ледовые и от судов)». Разделы 4 - 7.
25. СП 39.13330.2012 «СНиП 2.06.05-84\* «Плотины из грунтовых материалов». Разделы 4 - 13.
26. СП 40.13330.2012 «СНиП 2.06.06-85 «Плотины бетонные и железобетонные». Разделы 4 - 13.
27. 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.
28. 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.
29. 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).
30. 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).
31. 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).
32. 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).
33. 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, 6.3.6 - 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.
34. 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), 10 (пункты 10.1, 10.3, 10.5 - 10.7, 10.9), приложение Г, таблица П1 приложения Д.
35. 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.
36. 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.
37. 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).
38. 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).
39. СП 58.13330.2012 «СНиП 33-01-2003 «Гидротехнические сооружения. Основные положения». Разделы 4 - 8, приложения А, Б, В, Г, Д, Е.
40. 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).
41. СП 60.13330.2012 «СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха». Разделы 4 (за исключением пункта 4.7), 5, 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 – 6.3.8), 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, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10, 7.11), 8, 9 (пункты 9.1, 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.
42. СП 61.13330.2012 «СНиП 41-03-2003 «Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов». Разделы 5 (пункты 5.9, 5.12, 5.18, 5.19).
43. СП 62.13330.2011 «СНиП 42 – 01 - 2012 «Газораспределительные системы» (с изменениями №1, утвержденными приказом Минрегиона РФ № 81/ГС от 10.12.2012г). 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).
44. СП 63.13330.2012 «СНиП 52-01-2003 «Бетонные и железобетонные конструкции». 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.
45. СП 64.13330.2011 «СНиП II-25- 80 «Деревянные конструкции» Разделы 1 (пункт 1.7), 4 (пункты 4.2 - 4.4, 4.11), 5, 6, 7, 8, приложения Е, К.
46. СП 70.13330.2012 «СНиП 3.03.01-87 «Несущие и ограждающие конструкции». Разделы 3 (пункты 33, 3.5 – 3.6, 3.22 – 3.24), 4 (пункты 4.10.6, 4.10.7, 4.16.6, 4.19.11, подразделы 4.5, 4.6, 4.9, 4.12, 4.14, 4.15), 5 (пункты 5.15.1, 5.15.2, 5.15.10, 5.15.11, 5.15.22, 5.16.11, 5.16.13, 5.17.3), 6 (пункты 6.1.2 – 6.1.3,6.1.8, 6.2.2, 6.2.4, 6.2.5, 6.3 – 6.6, 6.8 – 6.9), 7 (пункты 7.3.23, 7.6.19), 8 (пункт 8.1.7), 9 (пункты 9.1 – 9.9, 9.12 – 9.13, 9.16), 10.
47. 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.
48. 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).
49. СП 86.13330.2012 «СНиП III-42-80\* «Магистральные трубопроводы». Разделы 8, 9 (пункты 9.1 – 9.6), 10 (пункты 10.1.3, 10.2.1, 10.2.2, 10.3.1, 10.3.4, подразделы 10.4, 10.5), 13 (пункты 13.1.3, 13.1.4, 13.2.1, 13.2.2, 13.2.8, 13.3.1, 13.4.1, 13.5.1 – 13.5.3, 13.5.5, 13.5.6, 13.6.3), 15 (подраздел 15.1, пункты 15.2.1 - 15.2.3, 15.2.7, 15.2.9 – 15.2.14, 15.3.2, 15.3.4, 15.3.6, 15.3.8 – 15.3.14, 15.3.19), 17.
50. 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.
51. 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.
52. 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.
53. 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.
54. 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).
55. 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.
56. 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.
57. 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).
58. СП 105.13330.2012 «СНиП 2.10.02-84 «Здания и помещения для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции» Разделы 4, 11.
59. СП 106.13330.2012 «СНиП 1.10.03-84» «Животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания и помещения» Разделы 4 (пункты 4.2 – 4.13\*), 5.
60. 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.
61. 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).
62. 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.
63. СП 116.13330.2012 «СНиП 2.06.15-85 «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).
64. 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.
65. 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).
66. СП 120.13330.2012 «СНиП 32 - 02 - 2003 «Метрополитены» (с изменениями №1) Разделы 4 (пункты 4.2, 4.4, 4.5, 4.7, 4.16, 4.18, 4.20, 4.25), 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.
67. СП 121.13330.2012 «СНиП 32-03-96 «Аэродромы» Разделы 5, 6, 7, 8, 9, 10.
68. 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.
69. 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.
70. 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.
71. СП 125.13330.2012 СНиП 2.05.13-90 «Нефтепродуктопроводы, прокладываемые на территории городов и населенных пунктов». Разделы 5 (пункт 5.3), 6 (пункты 6.2, 6.3), 7, 8, 10, 11.
72. 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).
73. 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.
74. СП 131.13330.2012 «СНиП 23-01-99\* «Строительная климатология». Разделы 3 - 13.
75. СП 132.13330.2011 «Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений. Общие требования проектирования». Разделы 7, 8.

Примечания.

1. Действующие нормативные документы, на которые имеются ссылки в национальных стандартах и сводах правил или их частях, включенных в настоящий Перечень (ссылочные требования), применяются на обязательной основе только в части, минимально необходимой для выполнения обязательных требований, содержащих ссылку.

