

ПРОТОКОЛ

совещания

по вопросам развития технического регулирования в строительстве в
сейсмоопасных регионах Российской Федерации

26 февраля 2021 г.

г. Москва, ул. Коровий Вал, 9

ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВОВАЛ

Президент Российского Союза строителей
ЯКОВЛЕВ
Владимир Анатольевич

Присутствовали:

БАСИН
Ефим Владимирович

Председатель Комитета по
предпринимательству Торгово-
промышленной палаты Российской
Федерации в сфере строительства и
жилищно-коммунального хозяйства

БЕТИН
Олег Иванович

Заместитель председателя
Общественного совета Министерства
строительства и жилищно-
коммунального хозяйства Российской
Федерации, руководитель комиссии по
вопросам индивидуального жилищного
строительства

ГЛУШКОВ
Антон Николаевич

Президент Ассоциации «Национальное
объединение строителей»

ПОСОХИН
Михаил Михайлович

Президент «Национального объединения
изыскателей и проектировщиков»

МУЗЫЧЕНКО
Сергей Григорьевич

Директор ФАУ «Федеральный центр
нормирования, стандартизации и
технической оценки соответствия в
строительстве» (ФАУ «ФЦС»)

ШАМУЗАФАРОВ
Анвар Шамухамедович

Президент Ассоциации «Объединение
генеральных подрядчиков в
строительстве»

РОГОЖИН
Евгений Александрович

Руководитель научного направления
«Сейсмотектоника» ИФЗ РАН

ЗВЕЗДОВ
Андрей Иванович

Заместитель генерального директора по
научной работе НИЦ «Строительство»

ЛЕЙБМАН
Михаил Евгеньевич

Директор по научно-техническим
проектам и экспертизе
НИЦ «Строительство»

ЛОЦМАНОВ
Андрей Николаевич

Первый заместитель Председателя
Комитета РСПП по техническому
регулированию, стандартизации и оценке
соответствия

УМЕРОВ
Равиль Закарьяевич

Председатель Технического Совета
НОСТРОЙ

КОНОНЫХИН
Сергей Александрович

Руководитель аппарата «Национального
объединения изыскателей и
проектировщиков»

ПРОКОПЬЕВА
Надежда Александровна

Заместитель руководителя аппарата
«Национального объединения
изыскателей и проектировщиков»

ПРЯДЕИН
Виктор Васильевич

Исполнительный директор Ассоциации
«Национальное объединение
строителей»

ХВОИНСКИЙ
Сергей Леонидович

Заместитель Директора Департамента
нормативного и методического
обеспечения – начальник отдела
технического регулирования Ассоциации
«Национальное объединение
строителей»

БАРИНОВА
Лариса Степановна

Председатель Технического комитета по стандартизации ТК 400 "Строительство", заместитель председателя комитета ТПП РФ по развитию предпринимательства в сфере строительства и ЖКХ

НЕКЛЮДОВ
Александр Юрьевич

Заместитель директора ФАУ «Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве» (ФАУ «ФЦС»)

АКБИЕВ
Рустам Тоганович

Председатель Научно-Технического Экспертного Совета, ЦНИИП Минстроя России

КРЮЧКОВ
Виталий Геннадьевич

Генеральный директор АО «НИЦ «Строительство»

АКИМОВ
Павел Алексеевич

временно исполняющий обязанности ректора федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет»

ДЕДЮХИН
Владимир Анатольевич

Первый Вице-Президент Российского Союза строителей

ПЕРЕВЕРЗЕВ
Александр Федорович

Советник Президента Российского Союза строителей

КИЖЕЛЬ
Константин Феликсович

Заместитель исполнительного директора Российского Союза строителей

КОШЕЛЬ
Андрей Анатольевич

Заместитель исполнительного директора Российского Союза строителей

ШКОЛЬНИКОВ
Андрей Константинович

Референт Российского Союза строителей

1. Яковлев В.А. Открыл заседание. Приветствовал участников совещания. Обратил внимание на важность темы совещания и на необходимость продолжения реализации и серьезного финансирования Федеральной целевой программы по сейсмике.

