

Отметка о размещении сведений в едином реестре контрольных (надзорных) мероприятий,
QR-код



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

Главное управление МЧС России по Республике Карелия

(наименование территориального органа МЧС России, специального управления)

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: ugnpkarelia@mail.ru

(адрес места нахождения территориального органа МЧС России, номер телефона, электронный адрес)

Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по г. Петрозаводску

(наименование органа государственного пожарного надзора)

г. Петрозаводск, ул. Свердлова, д. 27, тел. 769272, факс 769272, тел. доверия 79-99-99,
e-mail: gpn_ptz@10.mchs.gov.ru

(адрес места нахождения органа государственного пожарного надзора, номер телефона, электронный адрес)

ПРЕДПИСАНИЕ

ОБ УСТРАНЕНИИ НАРУШЕНИЙ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ № 270/3

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

вручается: Муниципальному бюджетному дошкольному образовательному учреждению
Петрозаводского городского округа «Детский сад общеразвивающего вида с
приоритетным осуществлением деятельности по физическому развитию детей
№ 103 «Незабудка»

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

Во исполнение решения начальника отдела надзорной деятельности и профилактической работы
по г. Петрозаводску управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного
управления МЧС России по Республике Карелия Бахилина Дениса Рудольфовича

№ 270 от "26" октября 2021 года в период с "09" ноября 2021 г. по "22" ноября 2021 г.

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

Проведено плановая выездная проверка по адресу: г. Петрозаводск, ул. Архипова, д. 20А

(контрольное (надзорное) мероприятие)

в ходе которого присутствовал представитель контролируемого лица Заведующий муниципаль-

ным бюджетным дошкольным образовательным учреждением Петрозаводского городского округа «Детский сад общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по физическому развитию детей № 103 «Незабудка» Малафеева Вера Николаевна

(должности, фамилии, имена, отчества (при наличии) лиц, участвующих в контрольном (надзорном) 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.	Ширина горизонтального участка пути эвакуации по коридору первого этажа составляет менее 1,2 м (при одностороннем расположении дверей, выходящих в коридор помещений).	Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – ФЗ-123), ст. 4, ч. 4; ст. 6, ч. 1; Свод правил 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы п. 5.1.2 Ширина пандусов и горизонтальных участков путей эвакуации, по которым могут эвакуироваться более 15 человек, должна предусматриваться не менее 1,2 м. п. 4.3.4 При дверях, открывающихся из помещений в коридоры, за ширину эвакуационного пути по коридору следует принимать ширину коридора, уменьшенную: на половину ширины дверного полотна - при одностороннем расположении дверей либо при двустороннем расположении дверей, если минимальное расстояние между любыми двумя дверями противоположных сторон коридора составляет 10 м и более.	01.12.2022	
2.	В поэтажных коридорах здания на путях эвакуации допускается размещение оборудования, в т.ч. шкафов, выступающего из плоскости стен на высоте менее 2 м.	ФЗ-123 ст. 4, ч. 4; ст. 6; ст. 89, Свод правил 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», п. 4.3.7. В эвакуационных коридорах, как правило, не допускается размещать оборудование, выступающее из плоскости стен на высоте менее 2 м, трубопроводы с горючими газами и жидкостями, а также встроенные шкафы, кроме встроенных	01.12.2022	

		шкафов для коммуникаций и пожарных кранов. Шкафы для коммуникаций и пожарных кранов, а также оборудование, предусмотренное в зданиях класса Ф5 в случаях, оговоренных в настоящем своде правил, допускается предусматривать выступающими из стен при сохранении нормативной ширины пути эвакуации, обозначении выступающих конструкций в соответствии с <u>ГОСТ Р 12.4.026</u> и выполнении мероприятий, направленных на исключение травмирования людей.		
3.	Ширина эвакуационных выходов из помещений групповых ячеек менее 1,2 м при числе эвакуирующихся более 15 человек (фактическая ширина выходов в коридоры и лестничные клетки от 0,8 м до 0,9 м; фактическая ширина выходов на наружные открытые лестницы 0,72 м).	Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – ФЗ-123), ст. 4, ч. 4; ст. 6, ч. 1; Свод правил 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. п. 5.1.4 Минимальная ширина эвакуационных выходов из помещений и зданий должна быть не менее 1,2 м при числе эвакуирующихся через указанные выходы более 15 человек.	01.12.2022	
4.	На объекте защиты (отсутствует) не хранится техническая документация на технические средства, функционирующие в составе АУПС и СОУЭ.	Правила противопожарного режима в Российской Федерации 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».	01.12.2022	
5.	Питание электроприемников систем противопожарной защиты (АУПС, СОУЭ) осуществляется не от НКУ	ФЗ-123 ст. 4, ч. 4; ст. 6, ч. 1, ст. 83; СП 6.13130.2021 Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности. п. 5.2-5.4: 5.2 а объектах, электроприемники которых отнесены к первой категории по надежности электроснабжения, питание электроприемников СПЗ должно осуществляться от панели ПЭСПЗ. При отсутствии панели ПЭСПЗ 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.	01.12.2022	

