

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

об оценке регулирующего воздействия
на проект постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений 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, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2014 г. № 1521»

Минэкономразвития России в соответствии с пунктом 26 Правил 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, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации

от 17 декабря 2012 г. № 1318 (далее – правила проведения оценки регулирующего воздействия), рассмотрело проект постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений 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», утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2014 г. № 1521» (далее – проект акта, Перечень, Технический регламент соответственно), подготовленный и направленный для подготовки настоящего заключения Минстроем России (далее – разработчик), и сообщает следующее.

В соответствии с пунктом 1.5 сводного отчета о проведении оценки регулирующего воздействия (далее – сводный отчет) проект акта разработан в соответствии с резолюцией Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Д.Н. Козака, письмо Аппарата Правительства Российской Федерации

от 10 декабря 2014 г. № П9-60451.

Проектом акта предусматривается внесение изменений в Перечень (далее – Изменения) в части дополнения двумя пунктами, содержащими части стандартов ГОСТ 18105-2010 «Бетоны. Правила контроля и оценки прочности» и

ГОСТ Р 52044-2003 «Наружная реклама на автомобильных дорогах и территориях городских и сельских поселений. Общие технические требования к средствам наружной рекламы. Правила размещения», а также внесения изменений в 9 пунктов Перечня (частей 1 стандарта и 8 сводов правил) в целях устранения препятствий в виде необоснованных административных барьеров для развития строительного бизнеса, в частности, избыточного нормирования и контроля.

Разработчиком проведено публичное обсуждение уведомления о подготовке проекта акта в сроки с 9 февраля 2015 г. по 24 февраля 2015 г., а также проекта акта и сводного отчета в сроки с 14 апреля 2015 г. по 14 мая 2015 г., посредством размещения указанных документов на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (далее – официальный сайт) по адресу: regulation.gov.ru/project/23058.html.

Проект акта направлен разработчиком для подготовки настоящего заключения впервые.

В соответствии с пунктом 28 правил проведения оценки регулирующего воздействия Минэкономразвития России были проведены публичные консультации по проекту акта в период с 2 июня 2015 г. по 8 июня 2015 г. По итогам проведения публичных консультаций по проекту акта в Минэкономразвития России поступил ряд замечаний и предложений от субъектов предпринимательской и иной деятельности, в том числе выходящих за рамки регулирования непосредственно проекта акта и затрагивающих положения Перечня, но требующих обязательного рассмотрения и дальнейшего учета при актуализации Перечня. Справка о публичных консультациях прилагается.

С учетом информации, представленной разработчиком, а также поступивших замечаний к проекту акта в рамках подготовки настоящего заключения, Минэкономразвития России обращает внимание разработчика на следующие замечания, требующие учета и приводящие к необходимости доработки отдельных положений проекта акта.

1. Пунктом 9 Перечня среди прочего установлены в качестве обязательных нормы пункта 10.4 и примечания 2 к пункту 10.4 СП 20.13330.2011 «Нагрузки и воздействия», регламентирующие требования по назначению нагрузок, воздействий для расчетов

зданий и сооружений, формы и размеры которых не указаны в рассматриваемом своде правил.

Рассматриваемые требования имеют недостаточно определенный характер и могут приводить к противоречиям в правоприменительной практике. Так,

3-пролетный цех с пролетами 36 м. и длиной более 100 м. имеет для покрытия характерные размеры более 100 м. в любом направлении, что фактически приводит к необходимости разработки специальных технических условий (далее – СТУ), хотя распределение снеговой нагрузки стандартно и полностью определено Приложением Г к СП 20.13330.2011.

В соответствии с представленной в ходе проведения публичных консультаций по проекту акта позицией ОАО «Новолипецкий металлургический комбинат» изложенное приведет к риску увеличения сроков проектирования (разработка и утверждение СТУ в Госстрое России 3-6 месяцев), увеличению материалоемкости новых зданий и необходимости усиления (замены) существующих конструкций (увеличение не менее 10%).

