



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, факс 78-50-01
E-mail: emercomkarel@mail.ru

Управление надзорной деятельности и профилактической работы
г. Петрозаводск, ул. Правды, д. 25а, тел. 730232, факс 730241, тел. доверия 79-99-99,
E-mail: ugpnkarelia@mail.ru

Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по г. Петрозаводску
г. Петрозаводск, ул. Свердлова, д.27, тел. 76-92-72, факс 76-92-72, тел. доверия 79-99-99,
E-mail: ondpz@sampo.ru

Предписание № 29/1/1
об устранении нарушений требований пожарной безопасности

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
Петрозаводского городского округа «Детский сад № 127 «Северная сказка», юридический
адрес: 185007 Республика Карелия, г. Петрозаводск, ул. Зеленая, д. 2а
ОГРН 1131001000899 ИНН 1001267094 КПП 100101001

Во исполнение распоряжения начальника отдела надзорной деятельности и
профилактической работы по г. Петрозаводску управления надзорной деятельности и
профилактической работы Главного управления МЧС России по Республике Карелия №
29 от 03.02.2020 Бахилина Дениса Рудольфовича

в период с 11.02.2020 по 02.03.2020 инспектором отдела надзорной деятельности и
профилактической работы по г. Петрозаводску управления надзорной деятельности и
профилактической работы Главного управления МЧС России по Республике Карелия
Мироновым Игорем Олеговичем, проведена плановая выездная проверка объекта защиты
(категория высокого риска) - здание, помещения, территория, имущество
Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения
Петрозаводского городского округа «Детский сад № 127 «Северная сказка»,
расположенного по адресу: 185007 Республика Карелия, г. Петрозаводск, ул. Зеленая, д.
2а

совместно с Чуевской Ольгой Вячеславовной, заведующим Муниципального
бюджетного дошкольного образовательного учреждения Петрозаводского городского
округа «Детский сад № 127 «Северная сказка»

(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии), должность руководителя, иного должностного лица или уполномоченного представителя
юридического лица, индивидуального предпринимателя, его уполномоченного представителя, присутствовавшего при проведении проверки)

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 проверки:

№ п/п	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	Срок устранения нарушения требования пожарной безопасности	Отметка (подпись) о выполнении (указывается только выполнение)
----------	--	--	---	---

1	2	(ых) нарушены 3	4	5
	Пожарная безопасность объекта защиты не обеспечена ввиду не соблюдения одного из следующих условий: 1) В полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных №123-ФЗ; 2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», и нормативными документами по пожарной безопасности (Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 6, ч. 1 – «Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий: 1) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом; 2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», и нормативными документами по пожарной безопасности», с учетом положений части 4 статьи 4 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности.			
1.	Выходы из лифта осуществляются в поэтажные тамбуры, не отвечающие требованиям, предъявляемым к тамбур-шлюзам 1-го типа (заполнения проемов в противопожарных перегородках 1-го типа не противопожарные 2 типа, отсутствует система подпора воздуха при пожаре), при этом дверные проемы в ограждениях лифтовой шахты не защищены противопожарными дверями с пределом огнестойкости не менее EI 30 или экранами из негорючих материалов с пределом огнестойкости не менее EI 45, автоматически закрывающимися дверные проемы лифтовых шахт при пожаре.	Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 140 ч. 2 «При выходе из лифтов в коридор, лифтовый холл или тамбур, не отвечающий требованиям, предъявляемым к тамбур-шлюзам 1-го типа, двери шахт лифтов должны иметь предел огнестойкости не ниже чем EI30 (в зданиях высотой не более 28 метров допускается применять двери шахт лифтов, имеющие предел огнестойкости E30). При выходе из лифтов в коридор, лифтовый холл или тамбур, отвечающий требованиям, предъявляемым к тамбур-шлюзам 1-го типа, и при выходе из лифтов на лестничную клетку предел огнестойкости дверей шахт лифтов не нормируется. Условия размещения лифтовых шахт в объемах лестничных клеток определяются нормативными документами по пожарной безопасности», ст.88, ч. 16 «Дверные проемы в ограждениях лифтовых шахт с выходами из них в коридоры и другие помещения, кроме лестничных клеток, должны защищаться противопожарными дверями с пределом огнестойкости не менее EI 30 или экранами из негорючих материалов с пределом огнестойкости не менее EI 45, автоматически закрывающимися дверные проемы лифтовых шахт при пожаре, либо лифтовые шахты в зданиях и сооружениях должны отделяться от коридоров, лестничных клеток и других помещений тамбурами или холлами с противопожарными перегородками 1-го типа и	01.08.2020	

