



**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 78-28-51, факс 78-50-01, «телефон доверия» 79-99-99, e-mail: emercsokareli@mail.ru

Управление надзорной деятельности и профилактической работы

г. Петрозаводск, ул. Правды, д. 25а, телефон 73-02-32, факс 73-02-41, «телефон доверия» 79-99-99, e-mail: ugpnkarelia@mail.ru

**Отдел надзорной деятельности и профилактической работы
по Олонецкому и Питкярантскому районам**

г. Питкяранта, ул. Пионерская, д. 14, телефон/факс (814-33) 4-50-34, «телефон доверия» 79-99-99, e-mail: gpn-pit@mail.ru

**Предписание № 8-14/1/1
об устранении нарушений требований пожарной безопасности**

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 2
Г. ПИТКЯРАНТА РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ,
ИНН 1005020524, ОГРН 1021000906211,**

(полное наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) индивидуального предпринимателя, физического лица, - на которого возлагается ответственность по устранению выявленных нарушений требований пожарной безопасности)

Во исполнение распоряжения начальника отдела надзорной деятельности и профилактической работы Олонецкого и Питкярантского районов управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Республике Карелия, подполковника внутренней службы Ульянова Александра Владимировича от 01 марта 2021 года № 8-14,

(вид документа с указанием реквизитов (номер, дата), фамилии, имени, отчества (последнее – при наличии), должность руководителя, заместителя руководителя органа государственного пожарного надзора, издавшего распоряжение (приказ) о проведении проверки)

в период с 10 час. 00 мин. до 13 час. 00 мин. 09 апреля 2021 г., с 15 час. 00 мин. до 16 час. 00 мин. 16 апреля 2021 г. начальником отдела надзорной деятельности и профилактической работы по Олонецкому и Питкярантскому районам управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Республике Карелия, подполковником внутренней службы Ульяновым Александром Владимировичем, дознавателем отдела надзорной деятельности и профилактической работы по Олонецкому и Питкярантскому районам управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Республике Карелия, лейтенантом внутренней службы Вечерко Никитой Андреевичем проведена плановая выездная проверка объекта защиты высокой категории риска – зданий, помещений, территории и имущества МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 2 Г. ПИТКЯРАНТА РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ по адресу: Республика Карелия, г. Питкяранта, ул. Победы, д. 3;

(указывается период, вид проводимой проверки, фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии), должность сотрудника (-ов) органа ГПН проводившего (-их) проверку, наименование и адрес места нахождения объекта защиты (место проведения проверки)

совместно с директором МОУ СОШ № 2 г. Питкяранта Никитиной Ольгой Валерьевной
(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 (ых) нарушены	Срок устранения нарушения требования пожарной безопасности	Отметка (подпись) о выполнении (указывается только выполнение)
1	2	3	4	5
1.	Не организованы работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности, обеспечивающие исправное состояние указанных средств (неисправна система пожарной сигнализации - неисправны шлейфы № 1, 2, 4, 5, 12, 13 приёмно-контрольного прибора «Сигнал - 20М» (прибор № 1), а также шлейф № 5 приёмно-контрольного прибора «Сигнал - 20М» (прибор № 2))	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 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».	01.03.2022	
2.	При эксплуатации эвакуационных путей и эвакуационных выходов (учительская спортзала, спортзал, кабинет математики, лаборантская кабинета труда, лестничная клетка) на путях эвакуации допускается размещение мебели и иных предметов.	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479) п. 16, подп. ж «На объектах защиты запрещается: ... ж) размещать мебель, оборудование и другие предметы на путях эвакуации, у дверей эвакуационных выходов, люков на балконах и лоджиях, в переходах между секциями и местах выходов на наружные эвакуационные лестницы, кровлю, покрытие, а также демонтировать межбалконные лестницы, заваривать люки на балконах и лоджиях квартир;...», п. 27, подп. б «При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается: ... б) размещать (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных выходах (в том числе в проходах, коридорах, тамбурах, на галереях, в лифтовых холлах, на лестничных площадках, маршах лестниц, в дверных проемах, на эвакуационных люках) различные изделия, оборудование, отходы, мусор и другие предметы, препятствующие безопасной эвакуации, а также блокировать двери эвакуационных выходов;...».	01.03.2022	
3.	Чердачное помещение второго этажа старшего блока здания, помещение подвала, вентиляционная камера используются для хранения, оборудования, мебели и других предметов.	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479) п. 16, подп. б «На объектах защиты запрещается: ... б) использовать чердаки, технические, подвальные и цокольные этажи, подполья, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;...»	01.03.2022	