Учитывая изложенное предлагается в редакции Изменений исключить из Перечня пункт 10.4 и примечание 2 к пункту 10.4 СП 20.13330.2011 «Нагрузки и воздействия».

2. Пунктом 5 Изменений среди прочего устанавливается в качестве обязательной для исполнения норма пункта 9.6 СП 54.13330.2011 «СНиП 31-01-2003 «Здания жилые многоквартирные» (далее - СП 54.13330.2011).

В соответствии с пунктом 9.6 СП 54.13330.2011 в жилых комнатах и кухне приток воздуха обеспечивается через регулируемые оконные створки, фрамуги, форточки, клапаны или другие устройства, в том числе автономные стеновые воздушные клапаны с регулируемым открыванием. Квартиры, проектируемые для

III и IV климатических районов, должны быть обеспечены горизонтальным сквозным или угловым проветриванием в пределах площади квартир, а также вертикальным проветриванием через шахты в соответствии с требованиями СП 60.13330.2012 «СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха» (далее - СП 60.13330.2012).

Вместе с тем нормы СП 60.13330.2012 не содержат каких-либо конкретных требований к вертикальному проветриванию квартир.

Одновременно СП 54.13330.2011 не содержит определений терминов «горизонтальное проветривание», «вертикальное проветривание» и «угловое проветривание» квартир. Таким образом, может быть сделан вывод о недостаточно определенном характере предлагаемых требований.

Кроме того, союз «а также» в редакции второго предложения указанной нормы может означать в качестве обязательного требования одновременное наличие горизонтального и вертикального проветривания каждой квартиры одновременно. При этом остается недостаточно понятной целесообразность в случае обеспечения горизонтального проветривания квартиры необходимость обеспечения еще и вертикального проветривания.

В случае если разработчиком при подготовке проекта акта подразумевалась необходимость установления требования по одновременному наличию горизонтального и вертикального проветривания квартир, предлагаемое регулирование на практике приведет к необходимости реализации достаточно затратных планировочных решений. В соответствии с позицией ООО «Девелопмент-проект» такими решениями могут быть в рядовой секции 2 квартиры на этаже, а в торцевой секции - 3 квартиры на этаже. Указанные планировочные решения могут быть реализованы в рамках строительства жилья со значительными по площади квартирами премиум-класса, но не в рамках строительства жилья эконом-класса. При оценке предлагаемого регулирования необходимо обратить внимание на существующую в настоящее время тенденцию в строительстве в сегменте жилья эконом-класса по переходу к строительству квартир небольшой площади (однокомнатные квартиры площадью 25-35 м², двухкомнатные квартиры площадью 42-55 м²). В целях обеспечения доступной цены для населения застройщики увеличивают количество квартир на этаж, поскольку изложенное позволяет увеличивать полезную нагрузку на лестнично-лифтовой узел и тем самым снижать себестоимость строительства. На практике в настоящее время применяются планировочные решения, направленные на размещение на этаже 8 и более квартир.

Таким образом, установление проектом акта обязательного требования по организации одновременного горизонтального и вертикального проветривания квартир на практике способно привести к увеличению себестоимости строительства и, как

следствие, к увеличению стоимости квартир для населения. В соответствии с позицией ООО «Девелопмент-проект» изложенное на практике приведет к прекращению строительства жилья в массовом сегменте эконом-класса

в III и IV климатических зонах (ЮФО, часть ЦФО и ПФО), что, в свою очередь, несет риски негативного влияния на отрасль в целом.

Установление предлагаемой нормы в качестве обязательной на практике способно также привести к риску недостижения целей федеральной

целевой программы «Жилище» на 2011 - 2015 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1050,

а также государственной программы «Жилье для российской семьи» в рамках государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации

от 15 апреля 2014 г. № 323.

