



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

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

Садовая-Самотечная ул., д. 10/23,
стр. 1, Москва, 127994
тел. (495) 647-15-80, факс (495) 645-73-40
www.minstroyrf.ru

24.04.2018 № 18109-02/18

На № _____ от _____

Бутыков
Разместить
на сайте
Каждый раз
→ Ответ
04.05

СРО СПАС

Учебная ул., д. 79, офис 301,
г. Омск, 644024

НОПРИЗ

Новый Арбат ул., д. 21,
г. Москва, 119019

Департамент градостроительной деятельности и архитектуры Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации рассмотрел обращение СРО СПАС от 11 апреля 2018 г. № 162, поступившее в Минстрой России письмом НОПРИЗ от 13 апреля 2018 г. № 1-огв/02-226/18-0-0, по вопросу разъяснения действующих норм в области градостроительной деятельности и сообщает.

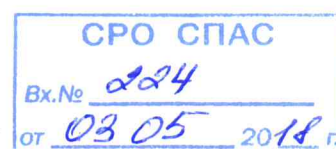
Согласно части 12 статьи 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации в состав проектной документации объектов капитального строительства, за исключением проектной документации линейных объектов, включается, в том числе иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами:

- Федеральным законом от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;
- Федеральным законом от 21 ноября 1995 г. № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии».

При разработке раздела проектной документации «Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» объектов капитального строительства следует руководствоваться следующими национальными стандартами и сводами правил:

1. ГОСТ Р 55201-2012 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Порядок разработки перечня мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера при проектировании объектов капитального строительства».

2. ГОСТ Р 22.1.13-2013 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мероприятия по гражданской обороне, мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Структурированная система мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений. Требования к порядку создания и эксплуатации».



688724

3. СП 11-112-2001 «Порядок разработки и состав раздела «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций» градостроительной документации для территорий городских и сельских поселений, других муниципальных образований».

Кроме того, при необходимости, рекомендуется учесть положения МДС 11-16.2002 «Методические рекомендации по составлению раздела «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций» проектов строительства предприятий, зданий и сооружений (на примере проектов строительства автозаправочных станций, утвержденные МЧС России 12 сентября 2001 г.)».

В соответствии с пунктом 1.4 Методических рекомендаций по проведению государственной экспертизы раздела «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций» проектов строительства, утвержденных приказом МЧС России от 10 июня 1996 г. № 383, при проведении государственной экспертизы проектных решений в области защиты населения и территорий следует руководствоваться следующими положениями:

- разработка проекта строительства должна осуществляться на основании задания на проектирование, согласованного с соответствующим территориальным штабом по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям;

- раздел проекта «Инженерно - технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций» оформляется в систематизированном виде, в отдельном томе (книге), с необходимыми обоснованиями, описаниями и чертежами;

- термины и определения, применяемые при разработке раздела проекта «Инженерно - технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций», должны соответствовать «ГОСТ Р 22.0.02-2016. Национальный стандарт Российской Федерации. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Термины и определения, утвержденного приказом Росстандарта от 12 сентября 2016 г. № 1111-ст.

Дополнительно Департамент информирует, что по вопросу подготовки и согласования перечня объектов, на которые необходимо разрабатывать мероприятия ИТМ ГО и ЧС в составе проектной документации и специальные технические условия (СТУ) на создание структурированной системы мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений (СМИС), включая подсистему мониторинга конструкций (СМИК) следует обратиться к подведомственной МЧС России организации - ВНИИ ГО ЧС.

И.о. директора Департамента
градостроительной деятельности
и архитектуры

О.А. Дашкова



Саморегулируемая организация
Ассоциация
«Межрегиональный союз
проектировщиков и архитекторов
Сибири»
(СРО СПАС)

Регистрационный номер записи:
СРО-П-024-14092009
ул. Учебная, дом 79, оф.301
Омск, 644024
Тел./факс (3812) 308-264, 308-265
e-mail: omsk-spas@mail.ru

Руководителю
Аппарата НОПРИЗ
С.А. Кононыхину

Исх. № 162 от «11» 04 2018 г.

На № _____ от _____ 20 ____ г.

Уважаемый Сергей Александрович!

Согласно распоряжению Правительства РФ от 21.06.2010 г. № 1047-р «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил, в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», утратившего силу с 01.07.2015 г., в составе проектной документации особо опасных и технически сложных объектов обязательно разрабатывался раздел «Структурированная система мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений» (далее – СМИС), требования к которому устанавливались согласно ГОСТ Р 22.1.12-2005 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Структурированная система мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений. Общие требования».

С принятием нового правового акта – постановления Правительства РФ от 26.12.2014 г. № 1521 «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», действующего по настоящее время, обязательных требований к СМИС не установлено.

В связи с вышесказанным прошу разъяснить:

1. Какой правовой и (или) нормативно-правовой акт обязывает в составе проектной документации особо опасных и технически сложных объектов разрабатывать раздел СМИС?

2. Какой правовой и (или) нормативно-правовой акт уполномоченного органа исполнительной власти устанавливает порядок разработки и согласования специальных технических условий по СМИС?

Председатель Правления

Ю.М. Мосенкис