2. Не включенные в настоящий Перечень положения действующих сводов правил и национальных стандартов, включаются в Перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований федерального закона от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" и применяются на добровольной основе в качестве достаточного доказательства соответствия требованиям Федерального закона от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений". В случае использования аналогичных иных положений лицо, осуществляющее оценку соответствия требованиям указанного федерального закона, вправе потребовать доказательств, что их использование не повлечет за собой противоречий требованиям указанного федерального закона.

**Пояснительная записка.**

**к проекту распоряжения Правительства Российской Федерации об утверждении Перечня 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»**

Проект актуализированного перечня 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» (далее – Перечень), утверждаемый проектом распоряжения разработанным взамен перечня, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 21 июня 2010 г. № 1047- р, в связи с тем, что содержание и рубрикация нормативных документов действующего Перечня изменились в результате проведенной в 2010 – 2012 гг. актуализации включенных в Перечень национальных стандартов и сводов правил.

Выбор требований нормативных документов или их частей для включения в Перечень основывался на поступивших предложениях проектных и строительных организаций, государственных контролирующих органов, частных лиц (далее – пользователей) и с учетом следующих критериев:

1. указание части 2 статьи 6 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент зданий и сооружений» о том, что в Перечень могут включаться национальные стандарты и своды правил (части таких стандартов и сводов правил), содержащие минимально необходимые требования для обеспечения безопасности зданий и сооружений в том числе входящих в их состав инженерно-технического обеспечения), а также связанных со зданиями и сооружениями процессов проектирования (включая изыскания), строительства, монтажа, наладки, эксплуатации и утилизации (сноса);
2. направленность требований на обеспечение безопасности зданий и сооружений (механической безопасности, пожарной безопасности, безопасности при опасных природных процессах и явлениях и (или) техногенных воздействиях, безопасных для здоровья человека условий 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 указанных требований со стороны государственных контролирующих органов.

При подготовке проекта распоряжения на основании предложений пользователей из Перечня исключены следующие документы по вышеуказанным критериям:

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 частях СП 47.13330.2012 «СНиП 11-02-96 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения». Документ предлагается включить в приказ Ростехрегулирования от 1 июня 2010 г. № 2079 (ред. от 10сентября 2013г.) «Об утверждении Перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».

1. 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 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».

1. ГОСТ Р 51164-98 «Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии».

Обоснование: стандарт предлагается исключить из Перечня, поскольку обязательность применения настоящего стандарта предусмотрена (закреплена) ссылкой на него во включенных в предлагаемый проект Перечня 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».

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

Обоснование: стандарт предлагается исключить из 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».

1. 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.

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

Обоснование: здания, сооружения и поселения дачного типа, согласно Градостроительного кодекса Российской Федерации (далее – Гражданский кодекс), 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.

1. СНиП 31 - 02 – 2001 «Дома жилые одноквартирные».

Обоснование: Здания и сооружения высотой до трех этажей, 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.

1. СНиП 12 - 03 - 2001 «Безопасность труда в строительстве». Часть 1. Общие требования;
2. СНиП 12 - 04 - 2002 «Безопасность труда в строительстве». Часть 2. Строительное производство.

Обоснование: Согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2010 г. N 1160 «Об утверждении Положения о разработке, утверждении и изменении нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования охраны труда», своды правил не отнесены к видам нормативных правовых актов, которые могут содержать государственные нормативные требования охраны труда. В связи с этим актуализированный в 2010 г. СНиП 12 - 03 - 2001 «Безопасность труда в строительстве». Часть 1. Общие требования был передан для утверждения в Министерство здравоохранения и социального развития Российской Федерации по его требованию. СНиП 12 - 04 - 2002 «Безопасность труда в строительстве». Часть 2. Строительное производство. не актуализировался.

1. 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.

1. СНиП 12-01-2004 «Организация строительства». Актуализация редакция СП 48.13330.2011.

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.

1. СНиП 2.01.28 - 85 «Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов. Основные положения по проектированию».

Обоснование: Документ по своему содержанию распространяется на проектирование полигонов по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов и в малой степени относится к документам, устанавливающим требования к зданиям, сооружениям и конструкциям. Основой 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.

1. 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.

1. 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 предложений, поступивших от пользователей в процессе публичного обсуждения, и анализа практики применения строительных норм, дополнительно 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: во исполнение постановления Правительства Российской Федерации от 15 февраля 2011 г. № 73 «О некоторых мерах по совершенствованию подготовки проектной документации в части противодействия террористическим актам».

1. 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.

1. 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.

1. ГОСТ Р 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.

Таким образом, проект актуализированного Перечня содержит 81 \* документ (часть документов) – на 10 меньше, чем в действующей редакции.

Проект актуализированного перечня 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» позволит устранить существующие противоречия между действующей редакцией Перечня, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 21 июня 2010 г. № 1047-р, и реальным содержанием актуализированных национальных стандартов и сводов правил. Таким образом будет достигнуто снижение уровня неопределенности в применении нормативных документов, устранение избыточных нормативных барьеров в проектировании и строительстве, улучшение условий работы контролирующих надзорных органов и, в конечном итоге, повышение эффективности государственного регулирования в градостроительной сфере.