Таким образом, представляется целесообразным из редакции пункта 5 Изменений исключить пункт 9.6 СП 54.13330.2011.

3. Пунктом 5 Изменений среди прочего устанавливаются в качестве обязательных для исполнения нормы пунктов 4.6, 4.7 СП 54.13330.2011.

Пунктом 4.6 СП 54.13330.2011 в том числе установлено требование

по необходимости предусмотреть в жилых зданиях телефонизацию,

радиофикацию, телевизионные антенны и звонковую сигнализацию, пунктом 4.7

СП 54.13330.2011 установлено требование по необходимости предусмотреть на крышах жилых зданий установку антенн коллективного приема передач и стоек проводных сетей радиовещания. Представляется, что устанавливаемые обязательные требования в указанной части не имеет отношения к вопросам обеспечения безопасности зданий и сооружений, на достижение чего направлены положения Технического регламента, в реализацию которого был утвержден изменяемый проектом акта Перечень.

Кроме того, пунктом 4.6 СП 54.13330.2011 также устанавливается требование по необходимости предусматривать системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, лифты для транспортирования пожарных подразделений, средства

спасения людей, системы противопожарной защиты. Вместе с тем указанные вопросы в настоящее время уже урегулированы в соответствии с положениями Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», что приводит к нецелесообразности дублирования проектом акта уже установленных требований.

Учитывая изложенное, представляется целесообразным исключить пункты 4.6, 4.7 СП 54.13330.2011 из редакции Изменений.

4. Пунктом 5 Изменений среди прочего устанавливается в качестве обязательной для исполнения нормы пунктов 4.8 СП 54.13330.2011, которыми среди прочего устанавливается в качестве обязательных ряд требований к лифтам. Вместе с тем вопросы установления требований к лифтам уже урегулированы в рамках технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов», принятого решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 824, что приводит к нецелесообразности дублирования проектом акта уже установленных требований или установления дополнительных требований.

Учитывая изложенное, представляется необходимым исключить из редакции пункта 4.8 СП 54.13330.2011 абзацы третий и четвертый, регулирующие требования к дверным кабинам лифтов.

5. Представленной редакцией Изменений в качестве обязательных для исполнения содержатся недостаточно определенные положения, оперирующие понятиями «как правило», «допускаются», «при необходимости». В качестве примера положений проекта акта, устанавливающих такие нормы, могут быть приведены пункты 3 и 7 Изменений, в соответствии с которыми в качестве обязательных для исполнения указаны нормы пунктов 4.1, 4.5, 4.7, 5.3, 5.5, 5.6, 5.8, 5.14, 5.17, 5.18, 6.1.2, 6.1.3, 6.2.2, 6.2.3, 6.4.2, 6.6.1, 6.7.12, 6.7.14, 6.8.1, 6.8.7, 6.8.9-6.8.13 СП 14.13330.2014, а также нормы пунктов 6.1.6, 6.1.7, 6.2.6 СП 60.13330.2012 соответственно и иные. Учитывая положения пункта 7 Методических рекомендаций по применению перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2014 г. № 1521, утвержденных приказом

Минстроя России от 27 февраля 2015 г. № 138/пр, в соответствии с которым в случае если требование, содержащееся во включенном в перечень документе в области стандартизации (его части), сформулировано в качестве рекомендательного, решение о выполнении такого требования принимается застройщиком (техническим заказчиком) или уполномоченным им лицом (исполнителем конкретного вида работ), представляется целесообразным при доработке проекта акта исключить из его редакции и редакции Перечня требования, носящие рекомендательный характер.

На основе проведенной оценки регулирующего воздействия проекта акта с учетом информации, представленной разработчиком в сводном отчете, Минэкономразвития России сделаны следующие выводы.

Разработчиком соблюдены процедуры, предусмотренные правилами проведения оценки регулирующего воздействия.

