

Дата размещения сведений в ФГИС ЕРКНМ
«26» декабря 2022 г.
учётный № проверки 10230061000203595541



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: ugpnkarelia@mail.ru

Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по Беломорскому и
Сегежскому районам
г. Сегежа, ул. Гражданская, д. 15, тел. 4-31-33, факс 4-31-33, тел. доверия 79-99-99,
E-mail: gpn_seg@10.mchs.gov.ru

ПРЕДПИСАНИЕ
ОБ УСТРАНЕНИИ НАРУШЕНИЙ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ ПОЖАРНОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ № 1/1

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

Вручается: ГОСУДАРСТВЕННОМУ АВТОНОМНОМУ ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМУ УЧРЕЖДЕНИЮ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ "СЕВЕРНЫЙ
КОЛЛЕДЖ", ИНН 1006002101, юридический адрес: 186422, РЕСПУБЛИКА, КАРЕЛИЯ,
РАЙОН, СЕГЕЖСКИЙ, ГОРОД, СЕГЕЖА, УЛИЦА, СПИРИДОНОВА, 29.

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

Во исполнение решения начальника отдела надзорной деятельности и
профилактической работы по Беломорскому и Сегежскому районам управления
надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России
по Республике Карелия Маркова Руслана Викторовича от 26 декабря 2022 г. № 1,
учетный номер выездной проверки в едином реестре контрольных (надзорных)
мероприятий 10230061000203595541

в период: с 12 января 2023 г. по 20 января 2023 г.

1) Сазановичем Сергеем Владимировичем, страшим дознавателем отдела надзорной
деятельности и профилактической работы по Беломорскому и Сегежскому районам

управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Республике Карелия (далее – ОНДиПР по Беломорскому и Сегежскому районам).

(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

Исполняющий обязанности директора Государственного автономного профессионального образовательного учреждения Республики Карелия "Северный колледж" Пикалев В.О.

(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:

№ 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
Блок теоретический занятий				
1	Внутренние лестничные клетки имеют оконные проемы	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 года "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ч. 4 ст. 4, ст. 6, ч. 6 ст. 87 - Класс пожарной опасности строительных конструкций должен соответствовать принятому классу конструктивной пожарной опасности зданий, сооружений и пожарных отсеков. Приказ МЧС России от 12.03.2020 N 151 "Об утверждении свода правил СП 2.13130 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты", п. 5.4.16-	10.01.2024	

		<p>Внутренние стены лестничных клеток типа Л1, Л2, Н1 и Н3 не должны иметь проемов, за исключением дверных. Внутренние стены лестничных клеток типа Н2 не должны иметь проемов, за исключением дверных и отверстий для подачи воздуха системы противодымной защиты.</p>		
2	<p>На объекте защиты отсутствует документация, подтверждающая пределы огнестойкости, класс пожарной опасности и показатели пожарной опасности примененных облицовочных и декоративно-отделочных материалов для стен коридора второго этажа</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 25 - В случае установления требований пожарной безопасности к строительным конструкциям по пределам огнестойкости, классу конструктивной пожарной опасности и заполнению проемов в них, к отделке внешних поверхностей наружных стен и фасадных систем, применению облицовочных и декоративно-отделочных материалов для стен, потолков и покрытия полов путей эвакуации, а также зальных помещений на объекте защиты должна храниться документация, подтверждающая пределы огнестойкости, класс пожарной опасности и показатели пожарной опасности примененных строительных конструкций, заполнений проемов в них, изделий и материалов.</p>	10.01.2024	
3	<p>Класс пожарной опасности строительных конструкций встроенного</p>	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 года "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ч. 4 ст.4,</p>	10.01.2024	

	помещения приемной не соответствует классу конструктивной пожарной опасности здания	ст.6; ч. 6 ст. 87 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.		
4	Ширина горизонтального участка пути эвакуации (коридора) второго этажа учебного корпуса менее 1,2 метра (1,0 м).	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 года "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ч. 4 ст.4, ст.6; СП 1.13130.2020, п. 4.3.3 - Ширина горизонтальных участков путей эвакуации и пандусов должна быть не менее: 1,2 м - для коридоров и иных путей эвакуации, по которым могут эвакуироваться более 50 человек;	10.01.2024	
Здание общественно-бытового блока				
5	Помещение актового зала не обеспечено двумя эвакуационными выходами	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 года "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ч. 4 ст. 4, ст. 6, часть 3 статьи 89; СП 1.13130.2020 п. 4.2.7. Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь: помещения, предназначенные для одновременного пребывания 50 и более человек. п. 7.3.6. - Эвакуация зрителей,	10.01.2024	