2. Глушков А.Н. Поддержал решение Министра строительства и ЖКХ Российской Федерации И.Э. Файзуллина по отмене на основе многочисленных обращений застройщиков, проектных и строительных организаций Изменений № 1 Свода правил «СП 14.13330.2018 СНиП II-7-81* Строительство в сейсмических районах». При этом подчеркнул важность вопроса развития технического регулирования в строительстве в сейсмоопасных регионах Российской Федерации.

Главное предложение в решении данного вопроса – это взаимная увязка вопросов сокращения инвестиционно-строительного цикла при безусловном обеспечении безопасности объектов капитального строительства.

Предложил следующие меры по развитию технического регулирования в строительстве в сейсмоопасных регионах страны:

1. Обеспечить проведение дальнейших исследований по обеспечению сейсмобезопасности объектов капитального строительства, включая уточнение карт сейсморайонирования страны;
2. При повышении балльности регионов определить по согласованию с руководством субъектов Российской Федерации переходный период введения норм (примерно 3 года для всех объектов капитального строительства и 5 лет для объектов жилищного строительства);
3. Определить затраты, которые при увеличении балльности регионов будут необходимы для строительства новых объектов и укрепления конструкций существующих объектов;
4. Согласовать с финансовыми органами страны и субъектов Российской Федерации источники в бюджете для финансирования дополнительных затрат, разработать адресные инвестиционные программы;

3. Посохин М.М. Поддержал решение Минстроя России по отмене карт сейсморайонирования ОСР-16 с учетом мнения изыскательских и проектных организаций из Тюменской, Кемеровской и Новосибирской областей, Алтайского края, Красноярского края, Хабаровская края и других регионов. Подчеркнул, что проблема технического регулирования в строительстве в сейсмоопасных регионах существует давно и, что в настоящее время отсутствует экспериментальная база для проверки прочности проектируемых конструкций и узлов зданий и сооружений.

При принятии прежним руководством Минстроя России изменений в «СП 14.13330.2018» СНиП II-7-81* Строительство в сейсмических районах» эта тема широко не обсуждалась и профессиональное сообщество по этой тематике практически не высказывалось.

Во многих местах необходимо заново проводить исследования, буровые работы и расставлять датчики, которые могли бы фиксировать на протяжении определенного времени происходящие колебания.

Создать рабочие группы (комиссии), которые будут включать не только чиновников, но и людей, связанных с наукой и техникой и организовать их четкую работу.

4. Музыченко С.Г. Выступил с докладом «СП 14.13330.2018» СНиП II-7-81* Строительство в сейсмических районах»:

1. СП 14.13330.2018 «Строительство в сейсмических районах» – это базовый нормативный технический документ Минстроя России, который устанавливает требования к расчету строительных конструкций и оснований зданий и сооружений с учетом сейсмических воздействий, требования к их конструктивным и объемно-планировочным решениям, обеспечивающих их сейсмостойкость при новом строительстве и реконструкции, а также к проектированию конструкций с устройствами сейсмической защиты. В приложении к СП 14.13330.2018 традиционно размещаются карты общего

сейсмического районирования (ОСР), первичные исходные данные для назначения сейсмической интенсивности.

Документ распространяется на проектирование зданий и сооружений на площадках с расчетной сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов по шкале MSK-64 (расчетная сейсмичность – т.е. с учетом специфики грунтов и рельефа) для районов с нормативной сейсмичностью 6, 7, 8, 9 и более баллов (нормативная сейсмичность – т.е. по картам общего сейсмического районирования ОСР).

Если балл ниже 6 – отсутствует серьезная опасность сейсмических воздействий, т.е. применять требования СП 14.13330.2018 – не требуется, т.к. район строительства не попадает в область применения документа даже при слабых грунтах на площадке строительства. Если балл выше 9 – появляется потребность в СТУ.

2. Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (Минстрой России) от 26.12.2019 № 886/пр было утверждено Изменение № 1 к СП 14.13330.2018 «СНиП II-7-81* Строительство в сейсмических районах», содержащее в Приложении А новый комплект карт общего сейсмического районирования ОСР-2016.

Карты ОСР 2016 года, как и карты ОСР 2015 года, являются приближенными, и в равной степени могут иметь общие недостатки в точности районирования, так как любая редакция карт ОСР.

За установленный период вступления в силу документа (6 месяцев) регионы не смогли приспособиться к новым условиям строительства, о чем свидетельствовали многочисленные обращения саморегулируемых организаций Красноярска, Иркутска, Барнаула, Новосибирска, Кемерово и НОСТРОЯ.

При этом, имеющаяся у нас юридическая конструкция ограничена теми рамками, которые установлены нам действующим законодательством о стандартизации и постановлением Правительства Российской Федерации от 01.07.2016 № 624 «Об утверждении Правил разработки, утверждения, опубликования, изменения и отмены сводов правил», т.е. мы не можем отменять

или продлевать действие отдельных требований из состава утвержденного документа.

Поэтому для точного решения этой задачи была разработана оперативная дорожная карта, состоящая из двух простых шагов: сторнирование Изменения № 1 СП 14.13330.2018 и утверждение Изменения № 2 с учетом требуемого отлагательного периода введения в действия, для того чтобы проектировщики и строители в регионах смогли успеть приспособиться к новым вводным.

В настоящее время в соответствии с приказом Министра России от 20 октября 2020 г. № 633/пр АО «НИЦ «Строительство» подготовлен проект Изменения № 2 СП 14.13330.2018, который уже завершил свое публичное обсуждение и проходит доработку перед экспертизой ТК 465 «Строительство».

Учитывая выявленные для отдельных регионов Российской Федерации проблемы применения карт ОСР-2016, представляется целесообразным в составе разрабатываемого Изменения № 2 СП 14.13330.2018 учесть положения отменяемого Изменения № 1, включая карты ОСР-2016, с исправлением неточностей, выявленных в ходе валидации и апробации текста Изменения № 1. При этом при подготовке приказа об утверждении Изменения № 2 к СП 14.13330.2018 будет предусмотрен переходный период для применения положений данного изменения, включая приложение А с комплектом карт ОСР-2016 для населенных пунктов Российской Федерации – не менее 3 лет, учитывая необходимость формирования бюджетов регионов.

3. Одновременно следует отметить, что положениями СП 14.13330.2018 предусмотрено поэтапное уточнение сейсмичности площадки строительства объекта при проведении работ по инженерным изысканиям. На первом этапе по картам общего сейсмического районирования (ОСР) назначается только нормативная сейсмичность (в зависимости от назначения здания или сооружения и уровня его ответственности). На втором – для объектов капитального строительства, в том числе повышенного уровня ответственности, выполняется определение расчетной сейсмичности путем уточнения нормативной сейсмической интенсивности в рамках детального сейсмического

районирования и сейсмического микрорайонирования, осуществляемого в составе инженерных изысканий. Таким образом, баллы из карт ОСР сами по себе не повышают и не понижают сейсмичность в конкретных проектах, т.к. без учета особенностей сейсмического режима местности, строения грунта, геоморфологических условий, расположения в плане и глубины заложения объекта результирующую оценку сейсмических воздействий на остов здания провести нельзя. Но при этом на основании карт ОСР строятся долгосрочные региональные программы строительства, как бюджетных, так и внебюджетных объектов, в том числе жилья.

В этом смысле потребности и в инженерных изысканиях, и в учете сейсмических воздействий при расчетах прочности, жесткости и устойчивости строительных конструкций остались неизменными, а это значит, что механическая безопасность, как и всегда, зависит от наших конкретных инженерных решений.

