



**МИНИСТЕРСТВО
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-
КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

Садовая-Самотечная ул., д. 10/23,
строение 1, Москва, 127994
тел. (495) 734-85-80, факс (495) 734-85-90

11.07.2014 № 12938-ЕЦ/08

На № _____ от _____

О внесении изменений в распоряжение Правительства
Российской Федерации от 21 июня 2010 г. № 1047-р

части 1 - 6 статьи 6 Федерального закона Российской
Федерации от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ

«Технический регламент о безопасности зданий
и сооружений»;

пункт 2 Протокола совещания у Заместителя

Председателя Правительства Российской Федерации

Д.Н. Козака от 19 октября 2013 г. № ДК-П9-226пр

Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации направляет на заключение об оценке регулирующего
воздействия проект распоряжения Правительства Российской Федерации
«О внесении изменений в распоряжение Правительства Российской Федерации
от 21 июня 2010 г. № 1047-р» (далее – проект распоряжения).

Проект распоряжения был размещён на Едином портале раскрытия
информации о подготовке федеральными органами исполнительной власти
проектов нормативных правовых актов и результатов их общественного
обсуждения (www.regulation.gov.ru) с целью обеспечения общественного
обсуждения проекта распоряжения и сводного отчёта – с 20 ноября 2013 г.
по 5 декабря 2013 г.

На проект распоряжения не распространяется вышеуказанная процедура,
установленная Правилами проведения федеральными органами
исполнительной власти оценки регулирующего воздействия проектов
нормативных правовых актов, проектов поправок к проектам федеральных
законов и проектов решений Совета Евразийской экономической комиссии,
утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации
от 17 декабря 2012 года № 1318, но при этом проект распоряжения был
размещён Министерством регионального развития Российской Федерации
по особой процедуре на Едином портале раскрытия информации о подготовке
федеральными органами исполнительной власти проектов нормативных
правовых актов и результатов их общественного обсуждения.

правовых актов и результатов их общественного обсуждения (www.regulation.gov.ru) в соответствии с пунктом 2 Протокола совещания у Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Д.Н. Козака от 19 октября 2013 г. № ДК-П9-226пр.

Минстрой России просит представить заключение на проект распоряжения в возможно короткий срок.

- Приложение:
1. Проект распоряжения на 10 л. в 1 экз.
 2. Пояснительная записка к проекту распоряжения на 7 л. в 1 экз.
 3. Сводный отчет о проведении оценки регулирующего воздействия на 22 л. в 1 экз.
 4. Сводка замечаний и предложений по итогам публичного обсуждения текста проекта распоряжения на 21 л. в 1 экз.



Е.О. Сиэрра

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от «___» _____ 2014 г. № _____

**О внесении изменений в распоряжение Правительства
Российской Федерации от 21 июня 2010 г. № 1047-р**

Москва

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 г. № 1047-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, № 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

Д.Медведев



П Е Р Е Ч Е Н Ь

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 № 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 №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».

Сводь 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, 8.1.3), 8,2, 8.3, 8.4, 8,5 (пункты 8.5.2 – 8.5.17), 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 №1 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).
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 II-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 № 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 - 5.7.1.5, 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 г. № 1047-р»

Настоящий проект распоряжения Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в Распоряжение Правительства Российской Федерации от 21 июня 2010 г. № 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 г. N 1047-р (далее - Перечень 1047-р), изменились в результате проведенной в 2010 – 2012 гг. 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 г. 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 г. № 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 г. № 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 многоквартирные».

Обоснование: Здания и сооружения высотой до трех этажей, согласно Градостроительному кодексу РФ от 29.12.2004 № 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 г. 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 г. 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 г. № 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).

Сводный отчет
о проведении оценки регулирующего воздействия

№ (присваивается системой автоматически) 00/04-9288/11-13/8-13-12	Сроки проведения публичного обсуждения акта: Начало: «20» ноября 2013 г. Окончание: « 5 » декабря 2013 г.
--	---

1. Общая информация

<p>1.1. <i>Федеральный орган исполнительной власти (далее - разработчик):</i> Министерство регионального развития Российской Федерации</p>
<p>1.2. <i>Сведения о федеральных органах исполнительной власти – соисполнителях:</i></p> <p>Федеральное агентство по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству (с 1 ноября 2013 г. Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации)</p>
<p>1.3. <i>Вид и наименование проекта акта:</i></p> <p>Распоряжение Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в Распоряжение Правительства Российской Федерации от 21 июня 2010 г. № 1047-р»</p>
<p>1.4. <i>Краткое описание проблемы, на решение которой направлен предлагаемый способ регулирования</i></p> <p>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 г. № 1047- р, необходимо актуализировать в связи с тем, что изменились содержание и рубрикация нормативных документов, входящих в Перечень (во исполнение ч. 5 ст. 42 Федерального закона Российской Федерации от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ в 2010 – 2012 гг. была проведена актуализация СНиПов, и национальных стандартов, включенных в действующий Перечень).</p>
<p>1.5. <i>Основание для разработки проекта акта:</i></p>

ч. 1 - 6 ст. 6 Федерального закона Российской Федерации от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;

п. 3 Протокола заседания № 2 «Об инновационном развитии в сфере строительства» от 4 марта 2014 г. президиума Совета при Президенте Российской Федерации по модернизации экономики и инновационному развитию России

1.6. Краткое описание целей предлагаемого регулирования:

Целью предлагаемого регулирования является устранение препятствий в виде необоснованных административных барьеров для развития бизнеса (прежде всего, избыточного нормирования и контроля), а также снятие ограничений для технического прогресса и инноваций в области строительства.

Выбор требований нормативных документов или их частей для размещения 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» основывался на следующих исходных критериях:

1) 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); указание части 2 статьи 6 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 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) реализация указания части 2 статьи 6 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» о том, что в обязательный Перечень могут включаться

документы и их части, содержащие минимально необходимые требования для обеспечения безопасности зданий и сооружений;

3) обеспечение возможности контроля исполнения этих требований со стороны государственных контролирующих органов.

1.7. Краткое описание предлагаемого способа регулирования:

Подготовка проекта и принятие нормативного правового акта - проекта распоряжения Правительства Российской Федерации

1.8. Контактная информация исполнителя разработчика:

Должность:

Фамилия, имя, отчество: Хаткутова Мария Нуриевна

Тел: (495) 980-25-47, добавочный 42025

Эл. Адрес: maria.hatkutova@minregion.ru

2. Степень регулирующего воздействия проекта акта

2.1. Степень регулирующего воздействия проекта акта	средняя степень регулирующего воздействия
---	---

2.2. Обоснование отнесения проекта акта к определенной степени регулирующего воздействия

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» разработан для обеспечения безопасности выполнения строительных работ и защиту прав и законных интересов потребителей строительных услуг. Предлагаемый проект соответствует требованиям части 3 статьи 6 Федерального закона Российской Федерации от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений». В проекте акта содержатся положения, которые изменяют ранее предусмотренные законодательством Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами обязанности, запреты и ограничения для индивидуальных предпринимателей и юридических лиц в сфере строительства. Вместе с тем согласно части 8 статьи 6 Федерального закона Российской Федерации от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» в случае, если

для подготовки проектной документации требуется отступление от требований, установленных включенными в указанный в части 1 настоящей статьи перечень национальными стандартами и сводами правил, недостаточно требований к надежности и безопасности, установленных указанными стандартами и сводами правил, или такие требования не установлены, подготовка проектной документации и строительство здания или сооружения осуществляются в соответствии со специальными техническими условиями, разрабатываемыми и согласовываемыми в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, что позволяет отнести степень регулирующего воздействия к средней.

3. Описание проблемы, на решение которой направлен предлагаемый способ регулирования, оценка негативных эффектов, возникающих в связи с наличием рассматриваемой проблемы

3.1. Описание проблемы, на решение которой направлен предлагаемый способ регулирования, условий и факторов ее существования:

Проект распоряжения Правительства Российской Федерации направлен на снятие избыточных требований, приводящих необоснованному удорожанию и препятствующих внедрению инноваций в строительство. Указанный проект разработан в целях реализации положений частей 1 - 6 статьи 6 Федерального закона Российской Федерации от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» и направлен на обеспечение безопасности зданий и сооружений (в том числе входящих в их состав сетей инженерно-технического обеспечения и систем инженерно-технического обеспечения), а также к связанным со зданиями и с сооружениями процессам проектирования (включая изыскания), строительства, монтажа, наладки, эксплуатации и утилизации (сноса), в том числе:

- 1) механической безопасности;
- 2) пожарной безопасности;
- 3) безопасности при опасных природных процессах и явлениях и (или) техногенных воздействиях;
- 4) безопасных для здоровья человека условий проживания и пребывания в зданиях и сооружениях;
- 5) безопасности для пользователей зданиями и сооружениями;

- б) доступности зданий и сооружений для инвалидов и других групп населения с ограниченными возможностями передвижения;
- 7) энергетической эффективности зданий и сооружений;
- 8) безопасного уровня воздействия зданий и сооружений на окружающую среду.

