



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

Генеральному директору
ООО «УК»

по адресу: _____

08.11.2022 № ЦВ-108-12753
На № _____ от _____

О рассмотрении обращения

Ваше обращение от 17.10.2022 № В-108-19038 по вопросу размещения на парковочных местах в подземной автостоянке шкафов из негорючих материалов, Главным управлением МЧС России по г. Москве рассмотрено.

По существу вопросов, поставленных в обращении, сообщается следующее.

В ранее действовавших нормативных документах по пожарной безопасности, в соответствии с которыми осуществлялось проектирование и строительство подземных автостоянок, в том числе СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» и СП 154.13130.2013 «Встроенные подземные автостоянки. Требования пожарной безопасности», размещение в зоне машино-мест шкафов для хранения различного рода вещей, не предусматривалось. В связи с чем, системы противопожарной защиты проектировались без учета дополнительной пожарной нагрузки.

Вместе с тем, положениями пункта 6.1.6 СП 506.1311500.2021 «Стоянки автомобилей. Требования пожарной безопасности», допущено размещение шкафов из негорючих материалов глубиной не более 1 метра, шириной, ограниченной границей машино-места, исключительно по периметру стен автостоянки, на расстоянии не менее 8 метров от эвакуационных выходов.

Учитывая изложенное, в случае принятия решения о размещении на машино-местах, расположенных по периметру стен автостоянки, шкафов, необходимо внести соответствующие изменения в проектную документацию с последующим согласованием ее в установленном порядке в органах экспертизы.

При этом, при корректировке проектной документации должны учитываться положения пункта 4.3 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите

автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации», в части определения типа установки пожаротушения, способа тушения, вида огнетушащего вещества с учетом пожарной опасности и физико-химических свойств производимых, хранимых и применяемых веществ и материалов, а также особенностей защищаемого оборудования.

Также, при определении параметров установки пожаротушения (интенсивности орошения, расхода ОТВ, минимальной площади орошения при срабатывании спринклерной АУП, продолжительности подачи воды и максимального расстояния между спринклерными оросителями) должна учитываться удельная пожарная нагрузка, а также тепловая мощность с единицы площади пожара.

В случае самовольной установки указанных шкафов нарушаются положения подпункта е) пункта 16 и пункт 209 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Российской Федерации от 16.09.2020 №1479.

В соответствии с положениями статьи 38 Федерального закона от 24.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» ответственность за нарушение требований пожарной безопасности в соответствии с действующим законодательством несут: собственники имущества, руководители федеральных органов исполнительной власти, лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности, должностные лица в пределах их компетенции.

Указанные лица и иные граждане за нарушение требований пожарной безопасности, а также за иные правонарушения в области пожарной безопасности могут быть привлечены к дисциплинарной, административной или уголовной ответственности в соответствии с действующим законодательством.

С уважением,

Заместитель начальника Главного управления
начальник Управления надзорной деятельности и
профилактической работы



А.Б. Бобров