



Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

Главное управление МЧС России по Республике Карелия

г. Петрозаводск, ул. Дзержинского, д. 9, "телефон доверия" 79-99-99, тел. 78-28-51,

E-mail: gu@10.mchs.gov.ru

Управление надзорной деятельности и профилактической работы

г. Петрозаводск, ул. Правды, д. 25а, тел. 730232, факс 730241, тел. доверия 79-99-99,

E-mail: gpn_und@mail.ru

Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по г. Петрозаводску

г. Петрозаводск, ул. Свердлова, д. 27, тел. 769272, факс 769272, тел. доверия 79-99-99,

E-mail: gpn_ptz@10.mchs.gov.ru

**ПРЕДПИСАНИЕ
ОБ УСТРАНЕНИИ НАРУШЕНИЙ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ ПОЖАРНОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ № 88/3**

(первая цифра номер решения о проведении контрольного (надзорного) мероприятия, вторая цифра соответствует лицу, которому вручается предписание 1 - собственник, 2 - арендатор, 3 - должностное лицо)

Вручается: Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Республики Карелия «Специализированная школа искусств», ИНН 1001034928, ОГРН 1021000530011, юридический адрес: 185000, Республика Карелия, город Петрозаводск, улица Ленинградская, дом 19.

(указывается контролируемое лицо, в отношении которого проводилось контрольное (надзорное) мероприятие)

Во исполнение решения заместителя начальника отдела надзорной деятельности и профилактической работы по г. Петрозаводску управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Республике Карелия Пушкаревич Николая Станиславовича от 27 апреля 2022 г. № 88, учетный номер выездной проверки в едином реестре контрольных (надзорных) мероприятий 10220061000200863535

в период с 04 мая 2022 г. по 19 мая 2022 г.

1) Гриценко Яной Эдуардовной, старший инспектор отдела надзорной деятельности и профилактической работы по г. Петрозаводску УНДиПР Главного управления МЧС России по Республике Карелия.

(должность, фамилия, имя отчество (при наличии), звание должностного лица (лиц), руководителя группы инспекторов органа государственного пожарного надзора)

Проведено контрольное (надзорное) мероприятие - плановая выездная проверка

в ходе которого присутствовал представитель контролируемого лица

Директор ГБОУ РК «Специализированная школа искусств» Тюрева Елена Владимировна

(должности, фамилии, имена, отчества (при наличии) лиц, участвующих в контрольном (надворном) мероприятии)

Для устранения обязательных требований пожарной безопасности в соответствии со статьей 90 Федерального закона от 31.07.2020 N 248-ФЗ "О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации" необходимо устранить:

N п/п	Вид нарушения обязательных требований пожарной безопасности, с указанием конкретного места выявленного нарушения	Ссылка на пункт, часть, статью и наименование нормативного правового акта Российской Федерации и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого(-ых) нарушены	Срок устранения нарушения обязательных требований пожарной безопасности	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5
1.	Отсутствует контроль работоспособности оповещения. линий	ФЗ-123, ч. 2, ст. 4, ч. 4; ст. 6, ст. 84 Свод правил 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 3.4 Кабели, провода СОУЭ и способы их прокладки должны обеспечивать работоспособность соединительных линий в условиях пожара в течение времени, необходимого для полной эвакуации людей в безопасную зону. Радиоканальные соединительные линии, а также соединительные линии в СОУЭ с речевым оповещением должны быть обеспечены, кроме того, системой автоматического контроля их работоспособности. Свод правил 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 5.17 Линии связи между компонентами СПА, а также линии формирования сигналов управления инженерными системами объекта необходимо выполнять с условием обеспечения автоматического контроля их исправности. Допускается линии формирования сигналов управления инженерными системами выполнять без автоматического контроля их исправности при условии выполнения данных линий нормально-замкнутыми.	05.05.2023	