2.	Предел огнестойкости и класс пожарной опасности внутренней стены лестничной клетки 61 в свету второго этажа не соответствуют принятой степени огнестойкости здания, и принятому классу конструктивной пожарной опасности здания.	перекрытиями 3-го типа». Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 87 ч. 2 «Пределы огнестойкости строительных конструкций должны соответствовать принятой степени огнестойкости зданий, сооружений и пожарных отсеков. Соответствие степени огнестойкости зданий, сооружений и пожарных отсеков, и предела огнестойкости применяемых в них строительных конструкций приведено в таблице 21 приложения к настоящему Федеральному закону», ст. 87 ч. 6 «Класс пожарной опасности строительных конструкций должен соответствовать принятому классу конструктивной пожарной опасности зданий, сооружений и пожарных отсеков. Соответствие класса конструктивной пожарной опасности зданий, сооружений и пожарных отсеков классу пожарной опасности применяемых в них строительных конструкций приведено в таблице 22 приложения к настоящему Федеральному закону».	01.08.2020	
3.	Ширина маршей лестниц, предназначенных для эвакуации людей, расположенных в лестничных клетках 31, 39 и 61, 77 здания класса Ф1.1 менее 1,35 м (фактическая ширина 1,30 м).	Свод правил 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», п. 4.4.1 «Ширина марша лестницы, предназначенной для эвакуации людей, в том числе расположенной в лестничной клетке, должна быть не менее расчетной или не менее ширины любого эвакуационного выхода (двери) на нее, но, не менее: а) 1,35 м - для зданий класса Ф1.1»; п. 5.2.5 «Ширина лестничного марша в зданиях должна быть не менее ширины выхода на лестничную клетку с наиболее населенного этажа, но не менее 1,35 м».	01.08.2020	
4.	Ширина эвакуационных выходов из лестничных клеток 39 и 77 здания класса Ф1.1 наружу менее 1,35 м (фактическая ширина 1,2 м – 1,25 м).	Свод правил 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», п. 4.2.5 «Ширина выходов из лестничных клеток наружу, а также выходов из лестничных клеток в вестибюль должна быть не менее требуемой или ширины марша лестницы, за исключением специально оговоренных случаев».	01.08.2020	
5.	Ширина лестничной площадки, расположенной в свету второго этажа в лестничной клетке 31 здания класса Ф1.1 менее 1,35 м	Свод правил 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», п. 5.2.5 «Ширина	01.08.2020	