Также следует отметить, что информация об удорожании объектов капитального строительства в результате отмены Изменения № 1 к СП 14.13330.2018 в регионах с изменяющейся исходной сейсмичностью, в т.ч. на маршруте транспортного коридора «Европа – Западный Китай», не подтверждается.

4. Стоит отметить, что:

– с даты вступления в силу приказа об отмене Изменения № 1 на всей территории Российской Федерации и до введения в действие нового Изменения будет подлежать применению исходная редакция СП 14.13330.2018 с комплектом карт ОСР-2015;

– проектирование зданий и сооружений на основании градостроительных планов (документации по планировке территории), выданных (утвержденных) в период с 26 июня 2020 г. по дату вступления в силу приказа об отмене Изменения № 1, будет осуществляться на основании комплекта карт ОСР-2016, но только в том случае, если в рамках технического задания на проектные и изыскательские работы содержалась ссылка на СП 14.13330.2018 с учетом Изменения № 1;

– части СП 14.13330.2018, включенные в Перечень № 985, будут продолжать применяться в редакции Изменения № 1 до следующего пересмотра Перечня № 985, что позволяет нам применять самые современные пространственные расчетно-динамические модели. Также предлагается направить разрабатываемые НИЦ «Строительство» Изменения № 2 к СП 14.13330.2018 для обсуждения в НОСТРОЙ и НОПРИЗ в целях оценки влияния изменений на отрасль в регионах.

5. Барина Л.С. Поддержала предложения, о которых говорили С.Г. Музыченко, М.М. Посохин и А.Н. Глушков:

«Мне пришлось заниматься внесением изменений в СНиП II-7-81* Строительство в сейсмических районах в начале 2000-ых годов. Тогда Карты ОСР, утвержденные РАН, были приложением к СНиП II-7-81* Строительство в сейсмических районах и носили рекомендательный характер. Иначе и быть не могло. Утверждает тот, кто отвечает за данный документ. К картам ОСР и тогда относились неоднозначно. Однако спорные вопросы решались на заседаниях межведомственной Комиссии по сейсмостойкому строительству МКСС, куда входили только специалисты по инженерным изысканиям, проектировщики, в т.ч. из регионов повышенной сейсмической активности, имеющие опыт проектирования объектов капстроительства в сейсмоопасных зонах, и представители Института физики земли РАН – авторы комплекта карт ОСР. Считаю, что можно рекомендовать Минстрою России организовать такую профессионально - специализированную комиссию, в т.ч. для принятия взвешенных решений в ситуации подобной сегодняшней.

Принимать сегодня Своды правил с учетом последнего варианта карт ОСР нельзя не только потому, что они значительно, и в ряде случаев, безосновательно приведут к увеличению стоимости проектирования и строительства, но и потому, что встанет вопрос, а что делать с существующим фондом, исходя из новых требований.

Считаю, что необходимо продолжить работу над СНиП, и над картами.

Необходимо также обратить внимание на необходимость восстановления или создания современной испытательной базы в НИЦ «Строительство», а также поставить вопрос о современном оснащении станций сейсмического наблюдения».

6. Рогожин Е.А. Исходя из сегодняшней ситуации сделал выводы и дал рекомендации:

Карты ОСР с пояснительной запиской определяют уровень сейсмической опасности для разных регионов России и являются приложением для «СП 14.13330.2018 СНИПа – Строительство в сейсмических районах».

Возведение в сейсмоактивных районах (более 7 баллов) ответственных объектов требует дополнительных инженерных изысканий, включающих сейсмологические, сеймотектонические исследования (ДСР) и сейсмическое микрорайонирование (СМР).

Для создания нового поколения карт ОСР целесообразно в качестве исходных для нормативных документов подготовить карты с использованием вероятностно-детерминированной модели вместо ВАСО для строительных объектов пониженной (1), нормальной (2) и повышенной (3) ответственности.

Следует предусмотреть оценку воздействий в баллах ШСИ-17 (для всех карт), в терминах ускорения и периодов колебаний грунта (для карты 3) с учетом региональной специфики этих инструментальных величин.