2.	Питание электроприемников систем противопожарной защиты (СПС, СОУЭ) осуществляется не от ПЭСФЗ, самостоятельного НКУ, имеющего отличительную окраску (красную) фасадной части.	ФЗ-123, ч. 2, ст. 4, ч. 4; ст. 6, ст. 82, ст. 84 Свод правил 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» 5.2 На объектах, электроприемники которых отнесены к первой категории по надежности электроснабжения, питание электроприемников СПЗ должно осуществляться от панели ПЭСФЗ. При отсутствии панели ПЭСФЗ на объекте защиты допускается выполнять питание электрооборудования СПЗ от самостоятельного НКУ с АВР, при этом самостоятельное НКУ с АВР должно подключаться после аппарата управления и до аппарата защиты ВРУ, ГРЩ или НКУ здания. п. 5.3 На объектах, электроприемники которых отнесены ко второй категории по надежности электроснабжения, питание электроприемников СПЗ должно осуществляться от самостоятельного НКУ с АВР, которое должно подключаться после аппарата управления и до аппарата защиты ВРУ, ГРЩ или НКУ здания. п. 5.4 На объектах, электроприемники которых отнесены к третьей категории по надежности электроснабжения, питание электроприемников СПЗ должно осуществляться от самостоятельного НКУ, которое должно подключаться после аппарата управления и до аппарата защиты ВРУ, ГРЩ или НКУ здания, при этом резервное питание следует осуществлять от АИП. В качестве АИП могут применяться АКБ достаточной емкости для обеспечения непрерывного питания в течение времени, необходимого для выполнения своих функций электрооборудованием СПЗ на объекте защиты. Расчет емкости АКБ для функционирования СПЗ при прекращении электроснабжения от самостоятельного НКУ может быть выполнен в соответствии с приложением А. Эксплуатация АКБ должна выполняться в условиях согласно ТД на АКБ. п. 5.10 Фасадная часть панели ПЭСФЗ или самостоятельного НКУ должна иметь отличительную окраску (красную) и табличку с маркировкой «Не отключать! Питание систем противопожарной защиты!». (п. 4.10 СП 6.13130.2013).	05.05.2023	
3.	Выбор вида и исполнения кабелей и проводов не соответствует требованиям пожарной безопасности (часть соединительных линий СПС, СОУЭ выполнена не огнестойким кабелем).	ФЗ-123, ч. 2, ст. 4, ч. 4; ст. 6, ч. 2 ст. 82, Свод правил 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» п. 6.4 Работоспособность электропроводок СПЗ в условиях пожара обеспечивается выбором типа исполнения кабелей в соответствии с ГОСТ 31565 (за исключением электропроводок по 6.3 настоящего свода правил) и способом их прокладки табл. 2 ГОСТ 31565-2012, (п. 4.9 СП 6.13130.2013).	05.05.2023	
4.	Отсутствует расчет ёмкости АКБ для функционирования систем противопожарной защиты при прекращении электроснабжения от основного источника питания.	ФЗ-123, ч. 2, ст. 4, ч. 4; ст. 6, ч. 2 ст. 82, Свод правил 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» Приложение А, (п. 15.3 СП 5.13130.2009).	05.05.2023	
5.	Допущена совместная прокладка кабельных линий СПС с другими кабелями и проводами в одном кабельканале (в т.ч. помещение вахты у прибора, коридор 2-го этажа).	ФЗ-123, ч. 2, ст. 4, ч. 4; ст. 6, ст. 82, ст. 84; Свод правил 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» п. 6.6 «Совместная прокладка кабелей и проводов СПЗ с кабелями и проводами иного назначения, а также кабелей питания СПЗ и кабелей линий связи СПЗ в одном коробе, трубе, жгуте, замкнутом канале строительной конструкции не допускается...», (п. 4.14 СП 6.13130.2013).	05.05.2023	
6.	Отсутствует подтверждение (обоснование) работоспособности кабельных линий (в части способа прокладки) систем противопожарной защиты в условиях пожара в течение	ФЗ-123, ч. 2, ст. 4, ч. 4; ст. 6, ч. 2 ст. 82, Свод правил 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» п. 6.4 Работоспособность электропроводок СПЗ в условиях пожара обеспечивается выбором типа исполнения кабелей в соответствии с ГОСТ 31565 (за исключением электропроводок по 6.3 настоящего свода правил) и способом их прокладки (п. 4.8, п. 4.9 СП 6.13130.2013).	05.05.2023	