В проекте акта выявлены положения, вводящие избыточные обязанности, запреты и ограничения для физических и юридических лиц в сфере предпринимательской и иной экономической деятельности или способствующие их введению, а также положения, приводящие к возникновению необоснованных расходов физических и юридических лиц в сфере предпринимательской и иной экономической деятельности, а также бюджетов всех уровней бюджетной системы Российской Федерации.

Приложение: на 6 л. в 1 экз.

Приложение к заключению об оценке регулирующего воздействия на проект постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений 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, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2014 г. № 1521»

Сводная таблица результатов проведения публичных консультаций

№№ III	Нормативное требование	Замечания и предложения	Комментарии Минэкономразвития России
ОАО «Новолипецкий металлургический комбинат»			
1.	<p>Пункты 4.2.7, 5.1.3 ГОСТ Р 54257-2010 «Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения и требования»</p> <p>Пункты 5.2.6, 6.1.1 ГОСТ 27751-2014 «Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения»</p>	<p>Указанные нормы регламентируют выполнение расчета строительных конструкций на прогрессирующее обрушение (ранее выполнение расчета было для добровольного применения). Изложенное приведет к увеличению строительно-монтажных работ оценочно на 15-20%.</p> <p>Фактически, на данный момент, полностью отсутствуют методики и рекомендации по предотвращению лавинообразного обрушения производственных зданий с металлическим каркасам, невозможно обосновать аварийный отказ несущего элемента, значения и виды аварийных нагрузок, характеристики материала конструкций. Попытки рассмотреть отказ одной из колонн производственного здания приводит либо к невозможности,</p>	<p>Учтено разработчиком в представленной редакции Изменений</p>

		<p>предотвращения обрушения либо к значительному увеличению металлоемкости объекта. Без разработанных детальных рекомендаций данные пункты ГОСТ выполнить не представляется возможным. В этой связи предлагаем исключить данное требование из разряда обязательных до утверждения рекомендаций методики предотвращения обрушений.</p> <p>Учитывая изложенное предлагается исключить пункты 4.2.7, 5.13 ГОСТ Р 54257-2010 «Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения и требования» из Перечня.</p>	
2.	пункт 10.4, примечание 2 к пункту 10.4 СП 20.13330.2011 «Нагрузки и воздействия»	<p>Указанные нормы регламентируют требование по назначению нагрузок, воздействий для расчетов зданий и сооружений, формы и размеры которых не указаны в СП (ранее ограничений по формам и размерам не было). данный пункт имеет неоднозначную трактовку и может пониматься двояко. Так, 3-пролетный цех с пролетами 36 м. и длиной более 100 м. имеет для покрытия характерные размеры более 100 м. в любом направлении, что фактически приводит к необходимости разработки СТУ, хотя распределение снеговой нагрузки стандартно и полностью определено приложением Г.</p> <p>Изложенное приведет к увеличению срока проектирования (требуется разработка СТУ - (разработка и утверждение в Госстрое России 3-6 месяцев); увеличению материалоемкости новых зданий и необходимости усиления (замены) существующих конструкций (увеличение не менее 10%).</p> <p>Учитывая изложенное предлагается исключить пункт 10.4 и примечание пункта 2 СП 20.13330.2011 «Нагрузки и воздействия» из Перечня.</p>	Учтено в заключении об оценке регулирующего воздействия на проект акта
3.	Пункт 9.3.8 СП 28.13330.2012 «Защита строительных конструкций от коррозии»	<p>Указанные нормы регламентируют требование по наличию газотермического цинкового или алюминиевого покрытия (ранее допускалась антикоррозийная защита металлоконструкций лакокрасочными покрытиями) стальных конструкций зданий и сооружений повышенного уровня ответственности для защиты от коррозии.</p>	Учтено разработчиком в представленной редакции Изменений