		<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Эксплуатация АКБ должна выполняться в условиях согласно ТД на АКБ.</p>		
6.	Допущена совместная прокладка линий СПС с другими кабелями и проводами в одном кабельканале (на вахте у прибора).	<p>ФЗ-123 ст. 4, ч. 4; ст. 6, ч. 1, ст. 83; СП 6.13130.2021 Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности. п. 6.8: 6.8</p> <p>Не допускается совместная прокладка кольцевых линий связи СПЗ в одном коробе, трубе, жгуте, замкнутом канале строительной конструкции или на одном лотке.</p>	01.12.2022	
7.	Кабельные линии АУПС и СОУЭ не соответствуют требованиям пожарной безопасности (часть линий выполнены не огнестойким кабелем, отсутствует подтверждение соответствия способа прокладки линий требованию сохранения работоспособности в условиях пожара).	<p>ФЗ-123 ст. 4, ч. 4; ст. 6, ч. 1; ст. 82, ч. 2</p> <p>«Кабельные линии и электропроводка систем противопожарной защиты, средств обеспечения деятельности подразделений пожарной охраны, систем обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, аварийного освещения на путях эвакуации, аварийной вентиляции и противодымной защиты, автоматического пожаротушения, внутреннего противопожарного водопровода, лифтов для транспортировки подразделений пожарной охраны в зданиях и сооружениях должны сохранять работоспособность в условиях</p>	01.12.2022	

		пожара в течение времени, необходимого для выполнения их функций и эвакуации людей в безопасную зону».		
8.	Соединительные линии СОУЭ с речевым оповещением не обеспечены системой автоматического контроля их работоспособности.	ФЗ-123 ст. 4, ч. 4; ст. 6, ч. 1, ст. 84; СП 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	01.12.2022	
9.	Над эвакуационными выходами, ведущими непосредственно наружу, отсутствуют световые оповещатели «Выход» (группа № 1, медицинский кабинет).	ФЗ-123 ст. 4, ч. 4; ст. 6; ст. 82; Свод правил 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности.» п.5.3 Световые оповещатели "Выход" следует устанавливать: в зрительных, демонстрационных, выставочных и других залах (независимо от количества находящихся в них людей), а также в помещениях с одновременным пребыванием 50 и более человек - над эвакуационными выходами; над эвакуационными выходами с этажей здания, непосредственно наружу или ведущими в безопасную зону; в других местах, по усмотрению проектной организации, если в соответствии с положениями настоящего свода правил в здании требуется установка световых оповещателей "Выход".	01.12.2022	
10.	В части помещений недостаточный уровень звука оповещения о пожаре, в т.ч. в помещениях: - кабинет заведующей, кабинет заместителя по АХР, медицинский кабинет, методический кабинет (50-59 дБА при требуемом не менее 65 дБА).	ФЗ-123 ст. 4, ч. 4; ст. 6, ч. 1, ст. 84; СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система 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 мощ-	01.12.2022	

		ность должны обеспечивать уровень звука во всех местах постоянного или временного пребывания людей в соответствии с нормами настоящего свода правил.		
11.	Автоматическая установка пожарной сигнализации (АУПС) и система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) находятся в неисправном состоянии. Заключение № 194 по результатам испытаний автоматической установки пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре от 18.11.2021.	Правила противопожарного режима в Российской Федерации 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».	01.12.2022	

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.

Заведующий муниципальным бюджетным дошкольным образовательным учреждением Петрозаводского городского округа «Детский сад общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по физическому развитию детей № 103 «Незабудка»

Малафеева В.Н.

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

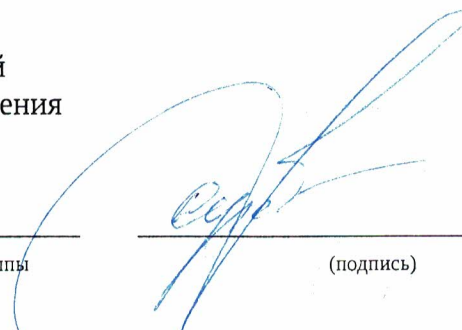


(подпись)

Главный специалист отдела организации надзорных и профилактических мероприятий управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Республике Карелия

Серебренников В.И.

(должность, фамилия, инициалы, звание должностного лица (лиц), руководителя группы инспекторов органа государственного пожарного надзора)



(подпись)