

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

Семинара-совещания по теме: «Актуальные вопросы обеспечения сейсмической безопасности сооружений и городов в связи с введением в действие СП 14.13330.2018 «СНиП II-7-81 «Строительство в сейсмических районах» и новых карт общего сейсмического районирования (ОСР-2016)»

ТЕМА: Практический семинар и совещание (круглый стол)

СТАТУС: Общероссийский, с международным участием

ФОРМАТ: Очно-заочное участие в режиме on-line конференции

ОРГАНИЗАТОРЫ: ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России»; Международная ассоциация 'Eurasian SEISMO Association' (EASA)

ОРГАНИЗАЦИИ –УЧАСТНИКИ И ПРИГЛАШЕННЫЕ:

Руководители и специалисты Минстроя России, МЧС России, органов исполнительной власти сейсмоопасных субъектов РФ; НОСТРОЙ, НОПРИЗ, РААСН, ИФЗ РАН, СРО, Региональных научных центров ОНЗ РАН; АО «НИЦ «Строительство», ООО «ИГИИС», иных научных, внедренческих, проектных, изыскательских, экспертных учреждений и организаций.

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ: Москва, пр. Вернадского, 29

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ: 27 августа 2020 г., начало – 10.00 ч.

ПРОГРАММА

(вопросы повестки для докладов и для обсуждения):

1. Вопросы создания, проблемы и перспективы применения карт ОСР-2016 для градостроительной и проектно-строительной деятельности.

2. Анализ и предложения по снижению рисков и смягчения последствий для сферы инженерных изысканий и проектирования в связи с введением новых карт на базе ОСР-2016.

3. Рекомендации по дорожной карте (плану мероприятий) для адаптации к новым реалиям строительной отрасли, включая производство строительных материалов.

В рамках первого вопроса участникам будет представлена следующая информация, аналитические материалы, разъяснения от разработчиков карт, экспертов Подкомитета ПК-7 «Сейсмобезопасность» ТК-465 «Строительство» и Межведомственного совета по сейсмологии и сейсмостойкому строительству (МСССС):

– История создания карт семейства ОСР (97; 2015; 2016);

- Законодательное и нормативно-правовое регулирование, техническое задание, подходы и методология построения карт общего сейсмического районирования территории Российской Федерации (ОСР);
- Базовая организация и со-разработчики карт семейства ОСР, организация межведомственного взаимодействия при разработке и обсуждении карт;
- Участие подведомственных организаций Минстроя России, Межведомственного совета (МСССС), профильных комиссий национальных объединений (НОПРИЗ, НОСТРОЙ) и профессиональных общественных организаций в процессе независимой оценки на соответствие и при обсуждении карт ОСР предварительно установленным требованиям;
- Задачи федерального центра, региональных органов исполнительной власти и местного самоуправления при решении задач, связанных с оценкой и уточнением сейсмической опасности по ОСР для конкретных территорий и объектов; О роли и участии в этом процессе территориальных институтов РАН и проектно-изыскательских организаций;
- Исходные данные, методика расчетов, принятых для карт ОСР (97; 2015; 2016): общее, различия, оценка влияния отличий на конечный результат;
- Учет региональных подоснов (результаты ДСР, УИС, СМР) для уточнения территориальных особенностей при построении и актуализации карт семейства ОСР применительно к конкретным субъектам РФ;
- Результаты независимой экспертной оценки содержательной части ОСР-2016: сравнительный анализ карт ОСР-97, ОСР-2015 и ОСР-2016; положительные моменты, обоснованность, достоверность, недостатки карт ОСР-2016 (Аналитический доклад);
- Экспертные оценки социально-экономических и экологических рисков с анализом последствий для России и регионов в связи с заменой карт ОСР-2015 на карты ОСР-2016: для районов с повышением сейсмичности; для районов с понижением сейсмичности; для районов, расположенных в зонах более 9 баллов;
- Рекомендации ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России» и участников семинара-совещания по мероприятиям для смягчения рисков и снижения негативных последствий замены карт ОСР-2015 на ОСР-2016;
- Научно-методологическое обеспечение организации, проведения и обобщения результатов работ по ДСР, УИС (уточнение сейсмической опасности) и СМР как эффективный механизм координации при адаптации применения карт ОСР-2016 в переходный период; Единая классификация объектов градостроительной деятельности в зависимости от требований по сейсмобезопасности; Единые требования к исходным данным, техническому заданию и методике проведения работ по УИС для градостроительных объектов; Требования к организациям (специалистам) – исполнителям; Требования к оформлению, мониторингу качества и независимой экспертной оценке результатов;

– О предложениях по созданию и методологии построения новых карт оценки сейсмической опасности территорий расположения градостроительных объектов (урбанизированные территории, здания и сооружения).

СПИКЕРЫ (ЭКСПЕРТЫ) (приглашенные):

Ведущие ученые, специалисты и эксперты ЦНИИП Минстроя России, Межведомственного совета по сейсмологии и сейсмостойкому строительству при Минстрое России (МСССС), ПК-7 ТК-465 «Строительство», ЕАСА, ИФЗ РАН, РААСН, ГС РАН, ГФИ ВНЦ РАН, ГИ ДНЦ РАН, НИУ МГСУ, НИЦ «Строительство», ИГИИС, иные заинтересованные лица.

Окончательная график выступлений спикеров и темы докладов по Программе формируется с учетом предложений участников.

УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ: Форма проведения – очно-заочная. Участие в семинаре бесплатное, по предварительной заявке.

МОДЕРАТОРЫ:

Институт строительной механики, сейсмостойкого строительства и защиты от стихийных бедствий (ИСМиСС) ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России»

Ответственные лица – Морозова Т.В., Акбиев А.-М.Р.,

Контакты: тел.: +7 (499) 951-9521 доб. 136, +7 (926) 992-1287, e-mail: org@cniipminstroy.ru.