



МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И
ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ МИНИСТЕРСТВА СТРОИТЕЛЬСТВА И
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ФГБУ «ЦНИИП МИНСТРОЯ РОССИИ»)

Вернадского пр., д.29, г. Москва, 119331
Тел/факс: +7 (499) 951-95-21, +7 (499) 133-13-61
E-mail: info@cniipminstroy.ru; <https://cniipminstroy.ru>
ОКПО 01422803; ОГРН 1027700245825,
ИНН/КПП 7736115684/773601001

19.05.2021 № 603

На № _____ от _____

Проектным и научно-
исследовательским организациям

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

В связи с поступающими обращениями по вопросам разработки и согласования специальных технических условий сообщаем следующее.

В соответствии с частью 8 статьи 6 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (далее - Федеральный закон №384-ФЗ) отступление от пунктов сводов правил не включённых 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», не является основанием для подготовки проектной документации и строительства здания или сооружения в соответствии со специальными техническими условиями.

Согласно части 6 статьи 15 Федерального закона № 384-ФЗ соответствие проектных значений параметров и других проектных характеристик здания или сооружения требованиям безопасности, а также проектируемые мероприятия по обеспечению его безопасности должны быть обоснованы одним или несколькими способами из следующих способов:

- 1) результаты исследований;
- 2) расчеты и (или) испытания, выполненные по сертифицированным или апробированным иным способом методикам;
- 3) моделирование сценариев возникновения опасных природных процессов и явлений и (или) техногенных воздействий, в том числе при

неблагоприятном сочетании опасных природных процессов и явлений и (или) техногенных воздействий;


4) оценка риска возникновения опасных природных процессов и явлений и (или) техногенных воздействий.

Обоснованность принятых технических решений устанавливается в рамках проведения экспертизы проектной документации согласно ст.49 Федерального закона от 29.12.2004 №190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации».

В порядке информации сообщаю что в соответствии с п.п. 2.2.21, 2.3.16 Устава ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России» (утверждён Приказом Минстроя России №1123/пр от 14.08.2017 года), институт осуществляет научно-техническую оценку специальных технических условий и других нормативно-технических документов на проектирование, строительство и реконструкцию экспериментальных, многофункциональных зданий и сооружений, в том числе особо сложных, опасных и уникальных объектов капитального строительства, а также предоставляет консультации по вопросам, отнесённым к целям и предмету деятельности учреждения.

Разработанные в рамках подготовки специальных технических условий компенсирующие и дополнительные мероприятия и обоснования могут быть рассмотрены с выдачей научно-технического заключения о возможности их применения в качестве доказательной базы при проектировании и строительстве объекта для обеспечения требований безопасности.

Заместитель генерального директора



Р.М. Маскулов