	(фактическая ширина 1,25 м)	лестничного марша в зданиях должна быть не менее ширины выхода на лестничную клетку с наиболее населенного этажа, но не менее 1,35 м. Промежуточная площадка в прямом марше лестницы должна иметь глубину не менее 1 м. Ширина лестничных площадок должна быть не менее ширины марша»		
6.	Дверь, выходящая на лестничную клетку 31, в открытом положении уменьшает требуемую ширину лестничной площадки и марша.	Свод правил 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», п. 4.4.3 «Двери, выходящие на лестничную клетку, в открытом положении не должны уменьшать требуемую ширину лестничных площадок и маршей».	01.08.2020	
7.	На путях эвакуации допускается устройство ступеней различной высоты в пределах маршей лестничных клеток.	Свод правил 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», п. 4.3.4 «На путях эвакуации не допускается устройство винтовых лестниц, лестниц полностью или частично криволинейных в плане, а также забежных и криволинейных ступеней, ступеней с различной шириной проступи и различной высоты в пределах марша лестницы и лестничной клетки».	01.08.2020	
8.	Ширина маршей наружных лестниц 3-го типа, предназначенных для эвакуации людей из здания класса Ф1.1, менее требуемой ширины эвакуационного выхода (двери) на нее, в свету менее 1,35 м (фактическая ширина 0,92 м – 1,00 м).	Свод правил 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», п. 4.4.1 «Ширина марша лестницы, предназначенной для эвакуации людей, в том числе расположенной в лестничной клетке, должна быть не менее расчетной или не менее ширины любого эвакуационного выхода (двери) на нее, но, не менее: а) 1,35 м - для зданий класса Ф1.1».	01.08.2020	
9.	Ширина лестничных площадок наружных лестниц 3-го типа здания класса Ф1.1 менее 1,35 м. (фактическая ширина 1,08 м – 1,10 м).	Свод правил 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», п. 4.4.3 СП «Ширина лестничных площадок должна быть не менее ширины марша, а перед входами в лифты с распашными дверями - не менее суммы ширины марша и половины ширины двери лифта, но не менее 1,6 м.».	01.08.2020	
10.	Наружные лестницы 3-го типа размещены не у глухих (без световых проемов) частей стен здания, расположены на расстоянии менее 1 м от плоскости оконных проемов.	Свод правил 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», п. 4.4.2 «Лестницы 3-го типа следует выполнять из негорючих материалов и размещать у глухих (без световых проемов) частей стен класса пожарной опасности не ниже К1 с пределом огнестойкости не ниже	01.08.2020	

		REI(EI)30. Эти лестницы должны иметь площадки на уровне эвакуационных выходов, ограждения высотой не менее 1,2 м и располагаться на расстоянии не менее 1 м от плоскости оконных проемов».		
11.	Ширина эвакуационных путей по коридорам при выходах из помещений групповых в холлы 85 на первом этаже и 66 на втором этаже, уменьшенная на половину ширины дверного полотна (0,41 м) при одностороннем расположении дверей, открывающихся из помещений поэтажных групповых в указанные коридоры, в свету менее 1,2 метра (1,16 м). Ширина эвакуационного пути по коридору холла 85 первого этажа, уменьшенная на ширину дверного полотна (0,94 м) при двустороннем расположении дверей, открывающихся из помещений 20, 21 и 33 в коридор холла 85 в свету менее 1,2 метра (1,17 м).	Свод правил 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», п. 4.3.3 «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; на ширину дверного полотна - при двустороннем расположении дверей; это требование не распространяется на поэтажные коридоры (холлы), устраиваемые в секциях зданий класса Ф1.3 между выходом из квартиры и выходом в лестничную клетку»; п. 5.1.1 «Ширина горизонтальных участков путей эвакуации и пандусов в свету должна быть не менее 1,2 м - для общих коридоров, по которым могут эвакуироваться из помещений более 15 чел.»	01.08.2020	
12.	В коридорах первого и второго этажей здания на путях эвакуации размещены невстроенные шкафы для пожарных кранов, выступающие из плоскости стен на высоте менее 2 м.	Свод правил 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», п. 4.3.3 «В коридорах на путях эвакуации не допускается размещать оборудование, выступающее из плоскости стен на высоте менее 2 м, газопроводы и трубопроводы с горючими жидкостями, а также встроенные шкафы, кроме шкафов для коммуникаций и пожарных кранов».	01.08.2020	
13.	Ширина эвакуационных выходов из помещений групповых ячеек (игровых, спален, раздевалок) в смежные помещения групповых ячеек (игровые, спальни, раздевалки), в холлы, коридоры первого и второго этажей здания, в лестничные клетки, на наружные лестницы 3-го типа (со второго этажа здания), а также наружу (с первого этажа здания) в свету менее 1,2 м при числе эвакуирующихся более 15 чел. (фактическая ширина 0,8 м - 1,08 м).	Свод правил 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», п. 5.2.14 «Ширина эвакуационных выходов из помещений должна быть не менее 1,2 м при числе эвакуирующихся более 15 чел.»	01.08.2020	