3.2. Негативные эффекты, возникающие в связи с наличием проблемы:

Отсутствие актуализированного Перечня негативно влияет на выполнение работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, не позволяет применять новейшие строительные материалы, технологии, методики расчетов, которые учитываются в актуализированных во исполнение части 5 статьи 42 Федерального закона Российской Федерации от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» в 2010 – 2012 гг. сводах правил и национальных стандартах.

3.3. Информация о возникновении, выявлении проблемы, принятых мерах, направленных на ее решение, а также затраченных ресурсах и достигнутых результатах решения проблемы:

Актуализация нормативной базы строительства проводилась во исполнение части 5 статьи 42 Федерального закона Российской Федерации от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» с целью приведения нормативных документов в области строительства в соответствие с действующим законодательством, а также возможности использования новых технологий строительства, передовых методик расчета и современных строительных материалов. В действующем Перечне 1047-р содержатся нормативные документы прошлого века, в ряде случаев не учитывающие современные технологии строительства. Принятие распоряжения Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в Распоряжение Правительства Российской Федерации от 21 июня 2010 г. № 1047-р» позволит всем участникам строительного сообщества использовать на обязательной основе актуализированные нормативные документы в области строительства.

3.4. Описание условий, при которых проблема может быть решена в целом без вмешательства со стороны государства:

В соответствии с действующим законодательством указанные условия

отсутствуют, применение актуализированных национальных стандартов и сводов правил возможно только после принятия распоряжения Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в Распоряжение Правительства Российской Федерации от 21 июня 2010 г. № 1047-р».

3.5. Источники данных:

Сведения Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.

3.6. Иная информация о проблеме:

Отсутствует

4. Анализ международного опыта в соответствующих сферах деятельности

4.1. Международный опыт в соответствующих сферах деятельности

Обязательные требования к обеспечению безопасности при проектировании и строительстве предъявляются во всех технически развитых странах в нормативных документах и законодательных актах различного вида. В частности, в Великобритании это акты министерства, в странах СНГ - это принятые на национальном уровне СНиПы с приданием им других наименований, в Республике Казахстан – СН РК, в Республике Беларусь – СНБ.

4.2. Источники данных:

Сведения Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства и Росстандарта.

5. Цели предлагаемого регулирования и их соответствие принципам правового регулирования, программным документам Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации

5.1. Цели предлагаемого регулирования	5.2. Установленные сроки достижения целей предлагаемого регулирования
Защита прав потребителей строительных услуг.	Дата принятия распоряжения
Предупреждение причинения вреда жизни или здоровью	

<p>физических лиц, имуществу физических лиц, имуществу физических или юридических лиц, государственному или капитальному имуществу, окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений, объектам культурного наследия народов Российской Федерации вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.</p>	<p>Дата принятия распоряжения</p>
<p>Повышение качества выполнения инженерных изысканий, осуществления архитектурно-строительного проектирования, строительства.</p>	<p>Дата принятия распоряжения</p>
<p><i>5.3. Обоснование соответствия целей предлагаемого регулирования принципам правового регулирования, программным документам Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации</i></p>	
<p>В целом соответствуют принципам регулирования и программным документам Президента и Правительства Российской Федерации. В частности Концепции снижения административных барьеров и повышения доступности государственных и муниципальных услуг на 2011 - 2013 годы (утв. распоряжением Правительства Российской Федерации от 10.06.2011 № 1021-р), Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года (утв. распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2008 г. № 1662-р) и др.</p>	
<p><i>5.4. Иная информация о целях предлагаемого регулирования</i> Отсутствует</p>	

6. Описание предлагаемого регулирования и иных возможных способов решения проблемы

6.1. Описание предлагаемого способа решения проблемы и преодоления связанных с проблемой негативных эффектов.

Обязательными (подлежащими обязательному нормированию и государственному контролю) являются исключительно требования по безопасности. Целью составления актуализированного Перечня является обеспечение этих требований.

В ряде случаев обеспечение требований безопасности влечет за собой повышение стоимости строительства. Например, чем больше размер сечения несущей конструкции, тем выше механическая прочность этой конструкции, но, соответственно, больше расход строительных материалов. Чем шире пути эвакуации здания, тем большее количество людей сможет эвакуироваться за расчетное время, но при этом неизбежно увеличатся площади помещения, что приведет к увеличению стоимости. Таким образом, важнейшей проблемой при составлении Перечня является соблюдение баланса между выполнением требований безопасности и сохранением минимальной стоимости строительства.

Вместе с тем при составлении Перечня поставлена задача устранения препятствий в виде необоснованных административных барьеров для развития бизнеса (прежде всего, избыточного нормирования и контроля), а также снятия ограничений для технического прогресса и инноваций в области строительства.

Для решения поставленных задач проводился подробный анализ обязательных требований, содержащихся в действующем Перечне 1047-р с целью сокращения избыточных предписывающих положений. В настоящее время подготовленный проект актуализированного Перечня на сегодня содержит 81 документ – на 10 меньше, чем в действующей редакции Перечня 2010 года. Кроме того, количество отдельно поименованных в проекте Перечня требований (пунктов документов) для применения на обязательной основе в проекте сокращено примерно на 20% (в действующем Перечне содержится свыше 13 тысяч обязательных требований безопасности).

В частности, сокращение ряда требований СП 118.13330.2012 «СНиП 31-06-2009 «Общественные здания и сооружения» из числа обязательных позволило (по данным Правительства города Москвы), не нарушая требования безопасности, снизить стоимость здания дошкольных образовательных организаций (ДОО) на 3-5 млн. руб., уменьшить площадь

здания ДОО в пределах 75 м², снизить площадь застройки до 10%. Сокращение ряда требований СП 59.13330.2012 «СНиП 35-01-2001 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения» из числа обязательных позволило оптимизировать площади помещений, не снижая требования безопасности. Сокращение ряда требований СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» из числа обязательных позволило более гибко подходить к размещению социально значимых объектов в условиях плотной городской застройки.

6.2. Описание иных способов решения проблемы (с указанием того, каким образом каждым из способов могла бы быть решена проблема):

Применение других способов решения возможно только после внесения изменений в законодательство и существенной переработки нормативной базы в строительстве

6.3. Обоснование выбора предлагаемого способа решения проблемы:

Прямое указание Федерального закона Российской Федерации от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»

Прямое указание президиума Совета при Президенте Российской Федерации по модернизации экономики и инновационному развитию России (п. 3 протокола заседания № 2 «Об инновационном развитии в сфере строительства» от 4 марта 2014 г).

6.4. Иная информация о предлагаемом способе решения проблемы

Отсутствует

7. Основные группы субъектов предпринимательской и иной экономической деятельности, иные заинтересованные лица, включая органы государственной власти, интересы которых будут затронуты предлагаемым правовым регулированием, оценка количества таких субъектов

7.1. Основные группы субъектов предпринимательской и иной экономической деятельности, иные	7.2. Оценка количества таких субъектов
--	--

<i>заинтересованные лица</i>	
<p>Индивидуальные предприниматели, юридические лица осуществляющие деятельность по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, не являющиеся членами саморегулируемых организаций</p>	Не более 4000
<p>Индивидуальные предприниматели, юридические лица осуществляющие деятельность по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, являющиеся членами саморегулируемых организаций</p>	Около 200 000
<p>Некоммерческие партнёрства, основанные на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания, осуществляющих подготовку проектной документации, осуществляющих строительство, имеющие статус саморегулируемых организаций</p>	Более 500
<p>По состоянию на 2012 год в Российской Федерации зарегистрировано: 234 «строительных» СРО, объединяющих около 103 000 членов; 169 «проектных» СРО, объединяющих около 32 000 членов; 33 «изыскательских» СРО, объединяющих около 8 000 членов.</p>	

<p><i>7.3. Источники данных:</i></p> <p>Росстат;</p> <p>Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации;</p> <p>Национальные объединения.</p>

8. Новые функции, полномочия, обязанности и права федеральных органов исполнительной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления или сведения об их изменении, а также порядок их реализации

<i>8.1. Описание новых или изменения существующих функций, полномочий, обязанностей или права федеральных органов исполнительной власти</i>	<i>8.2. Порядок реализации</i>	<i>8.3 Оценка изменения трудозатрат и/или потребностей в иных ресурсах</i>
<p>Ростехнадзор (уполномоченный орган в сфере надзора за саморегулируемыми организациями в строительстве)</p>		
Не появляются	Не изменяются	Не требуется
<p>Изменения не повлекут за собой существенных изменений объема выполняемых работ Ростехнадзором. Обязанность государственного надзора в отношении саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства уже возложена на Ростехнадзор Постановлением Правительства Российской Федерации от 22 ноября 2012 г. № 1202 «Об утверждении Положения о государственном надзоре за деятельностью саморегулируемых организаций».</p>		

9. Оценка соответствующих расходов (возможных поступлений) бюджетов бюджетной системы Российской Федерации

9.1. Оценка соответствующих расходов (возможных поступлений) бюджетов бюджетной системы Российской Федерации

Проект Постановления не затрагивает статьи бюджетной системы Российской Федерации.

