



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, "телерадиодворец" 79-99-99, тел. 78-28-51, факс 78-50-01
E-mail: gu@mchs.gov.ru

Управление надзорной деятельности и профилактической работы
г. Петрозаводск, ул. Приды, д. 25а, тел. 750232, факс 750241, тел. диспетчера 79-99-99,
E-mail: ugrikarelii@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. диспетчера 79-99-99,
E-mail: soдрb@miil.ru

Предписание № 168/1/1
об устранении нарушений требований пожарной безопасности

Муниципальному бюджетному общеобразовательному учреждению
Петрозаводского городского округа «Лицей № 40» (далее — МОУ «Лицей № 40»),
185001, Республика Карелия, г. Петрозаводск, ул. Бедуровская, д. 1: (ОГРН:
1031006009710, ИНН: 1601034503).

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 № 168 от 09.06.2021 Выходина Дениса Рудольфовича

в период с 18.06.2021 по 30.06.2021 главным специалистом отдела организации
надзорных и профилактических мероприятий управления надзорной деятельности и
профилактической работы Главного управления МЧС России по Республике Карелия
Серебрянниковым Владимиром Ивановичем, проведена плановая выездная проверка объекта
защиты (категория объекта риска) - здания, помещения, территории, имущество
Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Петрозаводского
городского округа «Лицей № 40», расположенного по адресу: 185001, Республика
Карелия, г. Петрозаводск, пр. Октябрьский, д. 64,

согласно с директором МОУ «Лицей № 40» Сивачкой Светланой Викторовной;
заместителем директора МОУ «Лицей № 40» Бакиной Анной Сергеевной

(Фамилия, имя, отчество (полностью и по-русски), должность, фамилия, имя, отчество (полностью и по-русски) должностного лица (лица), осуществляющего проверку, и наименование проверяемого объекта, вид деятельности проверяемого объекта, по результатам проверки, при осуществлении 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/пункт) и наименование нормативного правового акта Российской Федерации и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого (их) нарушены	Среды устранения нарушения требований пожарной безопасности	Сроки (срок) исполнения (указывается только вычисленные)
1	2	3	4	5

1.	<p>Не приведено ежегодное испытание средств обеспечения пожарной безопасности (АУПС, СКУЭ) сверх срока службы, установленного изготовителем (поставщиком), о возможности дальнейшей эксплуатации.</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации п. 54 «При эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения сверх срока службы, установленными изготовителем (поставщиком), и при отсутствии информации изготовителем (поставщиком) о возможности дальнейшей эксплуатации правообладателю объекта защиты обеспечивается ежегодное проведение испытаний средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения до их замены в установленном порядке».</p>	01.07.2022	
2.	<p>Выбор вида и исполнения кабелей и проводов не соответствует требованиям (в качестве кабеля для СПС и кабеля для СОУЭ использованы торсионный кабель КСПВ; оптоволоконные кабельные линии выполнены торсионным кабелем ПНВП). Для объектов защиты с массовым пребыванием людей (п. 5 Правил противопожарного режима) необходимо применять кабель не ниже NF (в данном случае PRNF)</p>	<p>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; ст. 83; ст. 84, СП 6.13130.2013 Электрооборудование. Требования пожарной безопасности. п. 4.9 Работоспособность кабельных линий и электропроводок СПЗ в условиях воздействия пожара обеспечивается выбором вида исполнения кабелей и проводов, согласно ГОСТ Р 53315, и способом их прокладки. Время работоспособности кабельных линий и электропроводок в условиях воздействия пожара определяется в соответствии с ГОСТ Р 53316. ГОСТ 31565-2012 Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности табл. 2.</p>	01.07.2022	
3.	<p>Питание электроприемников систем противопожарной защиты (СПС, СОУЭ) осуществляется не от панели противопожарных устройств, имеющих отличительную окраску (красную).</p>	<p>ФЗ-123 ст. 4, ч. 4; ст. 6, ч. 1; ст. 83; ст. 84, СП 6.13130.2013 Электрооборудование. Требования пожарной безопасности п. 4.10 Питание электроприемников СПЗ должно осуществляться от панели противопожарных устройств (панель ППУ), которая, в свою очередь, питается от вводной панели вводно-распределительного устройства (ВРУ) с устройством автоматического включения резерва (АВР) или от главного</p>	01.07.2022	