Работы по созданию карт ОСР должны учитывать результаты проведенных в период с 1995 года палеосейсмологических работ, исследований ДСР и УИС в разных регионах России.

Должны быть особо выделены регионы с проявлениями наведенной сейсмичности.

Следует дооснастить сеть сейсмических станций страны приборами сильных движений.

Необходимо создать сейсмологическую и сеймотектоническую основы, на которых можно будет быстро обновлять карты при существенных изменениях

ситуации с условием согласования изменений на заседаниях МСССС.

7. Крючков В.Г. Предложил рассмотреть возможность принятия технических регламентов системы нормативных документов и подчеркнул, что проблема безопасности объектов капитального строительства – это системная проблема. Вопрос требует профессионального обсуждения.

8. Звездов А.И. Выступил с докладом «Предложения по развитию технического регулирования строительства в сейсмоопасных районах РФ».

Сейсмически опасные районы составляют почти треть территории Российской Федерации.

Формирование базы нормативно-технического регулирования в области сейсмостойкого строительства основывается на решение целого ряда вопросов:

- уточнение исходной сейсмичности и сейсмического районирования территории;
- проектирование высотных зданий в сейсмически опасных районах;
- проектирование зданий и сооружений массовой застройки в сейсмически опасных районах;
- проектирование транспортных сооружений в сейсмически опасных районах;
- проектирование гидротехнических сооружений в сейсмически опасных районах;
- наблюдение за поведением сооружения в период эксплуатации (мониторинг и проектирование инженерно-сейсмометрических станций);
- обследование зданий после землетрясений и определение величины ущерба
- реконструкция зданий и сооружений в сейсмически опасных районах;
- защита людей, зданий и сооружений от вторичных эффектов землетрясений, среди которых цунами, оползни, сели, лавины и пр.

Целесообразно разработать на основе имеющихся нормативно-технических документов один базовый СП «Строительство в сейсмических районах. Общие положения». Основой этого документа после соответствующей переработки может стать действующий в настоящее время СП 14.13330.

Далее в развитие нормативной базы следует разработать группу руководств и рекомендаций по проектированию применительно к различным категориям зданий и сооружений.

В результате разработки новых стандартов и такой систематизации в отечественной практике технического регулирования строительной деятельности появится целевая система стандартов, которая будет регламентировать вопросы проектирования, строительства и эксплуатации зданий и сооружений в сейсмических районах. Принцип построения этой системы принят по аналогии с системой европейских нормативных документов в области строительства.

9. Лейбман М.Е. Предложил одобрить проект развития исследовательской и экспериментальной базы сейсмостойкого строительства в АО «НИЦ «Строительство» для решения следующих задач:

1. Взаимодействия сооружений и грунтовых оснований.
2. Характер деформирования и повреждения композитных конструкций (деревянных панельных, сталебетонных, слоистых, ЛСТК и др.).
3. Надежность сложного оборудования, систем жизнеобеспечения, систем аварийного отключения, мониторинга и др.
4. Верификация методов расчета и программных комплексов.
5. Оценка надежности конструктивных решений для типизации, нормирования и сертификации.

10. Акимов П.А. Рассказал о работе, которая проводится в НИУ МГСУ. И сообщил о готовности экспериментально-испытательной базы МГСУ

включиться в работу. Подчеркнул, что необходимо развивать сеть сейсмостанций по всей стране.

11. Умеров Р.З. Представил Заключение Технического Совета Ассоциации «Национальное объединение строителей» по вопросу отмены Изменений № 1 к СП 14.13330.2018 «СНиП-7-81* Строительство в сейсмических районах».

Технический совет Ассоциации «Национальное объединение строителей» рассмотрел вопрос по отмене Изменения № 1 к СП 14.13330.2018 «СНиП-7-81* Строительство в сейсмических районах» (далее – Изменение № 1), утвержденное приказом Минстроя России от 26.12.2019 №886/пр.