4.	Для хранения предметов (мебель, оборудование) используется пространство под лестничным маршем лестничной клеткой 50 первого этажа, а также на лестничной площадке лестничной клетки 32 первого этажа.	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479) п. 16, подп. к «На объектах защиты запрещается: ... к) устраивать на лестничных клетках кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель, оборудование и другие горючие материалы;...»	01.03.2022	
5.	Эксплуатируется светильник со снятым колпаком (рассеивателем), предусмотренным конструкцией светильника в помещении лаборантской кабинета информатики.	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479) п. 35, подп. «в»: «Запрещается ... эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией...».	01.03.2022	
6.	Все чердачные помещения здания школы (чердаки) не защищены системой пожарной сигнализации.	Федеральный Закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" часть 1 статьи 6, часть 4 статьи 4, статьи 54, 91; СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» (утверждён Приказом МЧС России 20.07.2020 N 539) п. 4.1 «При определении необходимости защиты здания и его отдельных помещений автоматическими установками пожаротушения и (или) системой пожарной сигнализации следует в первую очередь определить необходимость защиты здания в целом (таблица 1), затем определить необходимость защиты каждого сооружения (таблица 2) и помещения (таблица 3), входящих в состав здания, и в заключении определить необходимость защиты оборудования, находящегося в помещениях здания (таблица 4). При этом наряду с требованиями, указанными в таблицах, также учитываются положения настоящего раздела». п. 4.4 «В зданиях и сооружениях, указанных в данном перечне, следует защищать АУП и (или) СПС все помещения независимо от площади, кроме помещений: ... - чердаков (за исключением чердаков в зданиях классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф2.1, Ф4.1 и Ф4.2)».	01.03.2022	
7.	Не защищены системой пожарной сигнализации следующие помещения: - Кабинет информатики на третьем этаже; - Кабинет информатики, ОБЖ, технологии; - Лаборантская первого этажа; - Кабинет проектной деятельности; - Препараторская кабинета информатики, ОБЖ, технологии;	Федеральный Закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" часть 1 статьи 6, часть 4 статьи 4, статьи 54, 91; СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» (утверждён Приказом МЧС России 20.07.2020 N 539) п. 4.1 «При определении необходимости защиты здания и его отдельных помещений	01.03.2022	