14.	Высота эвакуационных выходов из помещений групповых ячеек (игровых, спален, раздевалок) на наружные лестницы 3-го типа (со второго этажа здания), а также наружу (с первого этажа здания), а также из лестничной клетки 77 в тамбуры 76, 75 в свету менее 1,9 м (фактическая высота 1,87 м – 1,88 м).	Свод правил 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», п. 4.2.5 «Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина выходов в свету - не менее 0,8 м, за исключением специально оговоренных случаев».	01.08.2020	
15.	Ширина эвакуационного выхода из помещения музыкального зала 64 наружу в свету менее 1,2 м при числе эвакуирующихся более 15 чел. (фактическая ширина 1,0 м).	Свод правил 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», п. 5.2.14 «Ширина эвакуационных выходов из помещений должна быть не менее 1,2 м при числе эвакуирующихся более 15 чел.»	01.08.2020	
16.	Ширина эвакуационного выхода из помещений буфетных 6, 69, стиральной 15, овощного цеха 34, хозяйственной комнаты 49, изолятора 54, процедурного кабинета 57, медицинского кабинета 58, кабинетов 60, 62, 63, 65, 74, 79, гардероба 82 в первом этаже здания, буфетных 6, 55, кладовых 14, 15, кабинета 66а во втором этаже здания в свету менее 0,8 метра.	Свод правил 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», п. 4.2.5 «Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина выходов в свету - не менее 0,8 м, за исключением специально оговоренных случаев».	01.08.2020	
17.	В полу на путях эвакуации допускаются перепады высот менее 45 см и выступы. В местах перепада высот не предусмотрены лестницы с числом ступеней не менее трех или пандусы с уклоном не более 1:6.	Свод правил 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», п. 4.3.4 «В полу на путях эвакуации не допускаются перепады высот менее 45 см и выступы, за исключением порогов в дверных проемах. В местах перепада высот следует предусматривать лестницы с числом ступеней не менее трех или пандусы с уклоном не более 1:6. При высоте лестниц более 45 см следует предусматривать ограждения высотой не менее 1,2 м с перилами».	01.08.2020	
18.	Перед наружными дверями эвакуационных выходов, ведущих наружу из помещений первого этажа, горизонтальные входные площадки глубиной менее 1,5 ширины полотна наружных дверей.	Свод правил 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», п. 5.2.3 «Перед наружной дверью (эвакуационным выходом) должна быть горизонтальная входная площадка с глубиной не менее 1,5 ширины полотна наружной двери».	01.08.2020	
19.	На остекленных дверях в здании детского дошкольного учреждения не предусмотрены защитные решетки до высоты не менее 1,2 м.	Свод правил 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», п. 5.2.27 «На остекленных дверях в детских дошкольных учреждениях должны предусматриваться защитные решетки до высоты не менее 1,2 м».	01.08.2020	