В ходе рассмотрения установлено следующее:

Изменение № 1, вступившее в силу с 26.06.2020, внесло существенные изменения в карты общего сейсмического районирования регионов Российской Федерации и вызвало большое число замечаний. В результате проведенной корректировки в ряде регионов, например, в Республике Дагестан, Республике Коми, Республике Крым проведена корректировка показателей сейсмической активности в сторону снижения балльности, в то время как в 17 субъектах Российской Федерации (в том числе в Алтайском крае, Красноярском крае, Хабаровском крае) степень сейсмической опасности была увеличена.

При этом обоснование карт общего сейсмического районирования регионов ОСР-2016 вызывает множество вопросов, так, например:

– отсутствует сеймотектоническая основа карт ОСР-2016, что в свою очередь повлекло за собой слабую обоснованность использованной системы зон возникновения очагов землетрясений;

– при разработке системы зон возникновения очагов землетрясений для ОСР-2016 не учтены некоторые уже случившиеся значительные сейсмические события, определяющие их сейсмический потенциал и не были использованы палеосейсмологические исследования и работы по уточнению исходной сейсмичности и детальному сейсмическому районированию, которые в свою

очередь могут изменить конфигурацию и сейсмический потенциал зон возникновения очагов землетрясений;

– не обосновано применение вероятностного анализа сейсмической опасности нелинейных графиков повторяемости. Нелинейность графиков повторяемости в области высоких магнитуд не доказана, а это может повлиять на результаты оценки сейсмической опасности;

– использованы при расчетах исключительно синтезированные каталоги, что может привести к пропуску реально случившихся землетрясений и, следовательно, к возможному искажению карт.

Введение в действие Изменения № 1 ужесточило требования для ответственных зданий (включая многоквартирные дома, здания общеобразовательных учреждений, здания детских дошкольных учреждений, дома культуры и пр.). Для проектирования таких зданий стало необходимо учитывать сейсмические воздействия из «карты-В». В то время как в предыдущей редакции СП 14.13330.2018 допускалось использование значений из «карты-А» по решению заказчика и проектной организации.

Указанные выше изменения привели к негативным последствиям, связанным с необходимостью корректировки экономически эффективной проектной документации повторного использования для указанных выше объектов социального назначения, а также многоквартирного жилья, что потребовало от региональных заказчиков (застройщиков) значительного времени и дополнительных расходов средств бюджетной системы Российской Федерации.

Кроме того, в результате введенных корректировок выявилась необходимость внесения изменений в адресные инвестиционные программы и национальные проекты по увеличению расходов средств бюджетной системы Российской Федерации на строительство указанных объектов в тех регионах, где повышен уровень сейсмической опасности.

Стало невозможным использовать конструктивные системы, на которые ориентированы заводы регионов, и при проектировании стало необходимым

предусматривать дополнительные дорогостоящие конструктивные решения, которые бы обеспечивали повышенную сейсмостойчивость зданий.

В регионах, где был увеличен балл сейсмической активности потребовалось бы переоборудование заводов крупнопанельного домостроения и заводов по производству железобетонных изделий, что привело бы к увеличению стоимости строительства объектов на 25-30%.

С учетом изложенного, Технический совет Ассоциации «Национальное объединение строителей» пришел к выводу, что решение об отмене Изменения № 1 к СП 14.13330.2018 своевременно и актуально и считает, что перед внесением изменений в СП 14.13330.2018 необходимо совместно с представителями строительных и научных сообществ провести дополнительные сейсмологические исследования в субъектах Российской Федерации с измененными показателями баллов сейсмической активности.

12. Шамузафаров А.Ш. Подчеркнул, что Свод правил «СП 14.13330.2018» СНиП II-7-81* «Строительство в сейсмических районах» является очень важным документом и к его написанию нужно отнестись с очень большим вниманием и привлечь к работе над ним изначально профессиональное сообщество.