	- Гардероб для учителей.	автоматическими установками пожаротушения и (или) системой пожарной сигнализации следует в первую очередь определить необходимость защиты здания в целом (таблица 1), затем определить необходимость защиты каждого сооружения (таблица 2) и помещения (таблица 3), входящих в состав здания, и в заключении определить необходимость защиты оборудования, находящегося в помещениях здания (таблица 4). При этом наряду с требованиями, указанными в таблицах, также учитываются положения настоящего раздела». п. 4.4 «В зданиях и сооружениях, указанных в данном перечне, следует защищать АУП и (или) СПС все помещения независимо от площади...		
8.	Пожарные извещатели в кабинете информатики на втором этаже размещены до выступающих на 0,25 м и менее от перекрытия строительных конструкций на расстоянии менее двух высот этих строительных конструкций. Расстояние от пожарных извещателей до стен (перегородок), а также других строительных конструкций и до инженерного оборудования, выступающего от перекрытия на расстоянии более 0,25 м, менее 0,50 м в следующих помещениях: - лаборантская кабинета информатики на втором этаже; - подсобное помещение учительской; - актовый зал.	Федеральный Закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" часть 1 статьи 6, статья 51, СП 484.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 6.6.36: «Минимальное расстояние от ИП до выступающих на 0,25 м и менее от перекрытия строительных конструкций или инженерного оборудования должно составлять не менее двух высот этих строительных конструкций или оборудования. Расстояние от ИП до стен (перегородок), а также других строительных конструкций и до инженерного оборудования, выступающего от перекрытия на расстояние более 0,25 м, должно быть не менее 0,50 м».	01.03.2022	
9.	Ширина выхода из лестничной клетки наружу (около мастерских) составляет 0,79 м, (менее 1,2 м (менее требуемой ширины эвакуационного пути по маршу лестницы)).	Федеральный Закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» часть 1 статьи 6, часть 4 статьи 4; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утверждён Приказом МЧС России от 19.03.2020 N 194) п. 4.2.20 «Ширина выходов из лестничных клеток наружу, а также выходов из лестничных клеток в вестибюль должна быть не менее требуемой ширины эвакуационного пути по маршу лестницы п. 4.2.19 ... Минимальная ширина эвакуационных выходов из помещений и зданий, при числе эвакуирующихся через указанные выходы более 50 человек, должна быть не менее 1,2 м.».	01.03.2022	
10.	Ширина эвакуационных выходов менее 0,8 м из следующих помещений: - кабинет информатики, ОБЖ, технологии (0,74 м); - кабинет проектной деятельности (0,75 м).	Федеральный Закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» часть 1 статьи 6, часть 4 статьи 4; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утверждён Приказом МЧС России от 19.03.2020 N 194) 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,	01.03.2022	

		допускается предусматривать эвакуационные выходы шириной не менее 0,6 м...»		
11.	<p>При числе эвакуирующихся более 50 человек, ширина эвакуационных выходов менее 1,2 м:</p> <ul style="list-style-type: none"> - из актового зала на лестничную клетку с выходом непосредственно наружу (1,06 м); - из столовой на лестничную клетку с выходом непосредственно наружу (0,85 м); - из лестничной клетки 76 наружу (0,82 м); - из коридора спортзала в лестничную клетку (0,76 м); - из младшего блока в старший блок на втором этаже (0,73 м); - из младшего блока в старший блок на третьем этаже (0,73 м); - из помещения 48 в помещение 49 первого этажа. 	<p>Федеральный Закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» часть 1 статьи 6, часть 4 статьи 4; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утверждён Приказом МЧС России от 19.03.2020 N 194) п. 4.2.19 «...Минимальная ширина эвакуационных выходов из помещений и зданий, при числе эвакуирующихся через указанные выходы более 50 человек, должна быть не менее 1,2 м».</p>	01.03.2022	
12.	<p>Сняты предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - из помещения 20 в лестничную клетку 43 второго этажа; - из помещения 4 в помещении 47 первого этажа; - из помещений 4, 47 в лестничную клетку 32 первого этажа. 	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479) п. 16, подп. д «На объектах защиты запрещается: ... д) снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей, тамбуров, тамбур-шлюзов и лестничных клеток, а также другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;...»,</p>	01.03.2022	
13.	<p>Заблокированы двери эвакуационного выхода из помещения 48 в помещение 49 первого этажа.</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479) п. 27, подп. б «При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается: ... б) размещать (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных выходах (в том числе в проходах, коридорах, тамбурах, на галереях, в лифтовых холлах, на лестничных площадках, маршах лестниц, в дверных проемах, на эвакуационных люках) различные изделия, оборудование, отходы, мусор и другие предметы, препятствующие безопасной эвакуации, а также блокировать двери эвакуационных выходов;...».</p>	01.03.2022	
14.	<p>Эвакуационный выход наружу из цокольного этажа не обособлен от общей лестничной клетки 76 здания.</p>	<p>Федеральный Закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» часть 1 статьи 6, часть 4 статьи 4; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утверждён Приказом МЧС России от 19.03.2020 N 194) п. 4.2.2 «Эвакуационные выходы из подвальных этажей, а также из цокольных этажей, заглубленных более чем на 0,5 м, как правило, следует предусматривать непосредственно наружу обособленными от общих лестничных</p>	01.03.2022	

