



МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МЧС РОССИИ ПО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование территориального органа МЧС России)

Новокуркинское шоссе, вл. 34, г.о. Химки, Московская область 141410, тел. (498)505-41-68
(адрес места нахождения территориального органа МЧС России, номер телефона)

УПРАВЛЕНИЕ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

(наименование территориального органа МЧС России)

Новокуркинское шоссе, вл. 34, г.о. Химки, Московская область 141410, тел. (498)505-41-68
(адрес места нахождения территориального органа МЧС России, номер телефона)

**ОТДЕЛ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ
ПО ГОРОДСКОМУ ОКРУГУ ХИМКИ**

(подразделение государственного пожарного надзора)

ул. Ленинградская, д. 13, г. Химки, Московская область 141402, тел. (495)575-86-86, ondhimki@yandex.ru
(адрес места нахождения территориального органа МЧС России, номер телефона)

Предписания № 35/1/1

**по устранению нарушений обязательных требований пожарной безопасности
от 07 февраля 2020 г.**

Муниципальному бюджетному образовательному учреждению дополнительного образования «Сходненская детская школа искусств», в лице законного представителя юридического лица – директора Диниц Геннадия Михайловича ОГРН 1035009573345, ИНН 5047055928

(полное наименование юридического лица, фамилия и инициалы индивидуального предпринимателя (гражданина), владельца собственности, имущества и т.п.)

Во исполнение: распоряжения Главного государственного инспектора городского округа Химки по пожарному надзору Ильющенко Владимира Анатольевича, № 35 от 15.01.2020 года, ст. 6 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Государственным инспектором городского округа Химки по пожарному надзору – майором внутренней службы Каменским Василием Александровичем,

с 03 февраля 2020 года проведена плановая выездная проверка соблюдения требований пожарной безопасности в здании, помещениях и на территории Муниципального бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования «Сходненская детская школа искусств», расположенном по адресу: 141420 Московская область, г.о. Химки, мкр. Сходня, ул. Чапаева, д. 11

(должность, звание, фамилия, инициалы государственного инспектора по пожарному надзору, проводившего проверку; наименование объекта надзора и его адрес).

совместно с директором МБОУ ДО «СДШИ» Диниц Геннадием Михайловичем, заместителем директора по безопасности МБОУ ДО «СДШИ Борзыкиной Марией Сергеевной

(указываются должности, фамилии и инициалы лиц, участвующих в проверке)

Продолжительность проверки: 2 (два) дня / 1 (один) час 00 мин
(дней) / (часов)

В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», необходимо устранить следующие нарушения обязательных требований пожарной безопасности, выявленные в ходе проверки:

№ предписания	Вид нарушения обязательных требований пожарной безопасности с указанием конкретного места выявленного нарушения	Содержание пункта (абзац пункта) и наименование нормативного правового акта РФ и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого (-ых) нарушены	Срок устранения нарушения обязательных требований пожарной безопасности	Отметка (подпись) о выполнении (указывается только выполнение)
1	2	3	4	5
1.	Допущен монтаж дымовых пожарных извещателей системы автоматической пожарной сигнализации при горизонтальном и вертикальном расстоянии	п. 61. При монтаже, ремонте и обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений должны соблюдаться проектные решения, требования нормативных документов по пожарной безопасности и (или) специальных технических условий. ППР в РФ №	01.11.2020г.	

	менее 0,5 м от светильников, оборудования.	390. п. 13.3.6. Горизонтальное и вертикальное расстояние от извещателей до близлежащих предметов и устройств, до электросветильников, в любом случае должно быть не менее 0,5 м. Размещение пожарных извещателей должно осуществляться таким образом, чтобы близлежащие предметы и устройства (трубы, воздуховоды, оборудование и прочее) не препятствовали воздействию факторов пожара на извещатели, а источники светового излучения, электромагнитные помехи не влияли на сохранение извещателем работоспособности. СП 5.13130.2009 Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические.		
2.	Не обеспечено наличие на дверях помещений производственного и складского назначения обозначение их категорий по взрывопожарной и пожарной опасности.	п. 20. Руководитель организации обеспечивает наличие на дверях помещений производственного и складского назначения и наружных установках обозначение их категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". ППР в РФ №390.	01.11.2020г.	
3.	Не представлен расчет категории складских, производственных помещений (склад декораций, электрощитовая) по взрывопожарной и пожарной опасности.	п. 5.1.2. Размещаемые в общественных и жилых зданиях помещения производственного, складского и технического назначения (мастерские, лаборатории, кладовые и технические помещения, автостоянки, котельные и т.п.) подлежат категорированию по взрывопожарной и пожарной опасности в соответствии с СП 12.13130. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.	01.11.2020г.	
4.	Складское и производственное помещения не отделены ограждающими конструкциями или противопожарными преградами (дверьми) от помещений других назначений, а также от путей эвакуации.	ст. 4 п. 4 Федерального закона Российской Федерации от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 7.4 Части зданий и помещения различных классов функциональной пожарной опасности должны быть разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами. При этом требования к таким ограждающим конструкциям и типам противопожарных преград устанавливаются с учетом функциональной пожарной опасности помещений, величины пожарной нагрузки, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания. СНиП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений. ст.88 табл.23, табл.24, п.1. Части зданий, сооружений, пожарных отсеков, а также помещения различных классов функциональной пожарной опасности должны быть разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами. Требования к таким ограждающим конструкциям и типам противопожарных преград устанавливаются с	01.11.2020г.	