20.	В наружных стенах лестничных клеток 31, 39 и 61, 77 типа Л1 предусмотрены на междуэтажных площадках окна, открывающиеся изнутри без ключа и других специальных устройств, с площадью остекления менее 1,2 м². Устройства для открывания указанных окон расположены выше 1,7 м от уровня площадки лестничной клетки.	Свод правил 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», п. 5.4.16 «В наружных стенах лестничных клеток типа Л1, Н1 и Н3 должны быть предусмотрены на каждом этаже окна, открывающиеся изнутри без ключа и других специальных устройств, с площадью остекления не менее 1,2 м². Устройства для открывания окон должны быть расположены не выше 1,7 м от уровня площадки лестничной клетки или пола этажа». Свод правил 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», п. 4.4.7 «Лестничные клетки, за исключением типа Л2 и лестничных клеток подвалов, должны иметь световые проемы площадью не менее 1,2 м² в наружных стенах на каждом этаже».	01.08.2020	
21.	Не предусмотрено удаление продуктов горения при пожаре системой вытяжной противодымной вентиляции из коридоров без естественного проветривания при пожаре длиной более 15 м в первом и втором этажах двухэтажного здания общественного назначения.	Свод правил 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», п. 7.2, п/п «в» «Удаление продуктов горения при пожаре системами вытяжной противодымной вентиляции следует предусматривать: ... в) из коридоров без естественного проветривания при пожаре длиной более 15 м в зданиях с числом этажей два и более: - производственных и складских категорий А, Б, В; - общественных и административно-бытовых; - многофункциональных; ...», п. 3.12 «Помещение без естественного проветривания при пожаре: Помещение (в том числе коридор) без открываемых окон или проемов в наружных ограждающих строительных конструкциях или помещение (коридор) с открываемыми окнами или проемами площадью, недостаточной для наружного выброса продуктов горения, предотвращающего задымление этого помещения при пожаре в соответствии с положениями пункта 8.5.», п. 8.5 «Для естественного проветривания коридоров при пожаре следует предусматривать открываемые оконные или иные проемы в наружных ограждениях с расположением верхней кромки не ниже 2,5 м от уровня пола и	01.08.2020	

		шириной не менее 1,6 м на каждые 30 м длины коридора».		
22.	Не выполнено соответствующее заполнение проемов в противопожарных перегородках 1-го типа, отделяющих помещения складского и технического назначения (прачечная, гладильная, мастерские, кладовые, электрощитовая и т.д.), предусматриваемые в составе объекта класса Ф1.1 (нарушена целостность противопожарных дверей, установленных в проемах указанных помещений, отсутствуют противопожарные двери 2-го типа с пределом огнестойкости не менее EI 30 в ряде отдельных помещений складского и технического назначения).	Свод правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п. 5.2.6 «Предусматриваемые в составе объектов классов Ф1.1 и Ф1.2 пищеблоки, а также части зданий, группы помещений, либо отдельные помещения производственного, складского и технического назначения (прачечные, гладильные, мастерские, кладовые, электрощитовые т.д.), за исключением помещений категорий В4 и Д, следует выделять противопожарными стенами не ниже 2-го типа (перегородками 1-го типа) и перекрытиями не ниже 3-го типа», п. 4.17 «В зданиях и сооружениях всех классов функциональной пожарной опасности пределы огнестойкости заполнения проемов (дверей, ворот, окон, люков, фонарей и т.п.) в противопожарных преградах, следует выбирать исходя из типа противопожарной преграды», Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 88 ч. 2, ч. 3, таблицы 23, 24.	01.08.2020	
23.	Не обеспечен подъезд пожарных автомобилей со всех сторон к зданию класса функциональной пожарной опасности Ф1.1 по проездам шириной не менее 3,5 метров, конструкция дорожной одежды которых рассчитана на нагрузку от пожарных автомобилей, с расстоянием от внутреннего края проезда до стены здания 5-8 м.	Свод правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п. 8.1 «Подъезд пожарных автомобилей должен быть обеспечен: - с двух продольных сторон - к зданиям и сооружениям класса функциональной пожарной опасности Ф1.3 высотой 28 и более метров, классов функциональной пожарной опасности Ф1.2, Ф2.1, Ф2.2, Ф3, Ф4.2, Ф4.3, Ф4.4 высотой 18 и более метров; - со всех сторон - к зданиям и сооружениям классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф4.1», п. 8.6 «Ширина проездов для пожарной техники в зависимости от высоты зданий или сооружений должна составлять не менее: - 3,5 метров - при высоте зданий или сооружения	01.08.2020	