10. Новые обязанности или ограничения для субъектов предпринимательской и иной экономической деятельности либо изменение содержания существующих обязанностей и ограничений, а также порядок организации их исполнения

<i>10.1. Группа участников отношений</i>	<i>10.2. Описание новых или изменения содержания существующих обязанностей и ограничений</i>	<i>10.3. Порядок организации исполнения обязанностей и ограничений</i>
Индивидуальные предприниматели, юридические лица, осуществляющие деятельность по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, не являющиеся членами саморегулируемых организаций	Не изменяются	Не требуется
Индивидуальные	Не изменяются	Не требуется

предприниматели, юридические лица, осуществляющие деятельность по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, являющиеся членами саморегулируемых организаций		
Некоммерческие партнёрства, имеющие статус саморегулируемых организаций	Не изменяются	Не требуется

**11. Оценка расходов субъектов предпринимательской и иной
экономической деятельности, связанных с необходимостью соблюдения
установленных обязанностей или ограничений либо с изменением
содержания таких обязанностей или ограничений**

<i>11.1. Группа участников отношений</i>	<i>11.2. Описание новых или изменения содержания существующих обязанностей и ограничений</i>	<i>11.3. Описание и оценка видов расходов</i>
Индивидуальные предприниматели, юридические лица, осуществляющие деятельность по инженерным	Не изменяются	Расходов нет

<p>изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, не являющиеся членами саморегулируемых организаций</p>		
<p>Индивидуальные предприниматели, юридические лица, осуществляющие деятельность по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, являющиеся членами саморегулируемых организаций</p>	<p>Не изменяются</p>	<p>Расходов нет</p>
<p>Некоммерческие партнёрства, имеющие статус саморегулируемых организаций</p>	<p>Не изменяются</p>	<p>Расходов нет</p>

11.4. Источники данных:

Росстат,

Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства

Российской Федерации,
Национальные объединения саморегулируемых организаций

**12. Риски решения проблемы предложенным способом регулирования и
риски негативных последствий**

12.1.	12.2.	12.3.	12.4.
<i>Риски решения проблемы предложенным способом и риски негативных последствий</i>	<i>Оценка вероятности наступления рисков</i>	<i>Методы контроля эффективности и избранного способа достижения целей регулирования</i>	<i>Степень контроля рисков</i>
Несоответствия между предложенным способом решения проблемы и заявленными целями регулирования	<i>отсутствуют</i>	<i>отсутствуют</i>	<i>отсутствуют</i>
Недостаточности предлагаемых механизмов регулирования для решения проблемы	<i>отсутствуют</i>	<i>отсутствуют</i>	<i>отсутствуют</i>
Невозможности обеспечения достаточного контроля соблюдения предлагаемых требований	<i>отсутствуют</i>	<i>отсутствуют</i>	<i>отсутствуют</i>
Отсутствия необходимых ресурсов, кадров	<i>отсутствуют</i>	<i>отсутствуют</i>	<i>отсутствуют</i>

Несоответствия предлагаемого регулирования уровню развития или распространения необходимых технологий	<i>отсутствуют</i>	<i>отсутствуют</i>	<i>отсутствуют</i>
Неясности условий и порядка практического применения положений ведомственного приказа для участников отношений предлагаемого регулирования	<i>отсутствуют</i>	<i>отсутствуют</i>	<i>отсутствуют</i>
Риски негативных последствий для развития предпринимательства, инвестиционного климата, конкуренции	<i>отсутствуют</i>	<i>отсутствуют</i>	<i>отсутствуют</i>
Риски негативных последствий для безопасности и качества продукции	<i>отсутствуют</i>	<i>отсутствуют</i>	<i>отсутствуют</i>
Иные риски	<i>отсутствуют</i>	<i>отсутствуют</i>	<i>отсутствуют</i>

Предлагаемые изменения позволят обеспечить безопасность зданий и сооружений (в том числе к входящим в их состав сетей инженерно-технического обеспечения и систем инженерно-технического обеспечения), повысить ответственность за качество выполняемых работ, ликвидировать препятствия в виде необоснованных административных барьеров для развития бизнеса, снять ограничения для развития научно-технического прогресса в строительстве.

13. Предполагаемая дата вступления в силу проекта акта, оценка необходимости установления переходного периода и (или) отсрочки вступления в силу проекта акта либо необходимость распространения предлагаемого регулирования на ранее возникшие отношения

<i>13.1. Предполагаемая дата вступления в силу проекта акта</i> -----2015 г.	
<i>13.2. Необходимость установления переходного периода и(или) отсрочки введения предполагаемого регулирования</i> <i>Необходимость отсрочки вступления в силу проекта акта</i>	<i>13.3. Срок (если есть такая необходимость)</i> <i>шесть месяцев со дня официального опубликования</i>
<i>13.4. Необходимость распространения предлагаемого регулирования на ранее возникшие отношения</i> <i>нет</i>	<i>13.5. Срок (если есть такая необходимость)</i> <i>нет</i>
<i>13.6. Обоснование необходимости установления переходного периода и(или) отсрочки вступления в силу проекта акта либо необходимости распространения предлагаемого регулирования на ранее возникшие отношения</i> <i>Необходимость отсрочки вступления в силу проекта акта вызвана длительным периодом разработки проектной документации.</i>	

14. Необходимые для достижения заявленных целей регулирования организационно-технические, методологические, информационные и иные мероприятия

<i>14.1. Мероприятия, необходимые для достижения целей</i>	<i>14.2. Сроки мероприятий</i>	<i>14.3. Описание ожидаемого результата</i>	<i>14.4. Объем финансирования</i>	<i>14.5. Источники финансирования</i>
--	--------------------------------	---	-----------------------------------	---------------------------------------

14.6. <i>Общий объем затрат на необходимые для достижения заявленных целей регулирования</i> <i>организационно-технические,</i> <i>методологические, информационные и иные мероприятия: не более _____ руб.</i>				

15. Индикативные показатели, программы мониторинга и иные способы (методы) оценки достижения заявленных целей регулирования

<i>15.1. Цели предполагаемого регулирования</i>	<i>15.2. Индикативные показатели</i>	<i>15.3. Единицы измерения индикативных показателей</i>	<i>15.4. Способы расчёта индикативных показателей</i>
Защита прав потребителей строительных услуг.	Для оценки заявленной цели регулирования не предполагается использовать индикативные показатели, программы мониторинга и иные способы (методы) оценки		
Предупреждение причинения вреда жизни или здоровью физических лиц, имуществу физических лиц, имуществу физических или юридических лиц, государственному или капитальному имуществу, окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений, объектам культурного наследия народов	<i>отсутствует</i>	<i>отсутствует</i>	<i>отсутствует</i>

Российской Федерации вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.			
Повышение качества выполнения инженерных изысканий, осуществления архитектурно-строительного проектирования, строительства.	Количество аварий и происшествий, возникших вследствие выполняемых работ	Случаи (штук)	С использованием данных официальной статистики и мониторинга, проводимого заинтересованными лицами. Данные органов государственного строительного надзора
<p><i>15.5. Информация о программах мониторинга и иных способах (методах оценки достижения заявленных целей регулирования:</i></p> <p>Программы мониторинга осуществляются Национальным объединением строителей в отношении аварийности при строительстве; Рострудом – в отношении причин несчастных случаев, в том числе при строительстве.</p>			
<p><i>15.6. Оценка затрат на осуществление мониторинга (в среднем в год)</i></p>	Дополнительных затрат не требуется		
<p><i>15.7. Описание источников информации для расчета показателей (индикаторов):</i></p>			
<p>Мониторинг аварийности на строительных площадках показывает увеличение аварийности вследствие выполнения работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства.</p>			

Снижение уровня аварийности и повышение качества выполнения инженерных изысканий, осуществления архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства будет свидетельствовать об эффективности выбранного регулирования.

Источниками информации являются:

Данные мониторинга осуществляемого Росстатом (<http://www.gks.ru/>);

Данные мониторинга осуществляемого Рострудом (<http://www.rostrud.ru/>)

Сведения об судебных делах Высшего арбитражного суда (<http://www.arbitr.ru/>)

Данные мониторинга осуществляемого Национальными объединениями (<http://www.nostroy.ru/>).

16. Сведения о размещении уведомления, сроках предоставления предложений в связи с таким размещением, лицах, предоставивших предложения, и рассмотревших их структурных подразделения разработчика

16.1. Полный электронный адрес размещения проекта акта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

http://regulation.gov.ru/project/9288.html?point=view_project&stage=2&stage_id=5465

16.2. Срок, в течение которого разработчиком принимались предложения в связи проведением публичного обсуждения проекта акта:

Начало 20.11.2013 Окончание 05.12.2013

срок 15 дней.

