

Входящий

ПУ (59-3) ГАУИО "Экспертиза в строительстве Ио"

Reg № 01-4652/20 от 12.03.2020

Группа: Входящие Правительства ИО

Корр.: Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства (Минстрой России) № 8671-ДВ/08 от 11.03.2020 (Волков Дмитрий Анатольевич)

Кому: Правительство Иркутской области

Состав: 3

Краткое содержание: О направлении информации по протоколу заседания членов рабочей группы по реализации механизма "регуляторной гильотины" в сфере социального обслуживания от 20 февраля 2020 г. № 6 по вопросу технического регламента безопасности зданий и сооружений

Тема: Корреспонденция федеральных органов (КФОВ)

Автор / Дата	Содержание	Исполнители:	План./Факт	Исполнение
Канцелярия Губернатора Ио и Правительства Ио 12.03.2020	Направляется на рассмотрение (п.92 Инструкции по делопроизводству в системе исполнительных органов государственной власти Иркутской области от 10 августа 2016 г. N 179-ур)	Свиркина Светлана Дмитриевна (отв.); Билалов Борис Биктимирович		
Свиркина Светлана Дмитриевна 12.03.2020		Худякова Ирина Юрьевна (отв.); Рубцова Ольга Николаевна; Урнышев Дмитрий Иванович		

Адресаты:

Гусак Екатерина Николаевна - Начальник отдела (12.03.2020)

ГАУИО «ИРЭКСПЕРТИЗА»

12 МАР 2020

ВХ № 537



**МИНИСТЕРСТВО
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-
КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

*Садовая-Самотечная ул., д. 10,
строение 1, Москва, 127994
тел. (495) 647-15-80, факс (495) 645-73-40
www.minstroyrf.ru*

№ _____

На № _____ от _____

Высшие исполнительные
органы государственной
власти субъектов
Российской Федерации
(по списку рассылки)

Копия: Аналитический
центр при Правительстве
Российской Федерации

postman@ac.gov.ru

Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации в соответствии с пунктом 4 раздела II протокола заседания членов рабочей группы от экспертного и делового сообщества по реализации механизма «регуляторной гильотины» в сфере социального обслуживания от 20 февраля 2020 г. № 6, поступившего в Минстрой России письмами Аналитического центра при Правительстве Российской Федерации от 21 февраля 2020 г. № 01-03/0715 и от 4 марта 2020 г. № 01-12/0920 информирует о следующем.

В соответствии с частью 2 статьи 5 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (далее - Федеральный закон № 384-ФЗ) безопасность зданий и сооружений, а также связанных со зданиями и с сооружениями процессов проектирования (включая изыскания), строительства, монтажа, наладки, эксплуатации и утилизации (сноса) обеспечивается посредством соблюдения требований Федерального закона № 384-ФЗ и требований стандартов и сводов правил, включенных в указанные в частях 1 и 7 статьи 6 Федерального закона № 384-ФЗ перечни, или требований специальных технических условий.

Согласно части 4 статьи 6 Федерального закона № 384-ФЗ национальные стандарты и своды правил (части таких стандартов и сводов правил) являются обязательными для применения, в случае если они включены 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 № 384-ФЗ, утвержденный

постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2014 г. № 1521 (далее – Перечень № 1521).

Действующие нормативно-технические документы, либо их части, не включенные в Перечень № 1521, включаются в Перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», утвержденный приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2019 года № 831 (далее – Перечень № 831).

Согласно части 4 статьи 16.1 Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», применение на добровольной основе стандартов и (или) сводов правил, включенных в Перечень № 831, является достаточным условием соблюдения требований соответствующих технических регламентов.

В случае применения таких стандартов и (или) сводов правил для соблюдения требований технических регламентов оценка соответствия требованиям технических регламентов может осуществляться на основании подтверждения их соответствия таким стандартам и (или) сводам правил. Неприменение таких стандартов и (или) сводов правил не может оцениваться как несоблюдение требований технических регламентов.

В этом случае допускается применение предварительных национальных стандартов, стандартов организаций и (или) иных документов для оценки соответствия требованиям технических регламентов.

При этом в соответствии с частью 6 статьи 15 Федерального закона № 384-ФЗ соответствие проектных значений и характеристик здания или сооружения требованиям безопасности, а также проектируемые мероприятия по обеспечению его безопасности должны быть обоснованы одним или несколькими 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.

Учитывая изложенное и ввиду того, что положения СП 145.13330.2012 «Дома-интернаты. Правила проектирования» (далее - СП 145.13330.2012) включены в Перечень № 831 они применяются на добровольной основе, что позволяет применять при проектировании на альтернативной основе иные требования, не противоречащие требованиям Федерального закона № 384-ФЗ. Также сообщаем, что при отступлении от требований СП 145.13330.2012 не требуется разработка специальных технических условий.

Прошу также довести указанную информацию до региональных органов государственной экспертизы.

Д.А. Волков

Исп.: Геращенко О.О.
тел.: 8-495-647-15-80, 56006