	времени, необходимого для выполнения их функций.			
7.	В части помещений (в т.ч. спортивный зал, все помещения, подключенные к шлейфу №5) не произошло срабатывание СПС (СПС-неисправна).	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года № 1479. п. 54 «Руководитель организации организует работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, обеспечивающие исправное состояние указанных средств. Работы осуществляются с учетом инструкции изготовителя на технические средства, функционирующие в составе систем противопожарной защиты...».	05.05.2023	
8.	В части помещений (в т.ч. спортивный зал, холл перед мастерской (коридор 1-эт)) при запуске СПС не произошло включение СОУЭ (СОУЭ – неисправна).	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года № 1479. п. 54 «Руководитель организации организует работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, обеспечивающие исправное состояние указанных средств. Работы осуществляются с учетом инструкции изготовителя на технические средства, функционирующие в составе систем противопожарной защиты...».	05.05.2023	
9.	Часть помещений (в т.ч. кладовая в помещении №19, архив бухгалтерии) не оборудованы СПС.	ФЗ-123, ч. 2, ст. 4, ч. 4; ст. 6, ст. 84; Свод правил 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» п. 4.4 «В зданиях и сооружениях, указанных в данном перечне, следует защищать АУП и (или) СПС все помещения независимо от площади, кроме помещений: - с мокрыми процессами, душевых, плавательных бассейнов, санузлов, мойки; - венткамер (за исключением вытяжных, обслуживающих производственные помещения категории А или Б), насосных водоснабжения, бойлерных, тепловых пунктов; - категории В4 (за исключением помещений категории В4 в зданиях классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф2.1, Ф4.1 и Ф4.2) и Д по пожарной опасности; - лестничных клеток; - тамбуров и тамбур-шлюзов; - чердаков (за исключением чердаков в зданиях классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф2.1, Ф4.1 и Ф4.2). Примечание - в лифтовых холлах и безопасных зонах предусматривается установка только СПС» (п. А.4 приложения А СП 5.13130.2009).	05.05.2023	
10.	На объекте защиты отсутствует (не хранится) техническая документация на оборудование СПС, СОУЭ, отсутствует технический регламент обслуживания систем.	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года № 1479. п. 54 «...На объекте защиты хранятся техническая документация на системы противопожарной защиты, в том числе технические средства, функционирующие в составе указанных систем, и результаты пусконаладочных испытаний указанных систем».	05.05.2023	
11.	В части помещений уровень звука СОУЭ не соответствует требованиям пожарной безопасности, в т.ч. в следующих помещениях: □ Учебные кабинеты: № 43, № 44, №37, № 22 (составляет 43-53 дБА при требуемом не менее 55 дБА*); □ административные помещения: кабинет директора, кабинет заведующего по АХР,	ФЗ-123, ч. 2, ст. 4, ч. 4; ст. 6, ч. 4 ст. 84 «В любой точке защищаемого объекта, где требуется оповещение людей о пожаре, уровень громкости, формируемый звуковыми и речевыми оповещателями, должен быть выше допустимого уровня шума. Речевые оповещатели должны быть расположены таким образом, чтобы в любой точке защищаемого объекта, где требуется оповещение людей о пожаре, обеспечивалась разборчивость передаваемой речевой информации. Световые оповещатели должны обеспечивать контрастное восприятие информации в диапазоне, характерном для защищаемого объекта»; Свод правил 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система	05.05.2023	

	кабинет № 18, кабинет № 19 (составляет 45-55 дБА при требуемом не менее 65 дБА*).	оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности п. 4.2 «Звуковые сигналы СОУЭ должны обеспечивать уровень звука не менее чем на 15 дБА выше допустимого уровня звука постоянного шума в защищаемом помещении. Измерение уровня звука должно проводиться на расстоянии 1,5 м от уровня пола», п. 4.8 «Количество звуковых и речевых пожарных оповещателей, их расстановка и мощность должны обеспечивать уровень звука во всех местах постоянного или временного пребывания людей в соответствии с нормами настоящего свода правил».		
--	---	---	--	--

Предложенные мероприятия являются обязательными для контролируемых лиц, на которых возложена в соответствии с законодательством Российской Федерации обязанность по соблюдению обязательных требований пожарной безопасности.

При несогласии с предписанными пунктами Вам предоставляется право на досудебное обжалование в установленном законодательством Российской Федерации о государственном контроле (надзоре) порядке.



Тюрева Елена Владимировна,
директор ГБОУ РК «Специализированная школа искусств»

(должность, фамилия, инициалы, контролируемого лица (представителя))

(подпись)

Гриценко Яна Эдуардовна,
Старший инспектор отдела надзорной деятельности и
профилактической работы по г. Петрозаводску
УНДиПР Главного управления МЧС России по
Республике Карелия

(должность, фамилия, инициалы инспектора (руководителя группы инспекторов), проводившего выездную проверку)



(подпись)