



Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий
Главное управление МЧС России по Ярославской области
150000 г. Ярославль, ул. Андропова, д. 23 (тел. 30-01-01, 72-64-38)
Управление надзорной деятельности и профилактической работы
(150000, г. Ярославль, Красная площадь, д.8, тел. 8(4852) 790-815, факс 8(4852) 790-877
E-mail: und-yaroslavl@mail.ru)
Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по г. Рыбинску, Рыбинскому
и Пошехонскому районам Ярославской области
(152901, г. Рыбинск, ул. Стоялая д.30 тел. 8(4855) 222-112, факс 8(4855) 222-011)
E-mail: ond_rybinsk@mail.ru

Предписание №6/1/1(9)
по устранению нарушений требований пожарной безопасности
муниципальному автономному учреждению дополнительного образования
г. Рыбинска «Детская художественная школа»
в лице директора Тарасенко Николая Васильевича.

В период с «04» февраля 2021 года по «25» февраля 2021 года по адресу: Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Расплетина, д.37, на основании распоряжения № 6 от 21.01.2021 года главного государственного инспектора города Рыбинска, Рыбинского и Пошехонского районов Ярославской области по пожарному надзору Елагина В.А., проведена плановая выездная проверка с целью контроля за соблюдением требований пожарной безопасности в отношении муниципального автономного учреждения дополнительного образования г. Рыбинска «Детская художественная школа», юридический адрес: Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Расплетина, д.37, ИНН 7610042477, ОГРН 1027601116872. Объект защиты относится к категории значительного риска.

При проведении проверки присутствовал: директор муниципального автономного учреждения дополнительного образования г. Рыбинска «Детская художественная школа» Тарасенко Н.В.

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

№ Преприятия	Вид нарушения требований пожарной безопасности с указанием конкретного места выявленного нарушения	Пункт(абзац пункта) и наименование нормативного правового акта Российской Федерации и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого(ых) нарушены	Срок устранения нарушения требования пожарной безопасности	Отметка (подпись) о выполнении (указывается только выполнение)
1.	Горизонтальное расстояние от извещателей до электросветильников менее 0,5 м.	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4, ч. 3, ст.83 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (с Изменением N 1)» п.13.3.6	01.02.2022	
2.	Настенные речевые оповещатели расположены на расстоянии от потолка до верхней части оповещателя менее 150 мм.	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4, ч. 3, ст.83 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» П.4.4	01.02.2022	

3.	Светильники эвакуационного не включаются автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.	Постановление Правительства РФ №1479 от 16.03.2020 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» п.37	01.02.2022	
4.	На объекте не обеспечивается периодичность осмотра и проверки огнетушителей.	Постановление Правительства РФ №1479 от 16.03.2020 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» п.60 СП 9.13130.2009 Техника пожарная огнетушители требования к эксплуатации п. 4.3.1., п. 4.3.2, п. 4.3.6, п.4.3.7.	01.02.2022	
5.	Руководитель организации не обеспечил категорирование по взрывопожарной и пожарной опасности, а также определение класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" помещения мастерской на 1 этаже здания (помещение №8 по техническому паспорту) с обозначением его категории и класса зоны на входных дверях помещения с наружной стороны.	Постановление Правительства РФ №1479 от 16.03.2020 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» п.12	01.02.2022	
6. 119	Руководитель организации не обеспечил категорирование по взрывопожарной и пожарной опасности, а также определение класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" помещения складского назначения на 1 этаже здания (помещение №21 по техническому паспорту) с обозначением его категории и класса зоны на входных дверях помещения с наружной стороны.	Постановление Правительства РФ №1479 от 16.03.2020 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» п.12	01.02.2022	
7.	Не обеспечен нормируемый предел огнестойкости заполнения проема (двери) в противопожарной преграде, отделяющей помещение производственного назначения (мастерской) от коридора на 1 этаже здания. Предел огнестойкости заполнения проема в перегородке должен быть не менее EI30.	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 года ст. 4, ч. 3; ст. 37 ч. ч. 1,2,3; ст. 87 ч. ч.3,7, ст. 88 ч. ч. 1, 2, 3, 13; Приложение к Федеральному закону №123-ФЗ от 22.07.2008 года таблицы №23, №24; СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. п. 5.3.1, 5.3.2; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п. 4.17, 5.2.6;	01.02.2022	
8.	Не обеспечен нормируемый предел огнестойкости заполнения проема (двери) в противопожарной преграде, отделяющей помещение производственного назначения (помещение №19 по техническому паспорту) от кабинета на 1 этаже здания. Предел огнестойкости заполнения проема в перегородке должен быть не менее EI30.	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 года ст. 4, ч. 3; ст. 37 ч. ч. 1,2,3; ст. 87 ч. ч.3,7, ст. 88 ч. ч. 1, 2, 3, 13; Приложение к Федеральному закону №123-ФЗ от 22.07.2008 года таблицы №23, №24; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. п. 5.3.1, 5.3.2; СП 4.13130.2013 «Системы	01.02.2022	

