



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 № 89/3

(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 КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА № 79 «БЕРЕЗКА», ОГРН:
1031000001405. ИНН: 1001035537. юридический адрес: 185001. Республика Карелия,
город Петрозаводск. улица Бесовецкая, дом 13.

(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. № 89, учетный номер
выездной проверки в едином реестре контрольных (надзорных) мероприятий
10220061000200861269.

в период с 18 мая 2022 г. по 31 мая 2022 г.

Главным специалистом отдела организации надзорных и профилактических мероприятий
управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления
МЧС России по Республике Карелия подполковником внутренней службы
Серебрянниковым Василием Ивановичем.

(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

Заведующий муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения Петрозаводского городского округа «Детский сад комбинированного вида № 79 «Березка» Быкова Наталья Ивановна

(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	2	3	4	5
1.	Питание электроприемников СПС и СОУЭ осуществляется не от самостоятельного низковольтного комплектного устройства (НКУ), которое должно подключаться после аппарата управления и до аппарата защиты ВРУ, ГРЩ или НКУ здания.	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее ФЗ-123), ч. 2, ст. 4, ч. 4; ст. 6, ст. 82, Свод правил 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» п. 5.2 «На объектах, электроприемники которых отнесены к первой категории по надежности электроснабжения, питание электроприемников СПЗ должно осуществляться от панели ПЭСПЗ», 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», п. 5.10	01.06.2023	

		«Фасадная часть панели ПЭСПЗ 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).		
2.	Не обеспечена работоспособность кабельных линии СОУЭ в условиях пожара в течение времени, необходимого для выполнения их функций и эвакуации людей в безопасную зону (часть линий выполнены не огнестойкими кабелями; отсутствует обоснование принятого способа прокладки кабельных линий).	ФЗ-123, ч. 2, ст. 4, ч. 4; ст. 6, 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. 4.1, 4.5, 4.15 СП 6.13130.2013).	01.06.2023	
3.	Не обеспечено резервное (бесперебойное) электропитание СПС и СОУЭ (при отключении основного электропитания работоспособность СПС и СОУЭ не сохраняется, отсутствует обоснование (расчет) емкости аккумуляторных батарей)	ФЗ-123, ч. 11 ст. 84, ч. 2 ст. 91, ч. 4 ст. 103 Свод правил 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» Приложение А. (п. 15.3 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»).	01.06.2023	
4.	Приборами приемно-контрольными не обеспечивается автоматический контроль исправности (работоспособности) кабельных линий связи СПС и СОУЭ (на обрыв и короткое замыкание).	ФЗ-123 «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». 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	01.06.2023	

		<p>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.»</p> <p>СП 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».</p>		
5.	<p>В помещении вахтера (сторожа) допущена совместная прокладка кабельных линий СПС и СОУЭ с кабелем питания 220 В в одном полимерном коробе</p>	<p>ФЗ-123, ч. 2, ст. 4, ч. 4; ст. 6, ст. 82, 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).</p>	01.06.2023	
6.	<p>В части помещений уровень звука СОУЭ не соответствует требованиям пожарной безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в кабинете музыкального работника, в кабинете директора, кабинете завхоза, педагогический кабинет (составляет менее 65 дБА)*; в спальнях помещения групп «Цветик-семицветик», «Ягодки» (составляет менее 55 дБА)* 	<p>ФЗ-123, ч. 2, ст. 4, ч. 4; ст. 6, ст. 84 ч. 4; Свод правил 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 мощность должны обеспечивать уровень звука во всех местах постоянного или временного</p>	01.06.2023	

		пребывания людей в соответствии с нормами настоящего свода правил».		
7.	В помещении вахтера (сторожа) расстояние между приборами приемно-контрольными при их смежном расположении менее 50 мм (составляет 30 мм)	ФЗ-123 ст. 4, ч. 4; ст. 6; ст. 83; Свод правил 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» 5.14 Приборы, функциональные модули и ИБЭ следует устанавливать на стенах, перегородках и конструкциях, изготовленных из негорючих материалов. При смежном расположении нескольких приборов, функциональных модулей и ИБЭ они должны размещаться в соответствии с ТД на них. Если необходимые данные не указаны в ТД, то горизонтальное и вертикальное расстояния между ними должны быть не менее 50 мм. (п. 13.14.8 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»).	01.06.2023	
8.	В помещении музыкального зала световой оповещатель «Выход» установлен не над эвакуационным выходом.	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".	01.06.2023	
9.	В пищеблоке часть помещения не контролируется пожарными извещателями – расстояние от тепловых	ФЗ-123, ч. 2, ст. 4, ч. 4; ст. 6, ст. 83; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и	01.06.2023	