		клеток здания».		
15.	Эвакуационный выход наружу из подвального этажа не обособлен от общей лестничной клетки 13 здания.	Федеральный Закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» часть 1 статьи 6, часть 4 статьи 4; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утверждён Приказом МЧС России от 19.03.2020 N 194) п. 4.2.2 «Эвакуационные выходы из подвальных этажей, а также из цокольных этажей, заглубленных более чем на 0,5 м, как правило, следует предусматривать непосредственно наружу обособленными от общих лестничных клеток здания».	01.03.2022	
16.	Класс пожарной опасности перегородки (К3) отделяющей помещение кабинета информатики от лаборантской кабинета информатики на втором этаже не соответствует принятому классу конструктивной поджарой опасности здания. Здание II степени огнестойкости класса конструктивной пожарной опасности С1.	Федеральный Закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» часть 1 статьи 6, часть 4 статьи 4, часть 6 статьи 87.	01.03.2022	
17.	Не проведены работы по заделке зазора в верхней части стены разделяющей сцену актового зала негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость.	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479) 15. «Руководитель организации обеспечивает проведение работ по заделке негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость, образовавшихся отверстий и зазоров в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными и технологическими коммуникациями, в том числе электрическими проводами, кабелями, трубопроводами».	01.03.2022	
18.	Двери всех лестничных клеток на всех этажах здания не оборудованы приспособлениями для самозакрывания.	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479) п. 24 «Руководитель организации обеспечивает наличие на противопожарных дверях и воротах и исправное состояние приспособлений для самозакрывания и уплотнений в притворах, а на дверях лестничных клеток, дверях эвакуационных выходов, в том числе ведущих из подвала на первый этаж (за исключением дверей, ведущих в квартиры, коридоры, вестибюли (фойе) и непосредственно наружу), приспособлений для самозакрывания».	01.03.2022	
19.	Руководителем организации не обеспечена проверка устройств блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации, автоматических устройств отключения общеобменной вентиляции и кондиционирования при пожаре.	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479) п. 42 «В соответствии с технической документацией изготовителя руководитель организации обеспечивает проверку огнезадерживающих устройств (заслонок, шиберов, клапанов и др.) в воздуховодах,	01.03.2022	

		устройств блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматических устройств отключения общеобменной вентиляции и кондиционирования при пожаре с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты».		
--	--	---	--	--

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.

Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности для квартир (комнат) в домах государственного, муниципального и ведомственного жилищного фонда возлагается на ответственных квартиросъемщиков или арендаторов, если иное не предусмотрено соответствующим договором.

Действующим законодательством, содержащим требования пожарной безопасности, предусмотрен вариативный подход к их соблюдению. В соответствии с положением части 1 статьи 6 Федерального закона от 22.06.2008 г. № 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.

Подписи лиц, проводивших проверку:

Вечерко Никита Андреевич,

дознатель отдела надзорной деятельности и профилактической работы по Олонецкому и
Питкярантскому районам УНДиПР Главного Управления МЧС России по Республике Карелия

(фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии), должность сотрудника (ов) органа ГПН проводившего(их) проверку)

«16» 04 20 21 г.



Предписание для исполнения получил(а):

Директор МОУ СОШ № 2 г. Питкяранта Никитина Ольга Валерьевна

(фамилия, имя, отчество (в случае, если имеется), должность руководителя, иного должностного лица или уполномоченного представителя
юридического лица, индивидуального предпринимателя, его уполномоченного представителя)

«16» 04 20 21 г.

(подпись)