		до 13,0 метров включительно», п. 8.7 «В общую ширину противопожарного проезда, совмещенного с основным подъездом к зданию и сооружению, допускается включать тротуар, примыкающий к проезду», п. 8.8 «Расстояние от внутреннего края проезда до стены здания или сооружения должно быть: для зданий высотой до 28 метров включительно - 5 - 8 метров», п. 8.9 «Конструкция дорожной одежды проездов для пожарной техники должна быть рассчитана на нагрузку от пожарных автомобилей».		
24.	Не обеспечено исправное состояние систем и установок противопожарной защиты (автоматической установки пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре) (заключение ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Республике Карелия № 22 от 02.03.2020).	Правила противопожарного режима в Российской Федерации п. 61. «Руководитель организации обеспечивает исправное состояние систем и установок противопожарной защиты и организует проведение проверки их работоспособности в соответствии с инструкцией на технические средства завода-изготовителя, национальными и (или) международными стандартами и оформляет акт проверки».	01.08.2020	
25.	Не обеспечена работоспособность кабельных линии АУПС и СОУЭ (в части способа прокладки) в условиях пожара в течение времени, необходимого для выполнения их функций и эвакуации людей в безопасную зону (в т.ч. часть кабелей не закреплены, свободно размещены на конструкциях подвесного потолка, соединение проводов выполнены скрутками, неогнестойкими клеммными колодками в полимерной изоляции).	Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 82 ч. 2 «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 пожара в течение времени, необходимого для выполнения их функций и эвакуации людей в безопасную зону», СП 6.13130.2013[2].	01.08.2020	
26.	Кабели АУПС и СОУЭ не соответствуют требованиям, предъявляемым к токсичности продуктов горения.	Свод правил 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», п. 13.15.3	01.08.2020	

		«Выбор электрических проводов и кабелей, способы их прокладки для организации шлейфов и соединительных линий пожарной сигнализации должен производиться в соответствии с требованиями ГОСТ Р 53315, ГОСТ Р 53325, [7], требованиями настоящего раздела и технической документации на приборы и оборудование системы пожарной сигнализации», разд. 6, табл. 2 ГОСТ 31565-2012 [4]		
27.	В части помещений (в т.ч. в холле на 1 этаже, помещение зам. заведующего по АХР) допущена совместная прокладка кабельных линий АУПС и СОУЭ в одном коробе с другими кабелями и проводами.	Свод правил 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности», п. 4.14 «Не допускается совместная прокладка кабельных линий систем противопожарной защиты с другими кабелями и проводами в одном коробе, трубе, жгуте, замкнутом канале строительной конструкции или на одном лотке».	01.08.2020	
28.	Помещение с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство, в котором расположены приборы приемно-контрольные, не обеспечено аварийным освещением, автоматически включающимся при отключении основного освещения.	Свод правил 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», п. 13.14.12 «Помещение пожарного поста или помещение с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство, должно обладать следующими характеристиками: площадь, как правило, не менее 15 мСП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (с Изменением N 1); температура воздуха в пределах от 18 °С до 25 °С при относительной влажности не более 80%; наличие естественного и искусственного освещения, а также аварийного освещения, которое должно соответствовать [9]; освещенность помещений: при естественном освещении не менее 100 лк; от люминесцентных ламп не менее 150 лк; от ламп накаливания не менее 100 лк; при аварийном	01.08.2020	