16.3. Сведения о лицах, предоставивших предложения

1. Национальное объединение строителей
2. Национальное объединение изыскателей
3. Росстандарт
4. Ростехнадзор
5. ОАО «Кубаньрегионпроект»
6. ОАО «СИБУР Холдинг»
7. ГУП «НИИ Мосстрой»

8. Вадим Ливчак 9. Правительство Москвы 10.МЧС 11.Минтранс
<i>16.4. Сведения о структурных подразделениях разработчика рассмотревших предложения</i> Отсутствуют
<i>16.5. Иные сведения о размещении уведомления:</i> Отсутствуют

17. Иные сведения, которые, по мнению разработчика, позволяют оценить обоснованность предлагаемого регулирования

<i>17.1. Иные необходимые, по мнению разработчика, сведения:</i> Предложения в проект Перечня были подготовлены Национальными объединениями и прошли широкое обсуждение в строительном сообществе.
<i>17.2. Источники данных:</i> Национальное объединение строителей Национальное объединение проектировщиков Национальное объединение изыскателей

18. Сведения о проведении публичного обсуждения проекта акта, сроках его проведения, федеральных органах исполнительной власти и представителях предпринимательского сообщества, извещенных о проведении публичных консультаций, а также о лицах, представивших предложения, и рассмотревших их структурных подразделениях разработчика

<i>18.1. Полный электронный адрес размещения проекта акта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет":</i> http://regulation.gov.ru/project/9288.html?point=view_project&stage=2&stage_id=5465
<i>18.2. Срок, в течение которого разработчиком принимались предложения в связи с проведением публичного обсуждения проекта акта:</i>

Начало: «20» ноября 2013 г. Окончание: «5» декабря 2013 г.

18.3. Сведения о федеральных органах исполнительной власти и представителях предпринимательского сообщества, извещенных о проведении публичных консультаций:

Минрегион России, Минэкономразвития России, Минтранс России, МЧС России, Росавтодор, Ростехнадзор, Росстандарт, Минпромторг, РСПП, Координационный совет по взаимодействию с национальными объединениями саморегулируемых организаций в сфере строительства при Министерстве регионального развития Российской Федерации, Национальное объединение строителей, Национальное объединение изыскателей, Национальное объединение проектировщиков, ОАО РЖД, Правительство Москвы

18.4. Сведения о лицах, представивших предложения:

Из Приложения 1

18.5. Сведения о структурных подразделениях разработчика, рассмотревших предоставленные предложения:

отсутствует

18.6. Иные сведения о проведении публичного обсуждения проекта акта:

отсутствует

Приложение:

1. Сводка замечаний и предложений по проекту 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»

Директор Департамента
градостроительной деятельности
и архитектуры



Е.В. Жукова



Общая сводка замечаний и предложений по проекту 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», поступивших после публикации проекта Перечня на сайте regulation.gov.ru

№ п/п	Наименование организации или иного лица, № письма	Замечание, предложение	Заключение
1	2	3	4
1.	ОАО «СИБУР Холдинг» № 6362/2/1/СХ от 09.11.2013	п.9.1 ГОСТа Р 54257-2010 «Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения и требования» не полностью соответствует требованиям ст. 4 Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (далее - Закон) в части признаков, определяющих уровень ответственности зданий и сооружений, что в свою очередь может означать противоречие (см. ст.5 Закона)	Принято п.9.1 ГОСТа Р 54257-2010 «Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения и требования» с помощью изменений №1 приведен в соответствие с Федеральным законом «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»
2.	ОАО «СИБУР Холдинг» № 6362/2/1/СХ от 09.11.2013	Необходимо уточнение в ГОСТе, что в случае отнесения объекта к 1- му / 2-му классу опасности отдельные здания и сооружения могут быть отнесены к пониженному уровню ответственности (и соответственно не рассчитываться на коэффициент $k = 1.2$)	Принято к сведению Замечание будет учтено при разработке следующей редакции стандарта.
3.	ОАО «СИБУР Холдинг» № 6362/2/1/СХ от 09.11.2013	В соответствии с п.9.2 ГОСТ «Для разных конструктивных элементов сооружений допускается устанавливать различные уровни ответственности...», в свою очередь Законом предусмотрена противоположная формулировка - «уровень ответственности для зданий и сооружений должен быть единый». Необходимо устранить противоречие.	Принято к сведению п.9.2 ГОСТа Р 54257-2010 «Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения и требования» с помощью изменений №1 приведен в соответствие с законодательством.
4.	ОАО «СИБУР Холдинг» № 6362/2/1/СХ от 09.11.2013	Предлагаем п. 9.5 ГОСТ «научное сопровождение при проектировании, изготовлении и монтаже конструкций, а также мониторинг при возведении и эксплуатации» исключить. Так как у проектировщика / строительного подрядчика есть допуск СРО (на проектирование/ производство строительных работ для зданий и сооружений повышенного уровня ответственности) и необходимая	Принято

		компетенция для решения данных задач.	
5.	ОАО «СИБУР Холдинг» № 6362/2/1/СХ от 09.11.2013	Учитывая изложенное, считаем необходимым в проекте распоряжения 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» указать конкретные пункты ГОСТ, обязательных к применению.	Принято
6.	НОИЗ №398 от 08.11.2013	В части СП 47.13330.2012 «СНиП 11-02-96 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения». НОИЗ не поддерживает исключение последнего абзаца п. 4.20, который касается проведения внутреннего и внешнего контроля инженерных изысканий. Это связано с тем, что при производстве инженерных изысканий большая часть работ относится к «скрытым», т.е. не подлежат контролю после их завершения. При проведении внешнего контроля за относительно небольшие затраты можно обеспечить повышение качества инженерных изысканий и контроль полноты и достоверности их выполнения. Введение данного положения будет соответствовать требованиям Статьи 53 Градостроительного кодекса РФ «Строительный контроль».	Отклонено. Последний абзац регламентирует организационно-правовые взаимоотношения, а не технические нормы. Юридические и организационно-правовые нормы не следует устанавливать в сводах правил.
7.	НОИЗ №398 от 08.11.2013	В части СП 22.13330.2011 «СНиП 2.02.01 - 83* «Основания зданий и сооружений». НОИЗ не поддерживает выделение следующих частей в качестве обязательных: пункты 4.13, 4.15, 5.4.14, 9.3, 9.4, 9.13, 10.4, 10.6, 10.9. I. В проект Перечня обязательных требований вошло более 60% текста документа 30000 слов из 49000, включая альтернативные методы расчета и т.п. Это противоречит самому принципу обязательных требований, которые, по сути, являются аналогом Еврокодовых «принципов». Авторы документа ввели новый вид экспертизы (экспертиза геотехнического прогноза и программы	Принято частично. Пункты 4.13, 4.15, 9.3, 9.13, 10.4, 10.9 – исключены из Перечня. Пункты 5.4.14, 9.4, 10.6 – сохранены в Перечне.

геотехнического мониторинга) и виды работ (геотехнический мониторинг и научно-техническое сопровождение строительства), которые отсутствуют в 624 Перечне. При этом геотехническую экспертизу должны проходить здания и сооружения, проектируемые в условиях окружающей застройки или имеющие заглубление более 5 метров. Для крупных городов - это все объекты точечной застройки или реконструируемые.

В формулировках присутствует научно-техническое сопровождение строительства, которое выполняют специализируемые организации (допуска на такой вид работ не предусматривается).

В состав работ по научно-техническому сопровождению авторы включают:

- разработку рекомендаций к программе инженерно-геологических и инженерно-экологических изысканий;
- оценку и анализ материалов инженерных изысканий;
- разработку нестандартных методов расчета и анализа;
- оценку геологических рисков;
- прогноз состояния оснований и фундаментов проектируемого объекта с учетом всех возможных видов воздействий;
- геотехнический прогноз влияния строительства на окружающую застройку, геологическую среду и экологическую обстановку;
- разработку программы геотехнического и экологического мониторинга; выявление возможных сценариев аварийных ситуаций; разработку технологических регламентов на специальные виды работ; выполнение опытно-исследовательских работ;
- обобщение и анализ результатов всех видов

		<p>геотехнического мониторинга, их сопоставление с результатами прогноза;</p> <p>оперативную разработку рекомендаций или корректировку проектных решений на основании данных геотехнического мониторинга при выявлении отклонений от результатов прогноза.</p> <p>Следует оценить реальность этих требований и как это отразится на стоимости объекта.</p>	
8.	<p>НОИЗ №398 от 08.11.2013</p>	<p>СП 24.13330.2011 «СНиП 2.02.03-85 «Свайные фундаменты». НОИЗ не поддерживает выделение следующих частей в качестве обязательных: пункты 5.3 и 5.10.</p> <p>Пункт 5.3 гласит: «Обязательными видами работ, независимо от уровня ответственности объектов строительства и типов свайных фундаментов, являются бурение скважин, лабораторные исследования и статическое или динамическое зондирование. При этом наиболее предпочтительным методом зондирования является статическое, в процессе которого помимо показателей статического зондирования грунтов определяют их плотность и влажность с помощью радиоактивного каротажа (ГОСТ 19912)». Комментарии НОИЗ: плотность и влажность грунтов с помощью радиоактивного каротажа в настоящее время практически никто не применяет. Включение его в обязательный перечень недопустимо. Раздел 5 содержит в ряде частей много избыточных требований, но они по крайней мере не включены в обязательный перечень.</p>	<p>Принято частично. Пункт 5.3 исключен из Перечня. Пункт 5.10 сохранен в Перечне.</p>
9.	<p>Росстандарт №АЗ-101-26/8567 от 25.11.2013</p>	<p>ГОСТ Р 54257-2010 с изменениями № 1. Исключить слова «с изменениями № 1»</p>	<p>Отклонено В результате изменений ГОСТ Р 54257-2010 приведен в соответствие с действующим законодательством</p>
10.	<p>Росстандарт</p>	<p>ГОСТ Р 31108-2013. Заменить обозначение ГОСТ Р 31108-</p>	<p>Отклонено</p>