При рассмотрении Стратегии «Агрессивное развитие инфраструктуры» в Правительстве Российской Федерации было принято решение о совершенствовании системы технического регулирования в строительной отрасли, чтобы снять излишние административные барьеры и ускорить инвестиционно-строительный цикл возведения объектов капитального строительства примерно в два раза. Но эта работа должна проводиться при обеспечении безопасности объектов капитального строительства.

В данное время Своды правил и национальные стандарты в строительстве морально устарели, так как они были основаны на СНиПах и ГОСТах, которые были утверждены еще 20 лет назад и были актуализированы очень формально и поверхностно. Предстоит большая работа по проведению реформы системы

технического регулирования.

Для отдельных крупных направлений (сводов правил и национальных стандартов по трубопроводному транспорту, железным дорогам, автомобильным дорогам и т.д.) есть влиятельные заинтересованные участники инвестиционно-строительной деятельности. Предложил, чтобы они были привлечены не только к критике разработанных документов, но и в финансировании, а также разработке сводов правил и национальных стандартов, направляли для этого своих технических специалистов.

Основываясь на личном опыте изучения причин разрушений от землетрясений, контроля и ответственности за восстановительные работы в городах Спитак, Ленинакан (Гюмри), Степанован и других городах Армении в 1988-1989, а затем в 1994 годах, а также города Невельск на Сахалине в 2007-2008 годах, отмечено, что недооценка вопросов сейсмозонирования может нанести колоссальный ущерб экономике. Это каждый раз приводит и к значительным человеческим жертвам. Поэтому надо очень внимательно отнестись как к повышению балльности регионов, так и к оценке правомерности по понижению балльности тех или иных территорий страны.

Что касается свода правил «СП 14.13330.2018 СНиП II-7-81* Строительство в сейсмических районах» – отметил необходимость выделения финансирования для проведения серьезной работы в этой области. Предложил руководству НОСТРОЙ и НОПРИЗ как первый шаг предусмотреть в своих сметах на 2021 год финансирование на эту работу в размере по 10 млн рублей, предусмотрев координацию этих работ руководством ФАУ ФЦС С.Г. Музыченко. Это позволит избежать в дальнейшем серьезных ошибок.

Решили:

- 1) Поддержать решение Минстроя России:
 - о сторнировании Изменений № 1 СП 14.13330.2018, так как за установленный период вступления в силу документа (6 месяцев) регионы не

смогли приспособиться к новым условиям строительства, о чем свидетельствовали многочисленные обращения организаций Тюмени, Красноярска, Иркутска, Барнаула, Новосибирска, Кемерово, а также НОСТРОЯ;

– о подготовке к утверждению Изменения № 2 СП 14.13330.2018 с учетом требуемого отлагательного периода введения в действия (примерно 3 года для всех объектов капитального строительства и 5 лет для объектов жилищного строительства) для того, чтобы Российская Федерация, Администрации субъектов Российской Федерации и муниципальных образований, заказчики, застройщики, проектировщики, строители в регионах успели адаптироваться к работе в новых условиях;

– о направлении разработанных Изменений № 2 СП 14.13330.2018 в НОСТРОЙ, НОПРИЗ, РСС, другие организации строительной отрасли для рассмотрения и оценки влияния изменений на строительную отрасль, а также соблюдения требований обеспечения безопасности объектов капитального строительства;

2) Поддержать предложения представителей НОСТРОЙ, НОПРИЗ, НИЦ строительство, Института физики земли РАН для повышения сейсмобезопасности зданий и сооружений о выделении на первом этапе на 2021 год из сметы НОСТРОЙ денежных средств в размере 10 млн рублей и сметы НОПРИЗ денежных средств в размере 10 млн рублей (при координации работ со стороны ФАУ ФЦС) на продолжение работы по совершенствованию системы технического регулирования в сейсмоопасных регионах страны, включая начало дополнительных работ по совершенствованию карт сейсморайонирования территории Российской Федерации.

Председатель

Секретарь

В.А. Яковлев

С.А. Кононыхин