		освещении не менее 50 лк; наличие естественной или искусственной вентиляции согласно [6]; наличие телефонной связи с пожарной частью объекта или населенного пункта. В данных помещениях не должны устанавливаться аккумуляторные батареи резервного питания, кроме герметизированных», п. 13.14.13 «В помещении дежурного персонала, ведущего круглосуточное дежурство, аварийное освещение должно включаться автоматически при отключении основного освещения».		
29.	Количество пожарных извещателей в помещениях (в т.ч. в кабинетах заведующего, зам. директора по АХР, помещениях групп, сенсорной, помещениях подвала), не удовлетворяющих рекомендациям Приложения Р и условиям п. 13.3.3 (б, в) СП 5.13130.2009 [3], менее трех.	Свод правил 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», п. 14.3 «Для формирования команды управления по 14.1 в защищаемом помещении или защищаемой зоне должно быть не менее: трех пожарных извещателей при включении их в шлейфы двухпороговых приборов или в три независимых радиальных шлейфа однопороговых приборов; четырех пожарных извещателей при включении их в два шлейфа однопороговых приборов по два извещателя в каждый шлейф; двух пожарных извещателей, удовлетворяющих требованию 13.3.3 (а, б, в), включенных по логической схеме "И" при условии своевременной замены неисправного извещателя; двух пожарных извещателей, включенных по логической схеме "ИЛИ", если извещателями обеспечивается повышенная достоверность сигнала о пожаре».	01.08.2020	
30.	Формирование сигналов на управление СОУЭ происходит при сработке одного пожарного извещателя, не удовлетворяющего рекомендациям Приложения Р СП 5.13130.2009 [3].	Свод правил 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», п. 14.1 «Формирование сигналов на управление в автоматическом	01.08.2020	

		режиме установками оповещения, дымоудаления или инженерным оборудованием объекта должно осуществляться за время, не превышающее разности между минимальным значением времени блокирования путей эвакуации и временем эвакуации после оповещения о пожаре», п. 14.2 «Формирование сигналов управления системами оповещения 1, 2, 3, 4-го типа по [15], оборудованием противодымной защиты, общеобменной вентиляции и кондиционирования, инженерным оборудованием, участвующим в обеспечении пожарной безопасности объекта, а также формирование команд на отключение электропитания потребителей, заблокированных с системами пожарной автоматики, допускается осуществлять при срабатывании одного пожарного извещателя, удовлетворяющего рекомендациям, изложенным в приложении Р. В этом случае в помещении (части помещения) устанавливается не менее двух извещателей, включенных по логической схеме "ИЛИ". Расстановка извещателей осуществляется на расстоянии не более нормативного».		
31.	В ряде помещений (в т.ч.: помещения групп 1, 2, 7,8, 9, 11, 12, 13, 14, холлах на 1 и 2 этажах, музыкальном зале, помещениях подвала), при применении дымовых пожарных извещателей, не удовлетворяющих рекомендациям Приложения Р и п. 13.3.3 (б, в), расстояние между извещателями более половины нормативного.	Свод правил 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», п. 14.1 «Формирование сигналов на управление в автоматическом режиме установками оповещения, дымоудаления или инженерным оборудованием объекта должно осуществляться за время, не превышающее разности между минимальным значением времени блокирования путей эвакуации и временем эвакуации после оповещения о пожаре».	01.08.2020	
32.	В комнате персонала на 1 этаже расстояние от точечного дымового пожарного извещателя до вентиляционного отверстия	Свод правил 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения	01.08.2020	

	системы вентиляции менее 1 м.	автоматические. Нормы и правила проектирования», п. 13.3.6 «Размещение точечных тепловых и дымовых пожарных извещателей следует производить с учетом воздушных потоков в защищаемом помещении, вызываемых приточной и/или вытяжной вентиляцией, при этом расстояние от извещателя до вентиляционного отверстия должно быть не менее 1 м. В случае применения аспирационных пожарных извещателей расстояние от воздухозаборной трубы с отверстиями до вентиляционного отверстия регламентируется величиной допустимого воздушного потока для данного типа извещателей в соответствии с технической документацией на извещатель».		
33.	В части помещений расстояние от точечных дымовых пожарных извещателей до электросветильников менее 0,5 м (в т.ч.: комната персонала на 1 этаже, помещение сенсорной, помещения в подвале).	Свод правил 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», п. 13.3.6 «Размещение точечных тепловых и дымовых пожарных извещателей следует производить с учетом воздушных потоков в защищаемом помещении, вызываемых приточной и/или вытяжной вентиляцией, при этом расстояние от извещателя до вентиляционного отверстия должно быть не менее 1 м. В случае применения аспирационных пожарных извещателей расстояние от воздухозаборной трубы с отверстиями до вентиляционного отверстия регламентируется величиной допустимого воздушного потока для данного типа извещателей в соответствии с технической документацией на извещатель».	01.08.2020	
34.	Не обеспечен автоматический контроль работоспособности линий связи СОУЭ (с речевым оповещением).	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	01.08.2020	

