



МЧС РОССИИ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
(Главное управление МЧС России
по Тульской области)
ОНД и ПР ПО ОДОЕВСКОМУ И
АРСЕНЬЕВСКОМУ РАЙОНАМ
ул. Первомайская, 28, п. Одоев, 301440
тел. (48736)4-10-69

МОУ ДО «ДПТ» Арсеньевского района

от 12.05.2021 № 4-19-181

На № _____ от _____

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ

об устранении причин и условий, способствовавших
совершению административного правонарушения

“ 12 ” мая 20 21 г.
(дата составления)

п. Арсеньevo
(место составления)

Мной, заместителем начальника ОНД и ПР по Одоевскому и Арсеньевскому районам
(должность, подразделение, Ф.И.О. должностного лица, вынесшего представление)

Мухиным Николаем Михайловичем

в отношении МОУ ДО «ДПТ» Арсеньевского района

(1. Наименование юридического лица, ведомственная принадлежность, находящегося по адресу: Тульская область, Арсеньевский район, р.п Арсеньevo, улица Папанина, д. 8-а
юридический и фактический адрес; 2. Ф.И.О. должностного (физического) лица, место работы, домашний адрес; 3. Ф.И.О. граждан России, лиц, не имеющих гражданства, и иностранных граждан, место их жительства и работы, домашний адрес)

согласно статье 29.13 КоАП РФ вынесено представление о принятии мер по устранению причин и условий, способствовавших совершению административных правонарушений:

-- Планы эвакуации не состоят из графической и текстовой частей. Размер плана эвакуации не выбран в зависимости от его назначения, площади помещения, количества эвакуационных и аварийных выходов: 600 x 400 мм — для этажных и секционных планов эвакуации; 400 x 300 мм — для локальных планов эвакуации.

Пути эвакуации, ведущие к запасным эвакуационным выходам, не обозначены штриховой линией зеленого цвета с указанием направления движения. Планы эвакуации не выполнены на основе

фотолюминесцентных материалов. Фон плана эвакуации не желтовато-белый или белый для фотолюминесцентных материалов.

Надписи и графические изображения на плане эвакуации (кроме знаков безопасности и символов) не черного цвета независимо от фона. Планы эвакуации не вывешены на стенах помещений и коридоров, в строгом соответствии с местом размещения, указанным на самом плане эвакуации;

-- Отсутствует проектная документация, разработанная и утвержденная, в установленном порядке

-- Руководитель организации на 2 этаже не обеспечил наличие на противопожарных дверях и воротах и исправное состояние приспособлений для самозакрывания и уплотнений в притворах, а на дверях лестничных клеток, дверях эвакуационных выходов, приспособлений для самозакрывания.

-- Руководитель организации на 2 этаже не обеспечил наличие и исправное состояние механизмов для самозакрывания противопожарных (противодымных, дымогазонепроницаемых) дверей, а также дверных ручек, устройств "антипаника", замков, уплотнений и порогов противопожарных дверей, предусмотренных изготовителем.

-- Кабели и провода автоматических установок противопожарной защиты не соответствуют требованиям

-- Светильники аварийного освещения не отличаются от светильников рабочего освещения знаками или окраской.

-- Руководитель организации или иное должностное лицо, уполномоченное руководителем организации, не определил порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздухопроводов от горючих отходов и отложений с составлением соответствующего акта.

-- Пожарные шкафы изготовлены из горючих материалов на 2 этаже

-- Руководитель организации не обеспечил укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода исправными пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и пожарными запорными клапанами, организует перекатку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год), а также надлежащее состояние водокольцевых катушек с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

-- Руководитель организации не обеспечил наличие знаков пожарной безопасности, обозначающих в том числе пути эвакуации и эвакуационные выходы, места размещения аварийно-спасательных устройств и снаряжения, стоянки мобильных средств пожаротушения.

-- Запоры (замки) на дверях эвакуационных выходов не обеспечивают возможность их свободного открывания изнутри без ключа

-- Руководитель организации не обеспечил содержание наружных пожарных лестниц, наружных открытых лестниц, предназначенных для эвакуации людей из зданий и сооружений при пожаре, а также ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, их очистку от снега и наледи в зимнее время;

-- Руководителем организации не проводится первичный противопожарный инструктаж

-- Руководителем не применены основные строительные и с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующими требуемым степени огнестойкости и классу конструктивной пожарной опасности зданий и сооружений, а также с ограничением пожарной опасности поверхностных слоев (отделок, облицовок и средств огнезащиты) строительных конструкций на путях эвакуации;

-- Руководителем организации допущена горючая отделка на путях эвакуации 2 этажа

-- Каждый огнетушитель, установленный на объекте защиты на 2 этаже, не имеет порядковый номер, нанесенный на корпус огнетушителя, дату зарядки (перезарядки), а запускающее или запорно-пусковое устройство должно быть опломбировано.