		распределительного щита (ГРЩ) с устройством АВР.	
4.	Ширина пути эвакуации на межэтажных лестничных площадках эвакуационных выходов и местах размещения радиаторов отопления на высоте менее 2,2 м менее 1,35 м (фактическая ширина 0,9 м и 0,95 м).	ФЗ-123 ст. 4, ч. 4; ст. 6, ч. 1, ст. 53. Свод правил 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы п. 4.4.9 В лестничных клетках не допускается размещать трубопроводы с горючими газами и жидкостями, встроенные шкафы, кроме встроенных шкафов для коммуникаций и пожарных кранов, открыто проложенные электрические кабели и провода (за исключением электропроводки для слаботочных устройств и для освещения коридоров и лестничных клеток), предусматривать выходы из грузовых лифтов и грузовых подъемников, а также размещать оборудование, выступающее из плоскости стен на высоте до 2,2 м от поверхности проступей и площадок лестниц. Допускается размещение радиаторов отопления на высоте менее 2,2 м при сохранении нормативной ширины пути эвакуации и их ограждение для предотвращения травмирования людей. п. 4.4.1 Ширина пути эвакуации по лестнице, предназначенной для эвакуации людей, в том числе расположенной в лестничной клетке, должна быть не менее ширины любого эвакуационного выхода на нее, но не менее: а) 1,35 м - для лестниц, предназначенных для эвакуации посетителей зданий классов Ф1.1, Ф2.1, Ф2.2, Ф3.4, Ф4.1, а также для зданий с числом этажей, находящихся на любом этаже, кроме первого, более 200 человек.	01.07.2022
5.	Ширина эвакуационного выхода из помещения буфета (помещение № 5 на первом этаже технического паспорта здания) в коридор менее 1,2 м	ФЗ-123 ст. 4, ч. 4; ст. 6, ч. 1, ст. 53. Свод правил 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы п. 4.2.10 Ширина эвакуационных выходов	01.07.2022

	(фактическая ширина 0,9 м).	должна быть, как правило, не менее 0,8 м. Из технических помещений и кладовых площадью не более 20 м ² без постоянных рабочих мест, туалетных и душевых кабин, санузлов, а также из помещений с одиночными рабочими местами, допускается предусматривать эвакуационные выходы шириной не менее 0,6 м. Минимальная ширина эвакуационных выходов из помещений и зданий, при числе эвакуирующихся через указанные выходы более 50 человек, должна быть не менее 1,2 м.		
6.	Ширина эвакуационного выхода из помещения кабинета № 1 (помещение № 14 на поэтажном плане технического паспорта здания) в коридор менее 0,8 м (фактическая ширина 0,7 м).	ФЗ-123 ст. 4, ч. 4; ст. 6, ч. 1; ст. 83; ст. 84. Свод правил 1.13130.2020 Система противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы п. 4.2.19 Ширина эвакуационных выходов должна быть, как правило, не менее 0,8 м. Из технических помещений и кладовых площадью не более 20 м ² без постоянных рабочих мест, туалетных и душевых кабин, санузлов, а также из помещений с одиночными рабочими местами, допускается предусматривать эвакуационные выходы шириной не менее 0,6 м. Минимальная ширина эвакуационных выходов из помещений и зданий, при числе эвакуирующихся через указанные выходы более 50 человек, должна быть не менее 1,2 м.	01.07.2022	
7.	В помещении серверного зала (помещение № 24 на поэтажном плане технического паспорта здания) над эвакуационным выходом отсутствует световой оповещатель «Выход».	ФЗ-123, ст. 4, ч. 4; ст. 6, ч. 1, ст. 83; ст. 84. Свод правил 1.13130.2009 Система противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности п. 5.3 Система оповещатели «Выход» следует устанавливать: в зрительных, демонстрационных,	01.07.2022	

		подсобных и других залах (независимо от количества находящихся в них людей), а также в помещениях с одновременным пребыванием 50 и более человек - или эвакуационными выходами;		
8.	Наружная пожарная лестница находится в неисправном состоянии.	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации п. 17. Руководители организаций:</p> <p>а) обеспечивают содержание наружных пожарных лестниц, наружных открытых лестниц, предназначенных для эвакуации людей из зданий и сооружений при пожаре, а также ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, их очистку от снега и льда в зимнее время.</p>	01.07.2022	

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. N 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 иерархичный 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 задана и 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 вступившим в силу Федеральным законом;

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

Паряду 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 № 121-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.

Главный специалист отдела организации
надзорных и профилактических мероприятий
УНД №19 Главного управления МЧС России
по Республике Карелия
Серебрянников Василий Иванович
(фамилия, имя, отчество (полностью – при наличии)
подпись (подпись ГИИ (подпись) (подпись)



30.06.2021

Предписание для исполнения получено:

Директор Муниципального бюджетного
образовательного учреждения
Петрозаводского городского округа «Латей №8»
Савицкая Светлана Викторовна
(фамилия, имя, отчество (полностью – при наличии), должность, должность,
полное наименование или наименование представительства
юридического лица, подполномоченный при наличии подполномочия)


(подпись)

30.06.2021