

О порядке проведения оценки соответствия проектной документации и результатов инженерных изысканий с учетом изменений, внесенных в свод правил СП 14.13330.2018 «Строительство в сейсмических районах. Актуализированная редакция СНиП II-7-81*»

Требования по расчету с учетом сейсмических нагрузок к конструктивным и объемно-планировочным решениям зданий и сооружений, обеспечивающие их сейсмостойкость при новом строительстве и реконструкции установлены в СП 14.13330.2018 «Свод правил. Строительство в сейсмических районах. Актуализированная редакция СНиП II-7-81», утвержденном приказом Минстроя России от 24.05.2018 № 309/пр (далее – СП 14.13330.2018).

Приказом Минстроя России от 26.12.2019 № 886/пр (далее – приказ № 886/пр) в СП 14.13330.2018 внесены изменения, которыми в том числе уточнены степень сейсмической опасности населенных пунктов Российской Федерации и карты общего сейсмического районирования территории Российской Федерации (далее – карты ОСР). При этом предусмотрен отлагательный срок введения в действие указанных изменений – через 6 месяцев со дня издания приказа № 886/пр (после 26.06.2020).

В результате актуализации СП 14.13330.2018 на картах ОСР для ряда территорий была изменена нормативная сейсмичность: в некоторых районах в сторону увеличения, других – в сторону уменьшения.

СП 14.13330.2018 включен в добровольный перечень¹, а его отдельные положения включены в обязательный перечень².

В частности в обязательный перечень включены разделы 7 и 8 СП 14.13330.2018, которые содержат отсылки к уже актуализированным картам ОСР 2016 года (введенным взамен ранее применявшихся карт 2015 года).

В связи с изложенным, с учетом переходного положения, установленного пунктом 2 постановления Правительства Российской Федерации от 04.07.2020 № 985, ФАУ «Главгосэкспертиза России» при

¹ Перечень, утвержденный приказом Росстандарта от 02.04.2020 № 687 «Об утверждении перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».

² Перечень, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 04.07.2020 № 985 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации».

проведении экспертной оценки проектной документации и результатов инженерных изысканий, разработка которых начата после 01.08.2020, не вправе применять карты ОСР 2015 года.

Одновременно следует отметить, что на основании пункта 6.3.3.14 СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96» (*прим. - включен в обязательный перечень*) при проведении инженерно-геологических изысканий в сейсмических районах (с сейсмичностью 6 и более баллов по действующему комплексу нормативных карт ОСР) следует уточнять исходную сейсмичность и осуществлять работы по сейсмическому микрорайонированию, результаты которых должны быть приведены в соответствующем техническом отчете.

Таким образом, действующее техническое регулирование позволяет застройщику при проектировании строительства в сейсмическом районе уточнять сейсмичность конкретной площадки строительства с учетом её инженерно-геологических условий, которая по итогам сейсмического микрорайонирования может отличаться от показателей нормативной сейсмичности, указанных в картах ОСР 2015.