		прокладки должны обеспечивать работоспособность соединительных линий в условиях пожара в течение времени, необходимого для полной эвакуации людей в безопасную зону».		
35.	Над эвакуационным выходом из спортивного зала отсутствует оповещатель «Выход»	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».	01.08.2020	
36.	В части помещений недостаточный уровень звука оповещения о пожаре, в т.ч. в помещениях: кабинеты заведующего, заместителя заведующего по АХР, рабочие помещения в подвале (составляет 38-56 дБА при требуемом не менее 65 дБА)*.	Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 84 ч. 4 «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	01.08.2020	

		правил 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», п. 4.3 «В спальнях помещений звуковые сигналы СОУЭ должны иметь уровень звука не менее чем на 15 дБА выше уровня звука постоянного шума в защищаемом помещении, но не менее 70 дБА. Измерения должны проводиться на уровне головы спящего человека», п. 4.8.		
37.	При сработке СОУЭ не произошло включение светового оповещателя «Выход» в подвале (СОУЭ неисправна).	Правила противопожарного режима в Российской Федерации п. 61. «Руководитель организации обеспечивает исправное состояние систем и установок противопожарной защиты и организует проведение проверки их работоспособности в соответствии с инструкцией на технические средства завода-изготовителя, национальными и (или) международными стандартами и оформляет акт проверки».	01.08.2020	

Устранение указанных нарушений 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 требований пожарной безопасности и (или) сроками их устранения физические и юридические лица в порядке, установленном законодательством Российской Федерации вправе обжаловать настоящее предписание:

- в орган ГПН, выдавший распоряжение о проведении проверки, вышестоящему должностному лицу, органу ГПН, в течение пятнадцати дней с момента принятия решений и (или) осуществления действий (бездействия) должностным лицом органа ГПН по результатам проверки;

- в судебном порядке в течение трех месяцев с момента принятия решений и (или) осуществления действий (бездействия) должностным лицом органа ГПН по результатам проверки. В соответствии со статьей 38 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ "О пожарной безопасности" ответственность за нарушение 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.

Действующим законодательством, содержащим требования пожарной безопасности, предусмотрен вариативный подход к их соблюдению. В соответствии с положением части 1 статьи 6 Федерального закона от 22.06.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:

1) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом;

2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности.

Наряду с этим, для зданий, сооружений, на которых невозможно безусловное выполнение всех требований пожарной безопасности, в связи с ограничениями, накладываемыми законодательством Российской Федерации об охране объектов культурного наследия, Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» предусмотрена возможность выполнения требований пожарной безопасности, путем реализации на данных объектах комплекса инженерно-технических и организационных мероприятий, содержащихся в специальных технических условиях.

Инспектор отдела надзорной деятельности
и профилактической работы по г. Петрозаводску
УНД и ПР Главного управления МЧС России
по Республике Карелия

Миронов Игорь Олегович

(должность, фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии))

сотрудника (-ов) органа ГПН проводившего (-их) проверку)

02.03.2020



Предписание для исполнения получил:

Чуевская Ольга Вячеславовна,

Заведующий Муниципального бюджетного
дошкольного образовательного учреждения

Петрозаводского городского округа

«Детский сад № 127 «Северная сказка»

(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии), должность руководителя,

иного должностного лица или уполномоченного представителя

юридического лица, присутствовавшего при проведении проверки)

02.03.2020

(подпись)