



**МИНИСТЕРСТВО
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-
КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНСТРОЙ РОССИИ)**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ»
(ФАУ «ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА РОССИИ»)**

ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА

ул. Большая Якиманка, д. 42, стр. 1-2,
г. Москва, Российская Федерация, 119049
Тел.: (495) 625-95-95. Факс: (495) 624-67-49
E-mail: info@gge.ru; www.gge.ru

Дудиной Д.Б.

d.dudina@palmettogroup.ru

15.12.2022 № 01-01-17/21444-НБ
На № 2022003453 от 09.12.2022

Уважаемая Дина Булатовна!

ФАУ «Главгосэкспертиза России» (далее – Учреждение) рассмотрело Ваше обращение о проведении научно-технического сопровождения проектирования зданий и сооружений и сообщает следующее.

ФАУ «Главгосэкспертиза России» является учреждением, подведомственным Минстрою России, действует в пределах полномочий, предусмотренных уставом, постановлением Правительства Российской Федерации от 05.03.2007 № 145 «О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий», и уполномочено давать разъяснения о порядке проведения государственной экспертизы.

Вместе с тем сообщаем, что норма о проведении научного сопровождения закреплена непосредственно частью 3 статьи 15 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (далее – Техрегламент № 384-ФЗ), согласно которой задание на выполнение инженерных изысканий для строительства, реконструкции зданий и сооружений повышенного уровня ответственности и задание на проектирование таких зданий и сооружений могут предусматривать необходимость научного сопровождения инженерных изысканий и (или) проектирования и строительства здания или сооружения. Указанная норма не устанавливает обязательные требования, а предусматривает возможность проведения научного сопровождения.

Одновременно требование о необходимости проведения научного сопровождения проектирования зданий и сооружений особо опасных и технически сложных объектов установлено пунктом 10.5 ГОСТ 27751-2014. Указанный пункт не включен 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 28 мая 2021 г. № 815, при этом он включен в Перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Техрегламента № 384-ФЗ, утвержденный приказом Росстандарта от 2 апреля 2020 г. № 687 (далее – Перечень № 687).

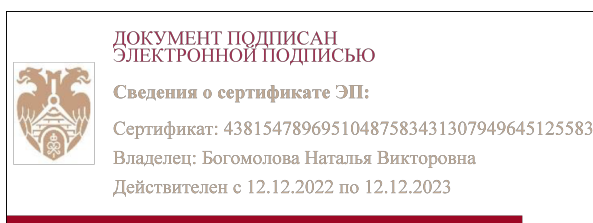
На основании части 6 статьи 15 Техрегламента № 384-ФЗ несоблюдение требований, включенных в Перечень № 687, возможно в случае обоснования принятых проектных значений и характеристик здания или сооружения требованиям безопасности, одним или несколькими способами (результатами исследований; расчетами и (или) испытаниями, выполненными по сертифицированным или апробированным иным способом методикам; моделированием 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; оценкой риска возникновения опасных природных процессов и явлений и (или) техногенных воздействий).

В Учреждении принят следующий методологический подход к проведению государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: оценка соответствия осуществляется на соответствие требованиям Техрегламента № 384-ФЗ с учетом представленных заявителем обоснований соответствия проектных значений и характеристик здания или сооружения требованиям безопасности, а также проектируемых мероприятий по обеспечению его безопасности, выполненных в соответствии с пунктами 1-4 части 6 статьи 15 Техрегламента № 384-ФЗ, в том числе в случае, если проектные значения и характеристики здания или сооружения и (или) проектируемые мероприятия не соответствуют требованиям стандартов и сводов правил, включенных в перечень добровольного применения. Указанный подход подтверждается позицией Минстроя России, представленной в письме от 11 июня 2021 г. № 24190-ИФ/03.

Принимая во внимание, что Техрегламент № 384-ФЗ является федеральным законом, нормы которого имеют преимущественное применение, замечание о необходимости проведения научно-технического сопровождения зданий и сооружений особо опасных и технически сложных объектов в рамках проведения экспертизы может быть выдано только в случаях, если проведение научно-технического сопровождения прямо предусмотрено заданием на проектирование или заданием на выполнение инженерных изысканий объекта капитального строительства.

При отсутствии в задании требований о необходимости проведения научно-технического сопровождения в отношении особо опасных и технически сложных объектов, обоснование соответствия проектных значений и характеристик здания или сооружения требованиям безопасности, а также проектируемых мероприятий по обеспечению его безопасности может быть выполнено способами, указанными в пунктах 1-4 части 6 статьи 15 Техрегламента № 384-ФЗ.

Отмечаем, что данное письмо не является нормативным правовым актом, не содержит правовых норм, не направлено на установление, изменение или отмену правовых норм, а содержащиеся в нем разъяснения не могут рассматриваться в качестве общеобязательных государственных предписаний постоянного или временного характера.



Н.В. Богомолова