	№АЗ-101-26/8567 от 25.11.2013	2013 на ГОСТ 31108-2013, т.к. в информационном фонде ГОСТ Р 31108- 2013 отсутствует.	В соответствии с Приказом Росстандарта от 11 июня 2013 г. № 156 взамен ГОСТ 31108-2013 принят и вводится в действие с 1 января 2014 г. ГОСТ Р 21.1101-2013.
11.	Росстандарт №АЗ-101-26/8567 от 25.11.2013	СП 116.13330.2012 «СНиП 2.06.15-85...». В Росстандарте зарегистрирован СП 116.13330.2012 «СНиП 22-02-2003 «Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения», утвержденный приказом Минрегиона России от 30 июня 2012 г. № 274. В связи с этим обозначение «СНиП 2.06.15-85» следует заменить на «СНиП 22-02-2003».	Принято
12.	Ростехнадзор № 00-06-04/1004 от 08.11.2013	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору рассмотрела в пределах своей компетенции доработанный 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», представленный письмом Минрегиона России от 30.10.2013 № 20443-СН/10, и считает включение в указанный перечень ГОСТ Р 31108 «Цементы общестроительные. Технические условия.» не целесообразным в связи с тем, что цементы относятся к строительным материалам и предлагаем рассмотреть вопрос о включении технических условий цемента в технический регламент Таможенного союза «О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий».	Принято к сведению. ГОСТ Р 31108-2003 включен в проект Перечня по предложению Минпромторга.
13.	В.Ливчак, к.т.н., государственный эксперт проектов энергоэффективности зданий, член авторского коллектива предыдущей	Считаем целесообразным исключить из п. 40 проекта Распоряжения 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	Принято частично. Раздел 10 исключен из проекта Перечня. Вместе с тем обязательность применения п. 10.1 данного раздела закреплена ссылкой на него в п. 5.2, включенном в Перечень.

	<p>редакции СНиП 23-02-2003</p>	<p>закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», требование об обязательности применения раздела 10 СП 50.13330.2012 «СНиП 23 - 02- 2003 «Тепловая защита зданий», как нарушающее действующее нормативное законодательство.</p> <p>1. Постановление Правительства России от 25 января 2011г. №18 «Об утверждении Правил установления требований энергетической эффективности для зданий, строений, сооружений и требований к правилам определения класса энергетической эффективности многоквартирных домов», по которому устанавливаются снижение нормируемых показателей суммарных удельных годовых расходов тепловой энергии на отопление и вентиляцию строящихся зданий на 15% с 2011г., на 30% с 2016г. и на 40% с 2020г. по сравнению с достигнутым в 2007г., согласно указа Президента России от 4 июня 2008 г. № 889. В СП 50.13330.2012 (актуализированном СНиП 23-02) не обозначены ориентиры такого снижения.</p> <p>Более того, вопреки требованиям п.8 постановления о повышении сопротивления теплопередаче наружных ограждающих конструкций здания, как обеспечивающем достижение показателей, характеризующих выполнение требований энергетической эффективности, как и делается во всем мире, в п. 5.2 актуализированного СНиП нормируемое значение приведенного сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций следует принимать с понижающим коэффициентом против требуемого по ныне действующему СНиП 23-02-2003, то есть ниже нормируемого в настоящее время, что ставит под сомнение легитимность представленной на утверждение редакции.</p> <p>2. Происходит нарушение приказа Министерства регионального развития Российской Федерации от 8 апреля 2011 г. №161 «Об утверждении Правил определения</p>	<p>1. Требования энергетической эффективности в СП 50.13330.2012 не содержатся, т.к. энергоэффективность является экономическим понятием.</p> <p>В СП приведены базовые показатели нормируемых удельных характеристик расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию зданий, согласно указу Президента России от 4 июня 2008 г. № 889. СП не запрещает их понижать при проектировании. Требования п. 5.2 СП совершенно полностью соответствуют требованиям пунктов 5.3 и 5.13 предыдущей редакции СНиП 23-02-2003, в которых также разрешается применять понижающий коэффициентом.</p> <p>В СП нормируются приведенные сопротивления теплопередаче (т.е. с учетом теплопроводных включений), в то время, как в Европе нормируются сопротивления теплопередаче без учета теплопроводных включений. Т.е. требования СП намного жестче, чем требования Европейских норм.</p> <p>2. СП 50.13330.2012 не содержит таблицы с классами энергоэффективности. Данная таблица была исключена из свода правил по требованию Минэнерго. СП содержит таблицу с классами энергосбережения, что не мешает использовать Приказ №161 для определения классов</p>
--	---------------------------------	---	---

		<p>классов энергетической эффективности многоквартирных домов...» из-за введения в табл.15 СНиП дополнительного подкласса «С-». К нормальному классу будут относиться дома с удельным расходом тепловой энергии на отопление до 15% превышающем нормируемый на базовом уровне показатель. Таким образом, учитывая, что по цитируемому постановлению № 18 энергоэффективность должна быть повышена с 2011г. против базового уровня на 15%, в представленной редакции СНиП с выходом этих правил разрешается снижать энергетическую эффективность проектируемых зданий на 30% против требований Правительства России.</p> <p>3. В нарушение приказа Минэнерго РФ от 8 декабря 2011 г. N 577 «О внесении изменений в требования к энергетическому паспорту, составленному по результатам энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации», по которому удельный расход тепловой энергии на отопление и вентиляцию, характеризующий энергоэффективность здания, выражается в $Вт \cdot ч / (м^2 \cdot ^\circ C \cdot сут)$ и относится к площади квартир или</p>	<p>энергоэффективности.</p> <p>В СП 50.13330.2012 Энергетический паспорт содержится в справочном (т.е. необязательном) приложении Д. Этот паспорт был удален из основного текста СП по требованию Минэнерго. Поэтому противоречить приказу Минэнерго №577 СП 50.13330.2012 в принципе не может.</p> <p>Удельный расход энергии не может служить показателем энергоэффективности здания, поскольку это противоречит определению энергоэффективности, данному в ФЗ-261 гл.1, ст.2, п.4.</p> <p>3. В СП нормируется не удельный расход энергии, а удельная характеристика расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания, которая измеряется в $Вт / (м^3 \text{ } ^\circ C)$. В методике расчета данной удельной характеристики, изложенной в Приложении Г не используется ни площадь квартир, ни площадь этажей здания. Площадь используется только при расчете удельного расхода энергии на отопление и вентиляцию здания, которое в СП не нормируется и только приводится в необязательном энергетическом паспорте. Для расчета справочного значения удельного расхода энергии можно</p>
--	--	---	---

		<p>полезной площади помещений общественного здания (как в ГОСТ 31427-2010 «Здания жилые и общественные. Состав показателей энергoeffективности» и в актуализированной редакции СНиП 41-02 «Тепловые сети»), в СП 50.13330.2012 удельное годовое теплотребление на отопление выражается в Вт/(м³·°С), то есть в единицах мощности, что не правильно, и относится к объему здания, что противоречит приказу.</p> <p>Отнесение же расчетного теплотребления к отапливаемому объему здания равнозначно отнесению к площади отапливаемых этажей, которая получается делением отапливаемого объема на высоту типового этажа от пола до пола. Но площадь отапливаемых этажей измеряется в пределах внутренних поверхностей наружных ограждений и включает, помимо площади квартир, и площадь ЛЛУ, и внутренних стен, что вместе на 35-50% больше площади квартир. Соответственно, при делении на большую площадь получится на 35-50% ниже удельная величина теплотребления. Поэтому, утверждаемая редакция СНиП позволяет, не выполняя никаких энергосберегающих решений, пересчитать расчетное теплотребление на единицу объема здания и получить на бумаге повышение энергoeffективности на 35-50%, но по количеству фактически израсходованной энергии на отопление настолько же выше.</p> <p>СП 50-13330-2012 не способствует повышению энергетической эффективности зданий – расчеты, опубликованные в статье электронного журнала «Энергосовет» показывают, что годовое теплотребление многоквартирных домов, построенных по требованиям этого СНиП, в 1,5 раза выше, чем рекомендуется по правительственному постановлению.</p>	<p>использовать любую площадь, однако, чтобы результат соответствовал удельному потреблению энергии на объем здания необходимо брать площадь этажей здания, что и реализовано в СП.</p> <p>Удельный расход энергии приводится в СП в кВт ч/(м³ год) или в кВт ч/(м² год), эти единицы выражают удельную энергию, а не удельную мощность.</p> <p>Расчеты, опубликованные в статье электронного журнала «Энергосовет», требуют тщательной проверки, которая проведена не была.</p>
14.	ГУП «НИИ Мосстрой» 44-50/13 от 02.12.2013	Считаем целесообразным исключить из п. 40 проекта Распоряжения Правительства Российской Федерации «О перечне национальных стандартов и сводов правил (частей	Принято частично. Раздел 10 исключен из проекта Перечня. Вместе с тем обязательность применения п. 10.1 данного

таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» требование об обязательности применения раздела 10 СП 50.13330.2012 «СНиП 23 - 02- 2003 «Тепловая защита зданий». Многие пункты этого раздела противоречат требованиям ФЗ №261 "Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности...", а также распорядительным документам Правительства РФ и Приказам Минрегиона РФ. В частности, в ФЗ №261 отсутствуют установленные п. 10.3 "Классы энергосбережения", а используется понятие "класса энергетической эффективности здания". Совершенно непонятным является п. 10.5 в соответствии с которым присвоение высоких классов энергоэффективности (по СП - классов энергосбережения) производится только при включении в проект индивидуальных тепловых пунктов, "снижающих затраты энергии на циркуляцию в системах горячего водоснабжения...", "применения энергосберегающих ристем освещения, применения устройств компенсации реактивной мощности двигателей лифтового хозяйства, насосов и вент оборудования". Непонятно какое отношение к СП по теплозащите зданий имеет циркуляции воды в системах ГВС и лифтовому хозяйству? И почему теплозащита зданий не влияет на класс энергоэффективности здания? При этом раздел 10 вступает в противоречие не только с требованиями прямых норм ФЗ №261, но и противоречит требованиям к энергоэффективности зданий, сформулированным в других сводах правил, таких как СНиП 41-01-2003 «Отопление,

раздела закреплена ссылкой на него в п. 5.2, включенном в Перечень.
В СП 50.13330.2012 используется понятие «классы энергосбережения зданий», которые отсутствуют в ФЗ №261. В СП имеются и другие понятия, которых нет в ФЗ № 261, например, «теплоустойчивость ограждающих конструкций», «теплоусвоение поверхности полов» и т.д. Из этого не следует, что нельзя включать СП в проект распоряжения правительства. СП 50.13330.2012 не содержит таблицы с классами энергоэффективности. СП содержит таблицу с классами энергосбережения, что не мешает использовать Приказ №161 для определения классов энергоэффективности.
Пункт 10.5 не является принципиальным для расчета теплозащиты. Он предлагает стимул для внедрения простых технических решений по экономии энергии и имеет отношение не к теплозащите зданий, а к энергосбережению.
Класс энергосбережения определяется на основе рассчитанного значения удельной характеристики расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания. Расчет удельной характеристики расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию зданий приведен в обязательном приложении Г. В данную расчетную величину в формуле (Г1) на стр.32 включена удельная теплозащитная характеристика здания, которая определяется теплозащитными свойствами всех ограждающих конструкций здания. Расчет удельной теплозащитной характеристики здания приведен в обязательном приложении Ж. Следовательно на класс энергосбережения влияют теплозащитные характеристики всех наружных

		<p>вентиляция и кондиционирование», СНиП 31-01-2003 «Здания жилые многоквартирные», СНиП «Внутренние санитарно-технические системы», СНиП 31-02 «Электроснабжение жилых домов» и т.д. Во всех этих нормативных документах имеются отдельные требования и целые главы, касающиеся энергетической эффективности. Учитывая вышеизложенное предлагается исключить целиком раздел 10 СП 50.13330.2012 «СНиП 23 - 02 - 2003 из Перечня стандартов и сводов правил (их частей и пунктов) обязательного применения. Этот раздел может применяться проектировщиками на добровольной основе наряду с другими нормативными документами, например, с серией СП в области энергосбережения, разработанных НОСТРОЙ, которые гармонизированы с требованиями федерального законодательства в области энергосбережения.</p>	<p>ограждающих конструкций здания. Перечисленные нормы «имеют требования и целые главы, касающиеся энергетической эффективности», а СП 50.13330.2012 не касается энергетической эффективности, поскольку не использует характеристик относящихся к характеристикам энергоэффективности, содержащимся в определении гл.1, ст.2, п.4 ФЗ-261. Противоречия в данном случае не может быть. Данный СП был согласован с НОСТРОЙ, НОП, Минэнерго, Минэкономразвития и др. структурами. Кроме того раздел 10 увязан с другими разделами СП 50.13330.2012.</p> <p>Серия СП, разработанных НОСТРОЙ, проходит публичное обсуждение и далека от окончательной редакции. Она должна быть согласована со всеми обязательными СП.</p>
15.	<p>ГУП «НИИ Мосстрой» 44-07/717 от 02.12.2013</p>	<p>Считаем не целесообразным принимать в данной редакции «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», т.к. многие пункты противоречат требованиям ФЗ №261 "Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности...".</p>	<p>Отклонено. Предложение не обосновано.</p>
16.	<p>Конгресс «Энергоэффективность XXI век» Резолюция по секции «Строительная теплофизика и энергоэффективное</p>	<p>Отменить действие свода правил СП 50.13330.2012, утвержденного приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 июня 2012 г. № 265, отправить документ на доработку в связи с его несоответствием федеральному законодательству в области обеспечения энергетической эффективности зданий, а также в связи с многочисленными замечаниями</p>	<p>Отклонено. При подготовке СП были проведены беспрецедентные публичные обсуждения документа. Он был обсужден более чем на 30 конференциях в различных городах России. По проекту СП сделано около 20 публикаций в профессиональной печати. Получено много</p>

	проектирование ограждающих конструкций зданий»	специалистов, представителей проектных организаций и экспертизы. Все обозначения и наименования физических величин, включенных в СП 50.13330.2012 (теплопроводности, теплового сопротивления, коэффициентов теплоотдачи и т.д.), согласовать с требованиями Международной системы единиц (СИ), ГОСТ 8.417-2002 «Государственная система обеспечения единства измерений. Единицы физических величин», РМГ 29-99 «Государственная система обеспечения единства измерений. Метрология. Основные термины и определения».	отзывов от профессиональных организаций, работающих в области строительства. В СП 50.13330.12 по сравнению с предыдущей редакцией СНиП 23.02-2003 внесены правки и дополнения, значительно упрощающие однозначное понимание норм. Структура СП приобрела стройность и большую логичность. СП гармонизирован с Европейскими нормами, что позволяет проводить корректные сопоставления расчетов. В настоящее время СП является наиболее проработанными нормами такого вида в Европе. Они также устанавливают наиболее полные требования в теплозащите зданий и экономии тепловой энергии. Никаких неустраняемых противоречий с другими нормативными документами того же уровня не отмечено. Если выполнить предложение, то СП окажется несогласованным не только с отечественными нормативными документами по строительству, но и с европейскими
17.	НОСТРОЙ № 02-2846/13 от 04.12.13	Национальное объединение настаивает на внесении в проект Перечня следующих нормативных документов, имеющих обязательные требования, оказывающие влияние на безопасность зданий и сооружений: 1. СНиП 2.01.28-85 "Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов. Основные положения по проектированию"	Отклонено. Документ по своему содержанию в малой степени относится к строительным нормам и правилам. В данном СП описываются требования к технологиям переработки промотходов (преимущественно химических). Технологическую часть проектной документации призваны регламентировать нормы технологического проектирования, которые являются нормативными документами соответствующих ведомств и не входят в нормативную базу строительства.
18.	НОСТРОЙ № 02-2846/13 от 04.12.13	2. СП 48.13330.2011 «СНиП 12-01-2004 Организация строительства» (более 30 видов работ по организации строительства включены в приказ Минрегиона России от 30	Отклонено. Названный документ регламентирует правила взаимодействия между участниками строительства,