-- В инструкции о мерах пожарной безопасности не указаны лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности, в том числе за:

а) сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и оповещение (информирование) руководства, дежурных и аварийных служб объекта защиты;

б) организацию спасения людей с использованием для этого имеющихся сил и технических средств;

в) проверку включения автоматических систем противопожарной защиты (систем оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты);

г) отключение при необходимости электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), остановку работы транспортирующих устройств, агрегатов, устройств с применением открытого пламени, а также теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств с применением горючих теплоносителей и (или) с температурой на их внешней поверхности, способной превысить (в том числе при неисправности теплогенерирующего аппарата) 90 градусов Цельсия;

ж) удаление за пределы опасной зоны всех работников, не задействованных в тушении пожара;

з) осуществление общего руководства тушением пожара (с учетом специфических особенностей объекта защиты) до прибытия подразделения пожарной охраны;

и) обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;

к) организацию одновременно с тушением пожара эвакуации и защиты материальных ценностей;

л) встречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;

м) сообщение подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава, о перерабатываемых или хранящихся на объекте защиты опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах;

н) по прибытии подразделения пожарной охраны информирование руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта защиты, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых на объекте защиты веществ, материалов, изделий и сообщение других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара;

о) организацию привлечения сил и средств объекта защиты к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.

-- В инструкции о мерах пожарной безопасности не отражены следующие вопросы:

а) порядок и периодичность уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной спецодежды, ветоши;

-- Инструкция о мерах пожарной безопасности разрабатывается на основе настоящих Правил и нормативных правовых актов по пожарной безопасности, исходя из специфики пожарной опасности зданий, сооружений, помещений, технологических процессов, технологического и производственного оборудования.

-- Учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей на 2 этаже не ведется в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты

-- Руководитель организации не обеспечил объект защиты на 2 этаже первичными средствами пожаротушения (огнетушителями) по нормам согласно разделу XIX настоящих Правил и приложениям № 1 и 2, а также обеспечивает соблюдение сроков их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя.

-- Руководитель организации не обеспечил наличие в помещении пожарного поста (диспетчерской) инструкции о порядке действия дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (устройств, систем) противопожарной защиты объекта защиты

(установленные нарушения, пункты и статьи законодательных и нормативных правовых актов)

На основании 23.34; 29.13 КоАП РФ

(пункты и статьи законов Российской Федерации)

обязываю принять меры по устранению выявленных нарушений, а именно:

-- Планы эвакуации привести в соответствие в графической и текстовой части. Размер плана эвакуации выбрать в зависимости от его назначения, площади помещения, количества эвакуационных и аварийных выходов: 600 x 400 мм — для этажных и секционных планов эвакуации; 400 x 300 мм — для локальных планов эвакуации.

Пути эвакуации, ведущие к запасным эвакуационным выходам, обозначить штриховой линией зеленого цвета с указанием направления движения. Планы эвакуации выполнить на основе фотолюминесцентных материалов. Фон плана эвакуации не желтовато-белый или белый для фотолюминесцентных материалов.

Надписи и графические изображения на плане эвакуации (кроме знаков безопасности и символов) не черного цвета независимо от фона. Планы эвакуации выполнить на стенах помещений и коридоров, в строгом соответствии с местом размещения, указанным на самом плане эвакуации;

-- Отсутствует проектная документация, разработанная и утвержденная, в установленном порядке

-- Каждый огнетушитель, установленный на объекте защиты на 2 этаже, присвоить порядковый номер, нанести на корпус огнетушителя, дату зарядки (перезарядки), а запускающее или запорно-пусковое устройство должно быть опломбировано.

-- В инструкции о мерах пожарной безопасности указать лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности, в том числе за:

а) сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и оповещение (информирование) руководства, дежурных и аварийных служб объекта защиты;

б) организацию спасения людей с использованием для этого имеющихся сил и технических средств;

в) проверку включения автоматических систем противопожарной защиты (систем оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты);

г) отключение при необходимости электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), остановку работы транспортирующих устройств, агрегатов, устройств с применением открытого пламени, а также теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств с применением горючих теплоносителей и (или) с температурой на их внешней поверхности, способной превысить (в том числе при неисправности теплогенерирующего аппарата) 90 градусов Цельсия;

ж) удаление за пределы опасной зоны всех работников, не задействованных в тушении пожара;

з) осуществление общего руководства тушением пожара (с учетом специфических особенностей объекта защиты) до прибытия подразделения пожарной охраны;

и) обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;

к) организацию одновременно с тушением пожара эвакуации и защиты материальных ценностей;

л) встречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;

м) сообщение подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава, о перерабатываемых или хранящихся на объекте защиты опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах;

н) по прибытии подразделения пожарной охраны информирование руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта защиты, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых на объекте защиты веществ, материалов, изделий и сообщение других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара;

о) организацию привлечения сил и средств объекта защиты к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.