



МЧС РОССИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВСЕРОССИЙСКИЙ ОРДЕНА «ЗНАК ПОЧЕТА» НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ОБОРОНЫ МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ»**

(ФГБУ ВНИИПО МЧС России)

мкр. ВНИИПО, д. 12, г. Балашиха, Московская область, 143903
Телефон: (495) 521-23-33. Факс: (495) 529-82-52, 524-98-99
E-mail: vniipo@mail.ru; <http://www.vniipo.ru>

19.12.2016 № УУ96Эи-13-5-3

На № 12662 от 17.11.2016

Сообщаю, что при проектировании дорог, въездов (выездов) и проездов на территории производственного объекта необходимо руководствоваться статьёй 98 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее по тексту - Технический регламент).

Так в соответствии с ч.7 статьи 98 Технического регламента расстояние от края проезжей части или спланированной поверхности, обеспечивающий проезд пожарных автомобилей, до стен зданий высотой не более 12 метров должно быть не более 25 метров, при высоте зданий более 12 м, но не более 28 м – не более 8 м, а при высоте здания более 28 метров – не более 10 м.

При этом, по нашему мнению, расстояние от края проезжей части или спланированной поверхности, обеспечивающий проезд пожарных автомобилей, должно определяться от стен зданий без учёта выступающих конструкций (выполненных из негорючих материалов).

Обращаем Ваше внимание, что указанные требования ч.7 статьи 98 Технического регламента направлены, в первую очередь, на обеспечение доступа пожарных с автолестниц и автоподъёмников в соответствующие помещения защищаемого здания.

В связи с этим соответствующие мероприятия и должны быть предусмотрены в проекте.

Врио начальника института

А.В.Зуйков
(495) 524-98-59

Д.М. Гордиенко