		декабря 2009 г. N 624 "Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства")	разработки организационно – технической документации (ПОС и ППР), решения административных вопросов управления стройплощадкой и т.п. Они устанавливаются соглашениями между участниками, а не государственными нормами
19.	НОСТРОЙ № 02-2846/13 от 04.12.13	Кроме того Национальное объединение предлагает исключить из проекта Перечня: 1. СП 86.13330.2012 «СНиП 111-42-80* "Магистральные трубопроводы», 2. СП 78.13330.2012 «СНиП 3.06.03-85 "Автомобильные дороги», 3. СП 45.13330.2012 «СНиП 3.02.01-87 "Земляные сооружения, основания и фундаменты», 4. СП 46.13330.2012 «СНиП 3.06.04-91 "Мосты и трубы», как своды правил устанавливающие требования к правилам выполнения работ, в то время как в Перечень должны включаться своды правил, содержащие требования по проектированию.	Отклонено. В данных документах имеются разделы и пункты, непосредственно определяющие безопасность (например, допуски на несущие конструкции). Согласно ч.1 статьи 3 Федерального закона Российской Федерации от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» «настоящий Федеральный закон распространяется на все этапы жизненного цикла здания или сооружения».
20.	Правительство Москвы ДГП-03-8132/13-11 от 18.11.2013	Включить в проект актуализированного Перечня содержит Свод правил СП 132.13330.2011 «Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений. Общие требования проектирования».	Принято к сведению. Проект актуализированного Перечня содержит Свод правил СП 132.13330.2011 «Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений. Общие требования проектирования».
21.	Правительство Москвы ДГП-03-8132/13-11 от 18.11.2013	В соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ и недопущения принятия различных и несоответствующих друг другу обязательных требований энергетической эффективности зданий просим не включать раздел 10 СП 50.13330.2012 «СНиП 23-02-2003 «Тепловая защита зданий» в актуализированный перечень.	Принято частично. Раздел 10 исключен из проекта Перечня. Вместе с тем обязательность применения п. 10.1 данного раздела закреплена ссылкой на него в п. 5.2, включенном в Перечень. СП 50.13330.2012 содержит требования по энергосбережению зданий и не содержит требований по энергетической эффективности, вследствие чего не может не соответствовать законодательству в области обеспечения

22.	<p>МЧС № 43-1598-28 от 11.04.2014</p>	<p>При проведении актуализации 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», утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 21 июня 2010 г. № 1047-р (далее - Перечень), МЧС России предлагает исключить содержащиеся в Перечне отдельные требования пожарной безопасности:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) СП 14.13330.2011 «Строительство в сейсмических районах. Нормы проектирования». Раздел 9. 2) СП 17.13330.2011 «Кровли». Разделы 4 (пункт 4.15), 5 (пункты 5.23,5.24). 3) СП 18.13330.2011 «Генеральные планы промышленных предприятий». Разделы 5 (пункт 5.53). 4) СП 19.13330.2011 «Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий». Раздел 5 (пункт 5.20). 5) СП 28.13330.2012 «Защита строительных конструкций от коррозии». Раздел 11. 6) СП 32.13330.2012 «Канализация. Наружные сети и сооружения». Разделы 10 (пункты 10.4.1, 10.4.2), 11 (пункт 11.1.4). 7) СП 37.13330.2012 «Промышленный транспорт». Разделы 5 (пункты 5.6.19, 5.9.4-5.9.7), 10 (пункт 10.4.8). 8) СП 54.13330.2011 «Здания жилые многоквартирные». Раздел 7. 9) СП 59.13330.2012 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения». Раздел 5 (пункты 5.2.27, 5.5.5). 10) СП 64.13330.2011 «Деревянные конструкции». Приложение К. 11) СП 89.13330.2012 «Котельные установки». Разделы 7, 18 (пункт 18.3). 	<p>энергетической эффективности.</p> <p>Отклонено.</p> <p>Требования строительного характера к зданиям и сооружениям, строительным конструкциям и инженерным системам, направленные на обеспечение их пожарной безопасности, должны содержаться исключительно в нормативных документах по строительству, поскольку в отличие от принятых МЧС нормативных документов по пожарной безопасности, в актуализированных СНиПах противопожарные требования в каждом конкретном случае устанавливаются комплексно в единстве с другими требованиями безопасности, в зависимости от функционального назначения здания, сооружения и инженерных систем. Это подтверждается многолетним положительным опытом строительного нормирования.</p> <p>Исключение этих требований из Перечня неизбежно приведет к одностороннему подходу и завышению противопожарных требований в ущерб безопасности зданий и сооружений. Утверждение МЧС в соответствии с Техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности отдельных сводов правил, содержащих только противопожарные требования к зданиям и сооружениям, является ошибкой.</p>
-----	---	--	---

12) СП 90.13330.2012 «Электростанции тепловые». Разделы 9 (пункт 9.2.17), 10 (пункты 10.1.65. 10.2.1.4. 10.2.1.6- 10.2.1.9, 10.2.1.11, 10.2.1.13), 13.

13) СП 92.13330.2012 «Склады сухих минеральных удобрений и химических средств защиты растений». Разделы 4 (пункт 4.2), 11 (11.3 - 11.5, 11.8, 11.11).

14) СП 108.13330.2012 «Предприятия, здания и сооружения по хранению и переработке зерна». Раздел 11.

15) СП 109.13330.2012 «Холодильники». Разделы 5 (пункты 5.15, 5.16), 10 (пункт 10.2).

16) СП 113.13330.2012 «Стоянки автомобилей». Разделы 4 (пункты 4.3, 4.6), 5 (пункты 5.1.16, 5.1.26, 5.1.32, 5.1.34. 5.1.35, 5.1.42, 5.1.43, 5*2.6, 5.2.7. 5.2.37), 6 (пункты 6.2.2, 6.2.3, 6.2.4, 6.3.10. 6.3.12, 6.5.3-6.5.7).

17) СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения». Разделы 4 (пункты 4.23). 6 (пункты 6.13, 6.22 - 6.25. 6.30, 6.31, 6.53. 6.58, 6.85, 6.88, 8.25, 8.26), Приложение Б (пункты Б.5, Б.9).

Данное предложение продиктовано тем, что отдельные части и разделы сводов правил (актуализированных редакций строительных норм и правил), устанавливающие требования пожарной безопасности, не учитывают весь комплекс требований к противопожарной защите, базируются на положениях нормативных документов 80-90-х годов без учета технического прогресса в области пожарной безопасности.

Кроме того, в отдельных случаях требования сводов правил противоречат положениям нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых на добровольной основе является подтверждением соответствия Технического регламента о безопасности зданий и сооружений и Технического регламента о требованиях пожарной безопасности, что приводит к трудностям при проектировании и прохождении экспертизы проектной документации.

		<p>Наличие таких требований в нормативных документах различного статуса, содержащих положения как обязательного, так и добровольного характера, могут привести к их различной трактовке, а также к созданию неблагоприятной среды для развития инвестиционного климата.</p> <p>Исключение из Перечня частей сводов правил, содержащих требования пожарной безопасности позволит существенным образом сократить перечень обязательных требований в области строительства и реализовать собственнику право добровольно выбирать вариант противопожарной защиты в соответствии с требованиями Технического регламента о безопасности зданий и сооружений.</p>	
23.	<p>МЧС № 43-1598-28 от 11.04.2014</p>	<p>Включить в Перечень ГОСТ Р 55201-2012 «Порядок разработки перечня мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера при проектировании объектов капитального строительства».</p>	<p>Отклонено.</p> <p>Стандарт не содержит технических требований безопасности зданий и сооружений.</p> <p>Предлагаемый стандарт лишь дополняет Постановление Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».</p>
24.	<p>МЧС № 43-1598-28 от 11.04.2014</p>	<p>Включить в Перечень СП 88.13330.2011 «Защитные сооружения гражданской обороны».</p>	<p>Принято частично в части требований, определяющих безопасность.</p>
25.	<p>МЧС № 43-1598-28 от 11.04.2014</p>	<p>Включить в Перечень Свод правил СНиП 2.01.51-90 «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны».</p>	<p>Принято к сведению.</p> <p>В настоящее время предлагаемый свод правил пересматривается. После завершения актуализации, утверждения и регистрации СП в Росстандарте документ может быть включен в Перечень в части требований, определяющих безопасность зданий и сооружений.</p>
26.	<p>МЧС № 43-1598-28</p>	<p>Кроме того, во исполнение пункта 3 Протокола заседания президиума Совета при Президенте Российской Федерации</p>	<p>Принято, выполняется.</p>

	от 11.04.2014	по модернизации экономики и инновационному развитию России от 4 марта 2014 г. № 2 под председательством Председателя Правительства Российской Федерации Д.А. Медведева, необходимо внести изменения в нормативные правовые акты, предусматривающие издание обязательных требований в области проектирования и строительства в форме нормативных правовых актов и направить на согласование нормативные документы содержащие требования пожарной безопасности в МЧС России.	
27.	Ростехнадзор № 00-06-04/351 от 12.04.2014	Предлагаемой редакцией Проекта распоряжения необоснованно исключено примечание 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», утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 21 июня 2010 г. № 1047-р, о том, что 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. Учитывая изложенное, считаем целесообразным дополнить Проект распоряжения соответствующим примечанием.	Отклонено. Необходимость применения требований нормативных правовых актов РФ и нормативных технических документов в области промышленной безопасности предусмотрена в законодательстве РФ (в Федеральном законе Российской Федерации от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» - «обоснование безопасности», в Федеральном законе от 30.12.2009 N 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» - «специальные технические условия» - СТУ).
28.	Минтранс России СА-21/4428 от 16.04.2014	В соответствии с Порядком разработки и утверждения сводов правил, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2008 г. № 858, своды правил разрабатываются исключительно в случае отсутствия национальных стандартов применительно к отдельным требованиям технических регламентов или к объектам технического регулирования.	Отклонено. Основные положения стандарта изложены в 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». Указанные своды правил являются актуализированными версиями СНиП 2.05.02-85*