		<p>Не обосновано применение газо-термического цинкового покрытия на обязательной основе для объектов повышенного уровня ответственности, независимо от агрессивности среды и разделения конструкций на основные и второстепенные. Не ясным остается момент при реконструкции производственных зданий (например, удлинение цеха), новая часть будет с газо-термическим напылением, а существующая с лакокрасочным покрытием, что приведет к проблемам при прохождении экспертизы: наносить газотермическое напыление в существующей части, в условиях действующего производства, невозможно. Изложенное приведет к увеличению затрат в 2,5-4,5 раза; увеличению срока строительства минимум на 20%.</p> <p>Учитывая изложенное предлагается исключить пункт 9.3.8 СП 28.13330.2012 «Защита строительных конструкций от коррозии» из Перечня.</p>	
Госкорпорация «Росатом»			
4.	<p>Пункты 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.7, 4.9, 4.10 и разделы 5, 6, 7 СП 48.13330.2011 «Организация строительства.»</p>	<p>Предлагаемые нормы регламентируют базисные функции участников строительства и конкретизируют требования к составу мероприятий по строительному контролю и показатели качества контроля.</p> <p>Учитывая изложенное, предлагается включить указанные нормы в Перечень. Соответственно одновременно исключить указанные разделы из перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» в редакции приказа Росстандарта от 30.03.2015 № 365</p>	<p>Настоящее предложение выходит за рамки регулирования непосредственно проекта акта.</p> <p>Одновременно отмечаем, что Минэкономразвития России не поддерживает настоящее предложение и разделяет позицию Минстроя России, в соответствии с которой названный документ регламентирует правила взаимодействия между участниками строительства, разработки организационно-технической документации (ПОС и ПНР), решения административных вопросов управления стройплощадкой и т.п. Они устанавливаются соглашениями между участниками, а не государственными нормами.</p>
5.	<p>Раздел 5 ГОСТ 31937-2011 «Межгосударственный</p>	<p>Предлагаемые нормы регламентируют требования по периодичности и причинам обследования зданий, критерии</p>	<p>Настоящее предложение выходит за рамки регулирования непосредственно</p>

	<p>стандарт. Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния»</p>	<p>оценки состояния зданий и сооружений и является нормативной основой контроля степени механической безопасности зданий и сооружений. Учитывая изложенное, предлагается включить указанные нормы в Перечень.</p>	<p>проекта акта. Одновременно отмечаем, что Минэкономразвития России не поддерживает настоящее предложение вследствие того, что согласно части 2 статьи 5 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (далее – закон № 384-ФЗ) безопасность зданий и сооружений, а также связанных со зданиями и с сооружениями процессов проектирования и строительства обеспечивается посредством соблюдения требований данного Закона и требований стандартов и сводов правил, включенных и в «добровольный», и в «обязательный» перечни (или посредством соблюдения требований разрабатываемых в исключительных случаях специальных технических условий). Учитывая, что указанный стандарт включен в перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований закона № 384-ФЗ, утвержденный приказом Росстандарта от 30 марта 2015 г. № 365 (далее – приказ № 365), на практике отсутствуют риски невозможности проведения надлежащего технического состояния зданий и сооружений</p>
6.	ГОСТ 21.1101-2013 «Система	Предлагаемые нормы регламентируют требования к	Настоящее предложение выходит за

	проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации»	проектной и рабочей документации для строительства объектов различного назначения. Учитывая изложенное, предлагается включить указанные нормы в Перечень. Соответственно одновременно исключить указанные разделы из перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» в редакции приказа Росстандарта от 30.03.2015 № 365	рамки регулирования непосредственно проекта акта. Одновременно отмечаем, что Минэкономразвития России не поддерживает настоящее предложение, так как приказом № 365 в указанной редакции предлагаемый ГОСТ не предусмотрен. Одновременно вопросы общих требований к проектной и рабочей документации регламентированы ГОСТами, в соответствии с пунктами 3-37 перечня, утвержденного приказом № 365.
7.	ГОСТ 21.002-2014 «Система проектной документации для строительства. Нормоконтроль проектной и рабочей документации»	Предлагаемые нормы регламентируют систему проектной документации для строительства, нормоконтроль проектной и рабочей документации. Учитывая изложенное, предлагается включить указанные нормы в Перечень.	Настоящее предложение выходит за рамки регулирования непосредственно проекта акта. Одновременно отмечаем, что Минэкономразвития России не поддерживает настоящее предложение вследствие его недостаточной обоснованности.
ООО «Девелопмент-проект»			
8.	Пункт 9.6 СП 54. 13330.2011 «Здания жилые многоквартирные»	Предлагаемые нормы регламентируют вопросы устройства вентиляции в квартирах жилых зданий. При этом носят недостаточно определенный характер и на практике могут быть невыполнимы либо необоснованно расходны. Предлагается инициировать внесение изменений в СП 54.13330.2011. Изменения необходимо внести до 01.07.2015 г. до вступления в силу Перечня. Предлагается изложить пункт 9.6 СП 54. 13330.2011 «Здания жилые многоквартирные» в редакции: «9.6. В жилых комнатах и кухне приток воздуха обеспечивается через регулируемые оконные створки, фрамуги, форточки, клапаны или другие устройства, в том числе автономные стеновые воздушные клапаны с регулируемым открыванием.	Настоящее предложение выходит за рамки регулирования непосредственно проекта акта в части внесения изменений в СП 54. 13330.2011 «Здания жилые многоквартирные». Одновременно отмечаем, что Минэкономразвития России частично учло настоящее замечание в части выявления ряда рисков предлагаемого обязательного требования.

		Необходимость обеспечения квартир проветриванием устанавливается заданием на проектирование.».	
Эксперт Голунов С.А.			
9.	Пункты 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10 ГОСТ 18105-2010 «Бетоны. Правила контроля и оценки прочности»	Установление предлагаемых норм приведет к удорожанию и увеличению сроков строительства в связи с тем, что содержат ссылки на ряд других документов, а те в свою очередь еще на серию нормативных документов. Все эти документы по логике Изменений должны стать обязательными к применению, что увеличивает административную нагрузку на бизнес и приведет к удорожанию строительства из-за огромного количества испытаний, которые должны быть выполнены при производстве изделий или изготовлении конструкций. Методы контроля, приведенные в ГОСТе абсолютно не равнозначны, т.е. метод определения прочности или плотности бетона ультразвуковым методом не идентичен методу измерений прочности, на образцах, изъятых из конструкции и т.п. При этом из-за простоты его проведения метод определения прочности или плотности бетона ультразвуковым методом будет доминировать, при этом, не давая гарантированного истинного показателя прочности, пористости и т.д. Если нет 100% гарантии результата, остается неясным, зачем вводить дополнительные испытания. Представляется целесообразным не включать указанные нормы ГОСТ 10105-2010 ГОСТ 18105-2010 «Бетоны. Правила контроля и оценки прочности» в Перечень.	Минэкономразвития России не поддерживает настоящее замечание вследствие того, что примечанием к Перечню определено, что нормативные документы (их части), на которые имеются ссылки в национальных стандартах и сводах правил (их частях), включенных в настоящий перечень, применяются на обязательной основе в случае, если нормативные документы (их части) содержатся в настоящем перечне. Таким образом ссылки на нормативные документы (их части), не включенные в перечень не носят обязательного характера. Замечание в части неоднозначности методов контроля требуют рассмотрения разработчиком на предмет возможности его учета.
10.		Требуется переходный период 3-4 месяца.	Минэкономразвития России не поддерживает настоящее замечание вследствие того, что постановление № 1521 вступает в силу с 1 июля 2015 г.
Саморегулируемая организация некоммерческое партнерство «Строители Свердловской области», Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт Петербурга			
11.	Позиции не содержат содержательных замечаний и предложений в отношении положений проекта акта и в целом поддерживают необходимость его принятия.		