		учетом классов функциональной пожарной опасности помещений, величины пожарной нагрузки, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания, сооружения, пожарного отсека. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".		
5.	Не представлены документы по огнезащитной обработке (пропитке) деревянного покрытия сцены в актовом зале.	п. 21. Руководитель организации обеспечивает устранение нарушений огнезащитных покрытий (штукатурки, специальных красок, лаков, обмазок) строительных конструкций, горючих отделочных и теплоизоляционных материалов, воздуховодов, металлических опор оборудования и эстакад, а также осуществляет проверку качества огнезащитной обработки (пропитки) в соответствии с инструкцией завода-изготовителя с составлением акта проверки качества огнезащитной обработки (пропитки). Проверка качества огнезащитной обработки (пропитки) при отсутствии в инструкции сроков периодичности проводится не реже 2 раз в год. ППР в РФ №390.	01.11.2020г.	
6.	В помещении № 23 отсутствует система автоматической пожарной сигнализации.	п. А4. В зданиях и сооружениях, указанных в данном перечне, следует защищать соответствующими автоматическими установками все помещения независимо от площади, кроме помещений: - с мокрыми процессами (душевые, санузлы, охлаждаемые камеры, помещения мойки и т.п.); - венткамер (приточных, а также вытяжных, не обслуживающих производственные помещения категории А или Б), насосных водоснабжения, бойлерных и других помещений для инженерного оборудования здания, в которых отсутствуют горючие материалы; - категории В4 и Д по пожарной опасности; - лестничных клеток. Приложения А обязательное табл. А3 III Помещения Свод Правил СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования.	01.11.2020г.	
7.	Порядок и сроки проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума в организации не определены.	п. 3. Порядок и сроки проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума определяются руководителем организации. ППР в РФ № 390.	01.11.2020г.	
8.	Отсутствуют пожарные извещатели в отсеке потолка шириной более 0,75 м., в помещении № 22 ограниченного строительными конструкциями, которые выступают от потолка на расстояние более 0,4 метра (фактический перепад высот 0,415 метра).	п. 13.3.8 Точечные дымовые и тепловые пожарные извещатели следует устанавливать в каждом отсеке потолка шириной 0,75 м и более, ограниченном строительными конструкциями (балками, прогонами, ребрами плит и т.п.), выступающими от потолка на расстояние более 0,4 м. Если строительные конструкции выступают от потолка на расстояние более 0,4 м, а образуемые ими отсеки по ширине меньше 0,75 м, контролируемая пожарными извещателями площадь, указанная в таблицах 13.3 и 13.5, уменьшается на 40%. При наличии на потолке выступающих частей от	01.11.2020г.	

		0,08 до 0,4 м контролируемая пожарными извещателями площадь, указанная в таблицах 13.3 и 13.5, уменьшается на 25%. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». ч. 3 ст. 4 Федерального закона РФ от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».		
9.	В объеме лестничной клетки на 2м этаже отсутствует дверь эвакуационного выхода, предусмотренная проектной документацией.	п. 23. На объектах запрещается: д) снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации. ППР в РФ № 390.	01.11.2020г.	

Устранение указанных нарушений обязательных требований пожарной безопасности в установленный срок является обязательным для руководителей организаций, должностных лиц, юридических лиц и граждан, на которых возложена в соответствии с законодательством Российской Федерации обязанность по их устранению.

При несогласии с указанными нарушениями обязательных требований пожарной безопасности и (или) сроками их устранения физические и юридические лица в пятнадцатидневный срок вправе обжаловать настоящие предписания в порядке, установленном законодательством Российской Федерации для оспаривания ненормативных правовых актов, решений и действий (бездействия) государственных органов, должностных лиц.

В соответствии со статьей 38 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» ответственность за нарушение обязательных требований пожарной безопасности несут:

собственники имущества;

руководители федеральных органов исполнительной власти;

руководители органов местного самоуправления;

лица, уполномоченные владеть, пользоваться или распоряжаться имуществом, в том числе руководители организаций;

лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности;

должностные лица в пределах их компетенции.

Ответственность за нарушение обязательных требований пожарной безопасности для квартир (комнат) в домах государственного, муниципального и ведомственного жилищного фонда возлагается на ответственных квартиросъемщиков или арендаторов, если иное не предусмотрено соответствующим договором.

Государственный инспектор пожарного надзора – начальник
отделения ОНДиПР по городскому округу Химки
майор внутренней службы Каменский В.А.

«04» декабря 2020 года



Предписание для исполнения получил (а):

«04» 02

(Должность, фамилия, имя, отчество)

2020 года