	<p>Однако, в нарушение указанного Порядка и несмотря на то, что имеется действующий в настоящее время ГОСТ Р 52748-2007 «Дороги автомобильные общего пользования. Нормативные нагрузки, расчетные схемы нагружения и габариты приближения», были разработаны своды правил СП 36,13330.2012 СНиП 2.05.02-85* «Автомобильные дороги», и СП 35.13330.2011 СНиП 2.05.03-84* «Мосты и трубы», содержащие положения, дублирующие указанный ГОСТ Р.</p> <p>Особо следует отметить, что Проектом перечня предлагается ГОСТ Р 52748-2007 «Дороги автомобильные общего пользования. Нормативные нагрузки, расчетные схемы нагружения и габариты приближения», ранее присутствовавший в данном перечне, исключить, поскольку его положения изложены в действующих сводах правил СП 36.13330.2012 СНиП 2.05.02-85* «Автомобильные дороги», и СП 35.13330.2011 СНиП 2.05.03-84* «Мосты и трубы».</p> <p>Считаем данное предложение не целесообразным, поскольку все требования, касающиеся безопасности автомобильных дорог, приведены именно в ГОСТ Р 52748-2007 «Дороги автомобильные общего пользования. Нормативные нагрузки, расчетные схемы нагружения и габариты приближения».</p>	<p>«Автомобильные дорога» и СНиП 2.05.03-84* «Мосты и трубы», которые действовали с 1984 г., тогда как ГОСТ Р 52748-2007 был введен в действие в 2007 г. При этом в ГОСТ Р 52748-2007 вопреки правилам технического регулирования продублировано содержание ряда основных положений названных СНиПов вплоть до воспроизведения рисунков.</p>
	<p>Кроме того, в указанный ГОСТ Р 52748-2007, на основании которого в настоящее время выполняется проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог, нормативная нагрузка для автомобильных дорог категорий IА, IБ, IВ, II принимается равная 11,5 т.с.</p> <p>При этом, в соответствии с пунктом 5.2 включенного в Проект перечня (пункт 26) актуализированного свода правил СП 34.13330.2012 «СНиП 2.05.02-85* «Автомобильные дороги» предполагается в том числе, на обязательной основе осуществлять расчет дорожной одежды на прочность с учетом нормативной осевой</p>	<p>Использование при проектировании значения нормативной осевой нагрузки, установленного в п. 5.2 указанного свода правил, не приведет к резкому снижению межремонтных сроков и преждевременному разрушению автомобильных дорог, поскольку СП 34 устанавливает нормы проектирования на вновь строящиеся и реконструируемые дороги. При прочих равных условиях, чем выше принятая при проектировании нормативная нагрузка, тем больше межремонтный срок. Кроме того, в странах Таможенного Союза</p>

		<p>нагрузки в 13 тс. для маршрутов (дорог), предназначенных для следования тяжеловесных транспортных средств.</p> <p>Обращаем внимание на тот факт, что это предложение противоречит Транспортной стратегии Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 22 ноября 2008 г. Кч 1734-р.</p> <p>В соответствии с Транспортной стратегией, ожидаемым конечным результатом стратегии является следующее: «На международных транспортных коридорах будет обеспечен проезд автотранспортных средств с нагрузкой на ось 11,5 гони: но инновационному варианту - на всем их протяжении, по базовому варианту - на наиболее загруженных направлениях».</p> <p>Таким образом, увеличение допустимой осевой нагрузки может привести к резкому снижению межремонтных сроков и преждевременному разрушению автомобильных дорог, не рассчитанных на такую нагрузку и под воздействием грузовых автомобилей, а также нарушит базовые принципы, на которых основывается Транспортная стратегия Российской Федерации на период до 2030 года и части дорожного хозяйства.</p>	<p>(Казахстан и Белоруссия) значение аналогичной нормативной нагрузки соответствует установленному в СП 34.</p>
29.	<p>Правительство Москвы ДГП-03-8132</p>	<p>Пункт 2 изложить в следующей редакции: «2. ГОСТ 31937-2011 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния». Разделы 4 (пункты 4.3, 4.4, 4.8, 4.9), 5 (пункты 5.1.5), 6 (пункты 6.2.3- 6.2.6, 6.3.2, 6.3.3, 6.4.18 – 6.4.20, 6.5.4 - 6.5.6, 6.5.9), приложения Б, В, К, Л.»</p>	<p>Принято частично Принято в отношении пунктов 4.4 (за исключением слова «также»); 6.2.5; 6.2.6; 6.3.2; 6.3.3; 6.4.18; 6.4.19; 6.4.20; приложений Б, В, К, Л. Отклонено: - п. 4.3 – Как сказано в сводном отчете «целью предлагаемого регулирования является устранение препятствий в виде необоснованных административных барьеров для развития бизнеса (прежде всего, избыточного нормирования и контроля)». Требование обязательного обследования технического состояния каждого здания и сооружения через 2 года после его ввода в</p>

			<p>эксплуатацию приведет к неоправданно серьезному увеличению стоимости эксплуатации.</p> <p>- п. 4.9 - Пункт содержит организационно-правовые нормы, которые не должны регламентироваться в нормативном документе по строительству.</p> <p>- п. 5.1.5 - Содержит ссылки на:</p> <p>СП 13-102-2003 Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений (нелегитимен);</p> <p>СНиП 52-01-2003 Бетонные и железобетонные конструкции (отменяется после актуализации Перечня);</p> <p>СНиП II-22-81 Каменные и армокаменные конструкции (отменяется после актуализации Перечня);</p> <p>СНиП II-23-81* Стальные конструкции (отменяется после актуализации Перечня);</p> <p>СНиП II-25-80 Деревянные конструкции (отменяется после актуализации Перечня);</p> <p>СП-11-105-97 Инженерно-геологические изыскания для строительства. Часть 1. Общие правила производства работ (нелегитимен).</p> <p>- п. 6.2.3 - Необоснованное увеличение стоимости эксплуатации здания.</p> <p>- п. 6.2.4 - Необоснованное увеличение стоимости эксплуатации здания.</p> <p>- п. 6.5.4 - Согласно п. 5.10 3. ГОСТ Р 22.1.12-2005 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях, структурированная система мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений. Общие требования» в составе раздела (подраздела) проектной документации «перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению</p>
--	--	--	--

			<p>чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» для уникальных объектов должна разрабатываться СМИС (Структурированная система мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений), включающая в себя в том числе и систему мониторинга инженерных (несущих) конструкций (СМИК).</p> <p>Таким образом, требование, изложенное в п. 6.5.4 в Перечне существует.</p> <p>Кроме того, использование слова «как правило» исключает обязательность применения данного пункта.</p> <ul style="list-style-type: none"> - п. 6.5.5 – см. комментарий к п. 6.5.4. - п. 6.5.6 – основания для проведения обследования изложены в пункте 4.4. - п. 6.5.9 - Согласно п. 4.5 ГОСТ Р 22.1.12-2005 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях, структурированная система мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений. Общие требования» СМИС должны обеспечивать контроль следующих основных дестабилизирующих факторов: <ul style="list-style-type: none"> - возникновения пожара; - нарушения в системе теплоснабжения, отопления, подачи горячей и холодной воды; - нарушения в подаче электроэнергии; - нарушения в подаче газа; -отказа в работе лифтового оборудования; -несанкционированного проникновения в служебные помещения; - повышенного уровня радиации, предельно допустимой концентрации аварийных химически опасных
--	--	--	---

			<p>веществ; биологически опасных веществ; взрывоопасных концентраций газозвоздушных смесей;</p> <p>-затопления помещений, дренажных систем и технологических приямков;</p> <p>- утечки газа;</p> <p>-отклонений от нормативных параметров технологических процессов, способных привести к возникновению чрезвычайных ситуаций;</p> <p>- изменения состояния основания, строительных (инженерно-технических) конструкций зданий и сооружений;</p> <p>- нарушение работоспособности систем противоаварийной защиты, безопасности и противопожарной защиты;</p> <p>-сооружений инженерной защиты;</p> <p>-изменения состояния участков возможных сходов селей, оползней, лавин в зоне эксплуатации объекта мониторинга.</p> <p>Таким образом, обязательность требований п. 6.5.9 избыточна.</p>
30.	Правительство Москвы ДГП-03-8132	В пункте 3 слова «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)» заменить словами «Раздел 4 (пункты 4.1, 4.2 (за исключением последнего предложения), 4.4, 4.5, 4.9, 4.10).»	Отклонено Состав пунктов ГОСТ Р 22.1.12-2005 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях, структурированная система мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений. Общие требования», включаемых в Перечень, обоснован МЧС России, Ростехнадзором и Минпромторгом.

