



ЦЕНТР ПРОЕКТ ЗАЩИТА

МЫСЛИМ И РАБОТАЕМ НА НОВОМ УРОВНЕ!

Письмо Минстроя России от 24.04.2018 N 18109-ОД/08 ПО ВОПРОСУ РАЗЪЯСНЕНИЯ ДЕЙСТВУЮЩИХ НОРМ В ОБЛАСТИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Начальник отдела ПБ Усанович С.А.

ООО «ЦентрПроектЗащита»

☎ 8 (499) 705-07-31

✉ info@safetycenter.ru

🌐 www.SafetyCenter.ru

15 ЛЕТ
УСПЕШНОЙ РАБОТЫ





Письмо Минстроя России от 24.04.2018 N 18109-ОД/08 По вопросу разъяснения действующих норм в области градостроительной деятельности

Департамент градостроительной деятельности и архитектуры Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации рассмотрел обращение 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. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов";

Федеральным [законом](#) от 21 ноября 1995 г. N 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".

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. N 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. N 1111-ст.

Дополнительно Департамент информирует, что по вопросу подготовки 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

Тематика обращения:

Правомерность применения МДС 11-16.2002

Текст обращения:

Прошу разъяснить правомерность применения **МДС 11-16.2002** в связи с отменой СП 11-107-98. Также прошу дать оценку правомерности требований экспертных органов в отношении применения МДС 11-16.2002 при выполнении подраздела проектной документации ПМ ГОЧС, учитывая, что требования к разработке данного подраздела определены **ГОСТ Р 55201-2012**.

ОТВЕТ МЧС России

Здравствуйте, СЕРГЕЙ Артурович.

Вашему обращению Начальнику ГУ МЧС России по г. Москве, направленному 05.12.2017 в 17:29:19, присвоен идентификатор 1247191.

Вы получили данное уведомление в связи с тем, что Ваш адрес электронной почты был указан в анкете обращения Начальнику ГУ МЧС России по г. Москве через официальный интернет-сайт

<http://moscow.mchs.ru/>



МЧС РОССИИ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ
ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ
СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ ПО Г. МОСКВЕ
(Главное управление МЧС России по г. Москве)

ул. Пречистенка, 22/2, стр. 1, г. Москва, 119034
Телефон: 244-82-72, 244-82-71 (код 499)
Факс: 637-25-68 (код 495)
E-mail: gu_moscov@mchs.gov.ru

25.12.2017 № 2322-1.1-8

На № _____ от _____

С.А. Усановичу

prom@safetycenter.ru

Уважаемый Сергей Артурович!

Ваше обращение от 05.12.2017, зарегистрированное в Главном управлении МЧС России по г. Москве за № 1247191 «О правомерности применения МДС 11-16.2002» рассмотрено.

Главное управление МЧС России по г. Москве не уполномочено давать оценку правомерности действий должностных лиц органов исполнительной власти и организаций при осуществлении ими профессиональной деятельности (реализации соответствующих функций).

Состав проектной документации определяется в соответствии с положениями Федерального закона от 29.12.2004 № 190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации» и постановления Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».

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» (далее - Перечень), утвержден постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2014 № 1521.

Использование нормативных технических, методических, научно-практических и иных документов, не вошедших в Перечень, считаем возможным в части, не противоречащей действующему законодательству.

Заместитель начальника
Главного управления (по защите)

А.Н. Мищенко

Назаренко С.А.
(495) 622-90-00 * 11037

0107317

Согласно МДС 11-16.2002 «Методические рекомендации по составлению раздела «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций» (введение) методические рекомендации разъясняют основные положения [СП 11-107-98](#) Порядок разработки и состав раздела «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций»

На основании приказа МЧС России от 29.07.2013 № 495 [СП 11-107-98](#) **утратил силу и является недействующим.**

Применим 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».

Таким образом, применение МДС 11-16.2002 в составе проектной документации **нецелесообразно.**