		находящихся на балконе, не должна осуществляться через помещение зрительного зала. Эвакуация зрителей, находящихся в зрительном зале, не должна осуществляться через сцену или эстраду; п. 4.2.16 - При необходимости наличия двух и более эвакуационных выходов они должны быть расположены рассредоточенно		
6	Ширина дверей эвакуационного выхода из центрального фойе 1-го этажа в лестничную клетку менее 1,2 м (1,08 м.)	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 года "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ч. 4 ст. 4, ст. 6, часть 3 статьи 89; СП 1.13130.2020, п. 8.1.12. Ширина эвакуационных выходов из помещений и зданий должна быть не менее 1,2 м при числе эвакуирующихся более 50 чел.	10.01.2024	
7	Двери эвакуационного выхода из центрального фойе 1-го этажа в лестничную клетку открываются не по направлению выхода из здания	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 года "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ч. 4 ст. 4, ст. 6, часть 3 статьи 89; СП 1.13130.2020 п. 4.2.6. Двери эвакуационных выходов и другие двери на путях эвакуации должны открываться по направлению выхода из здания.	10.01.2024	
8	В помещении столовой над дверью эвакуационного выхода отсутствует световой оповещатель «Выход»	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 года "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ч. 4 ст. 4, ст. 6, статья 84; СП 3.13130.2009 п. 5.3 Световые оповещатели "Выход" следует устанавливать в зрительных, демонстрационных, выставочных	10.01.2024	

		и других залах (независимо от количества находящихся в них людей), а также в помещениях с одновременным пребыванием 50 и более человек - над эвакуационными выходами;		
9	Надстроенное чердачное помещение в зоне актового и спортивного зала не оборудовано системой пожарной сигнализации.	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 года "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ч. 4 ст. 4, ст. 6, статья 83, СП 486.1311500.2020 п.п. 4.3, 4.4, таблица 3 п. 42. (НПБ 110-03 п. 4)	10.01.2024	
Мастерские				
10	Противопожарное расстояние между временной некапитальной постройкой (склад) и зданием мастерских менее требуемого. (Временная некапитальная постройка пристроена вплотную к зданию мастерских)	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 года "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" часть 4 статьи 4, статья 6; СП 4.13130.2020 п. 4.15-Противопожарные расстояния от жилых и общественных зданий, сооружений до некапитальных сооружений (построек) следует принимать в зависимости от их степени огнестойкости и класса функциональной пожарной опасности по таблице 1. Расстояния до указанных сооружений (построек) с неопределенными пожарно-техническими характеристиками принимаются как до зданий V степени огнестойкости. Расстояния до временных строений (мобильные сборно/разборные сооружения, ангары и постройки для осуществления строительства, реконструкции или ремонта и	10.01.2024	

		т.п.) должны составлять не менее 15 м.		
11	В лестничной клетке (ближней к переходу) на первом этаже допускается устройство кладовой	Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 16. 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;	10.01.2024	
12	Помещения производственного и складского назначения, помещения инженерного оборудования, размещаемые в здании мастерских, не выделены противопожарными преградами	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 года "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ч. 4 ст.4, ст.6., ст. 88 табл. 23, табл. 24; СП 4.13130.2020 п.5.6.4. Размещаемые в зданиях, сооружениях класса функциональной пожарной опасности Ф4 части здания, помещения производственного, складского назначения, помещения для инженерного оборудования и технического обслуживания объекта следует выделять противопожарными преградами в соответствии с пунктом 5.1.2., п 5.1.2. - Размещаемые в жилых и общественных зданиях помещения производственного и складского назначения (ремонтные мастерские, лаборатории, кладовые различного назначения), а также помещения для инженерного оборудования и технического обслуживания с наличием	10.01.2024	

		<p>пожароопасных и пожаровзрывоопасных процессов и веществ (котельные, системы газоснабжения, электроснабжения и т.д.) подлежат категорированию по взрывопожарной и пожарной опасности в соответствии с СП 12.13130.</p> <p>Помещения взрывопожароопасных категорий А и Б размещать в жилых и общественных зданиях не допускается. Помещения пожароопасных категорий, кроме категорий В4 и Д, следует отделять от других помещений и коридоров в зданиях I, II и III степеней огнестойкости</p>		
13	<p>Руководитель организации не обеспечил категорирование по взрывопожарной и пожарной опасности, а также определение класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" помещений (пожарных отсеков) производственного и складского назначения с обозначением их категорий (за исключением помещений категории Д по взрывопожарной и пожарной опасности) и классов зон на входных дверях помещений с наружной стороны на</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 21.05.2021) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации". п. 12 - Руководитель организации обеспечивает категорирование по взрывопожарной и пожарной опасности, а также определение класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" помещений (пожарных отсеков) производственного и складского назначения и наружных установок с обозначением их категорий (за исключением помещений категории Д по взрывопожарной и пожарной опасности) и классов зон на входных дверях помещений с наружной стороны и на установках в зоне их обслуживания на видном месте.</p>	10.01.2024	

	видном месте.			
14	Общий коридор этажа длиной более 60 м не разделен противопожарными перегородками 2-го типа на участки, не превышающие 60 м.	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 года "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.6; СП 1.13130.2020 п. 4.3.7 Коридоры длиной более 60 м следует разделять противопожарными перегородками 2-го типа на участки, длина которых не должна превышать 60 м.	10.01.2024	
15	Ширина эвакуационных выходов из лестничных клеток на улицу менее 1,2 метра. (0,9 м.)	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 года "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ч. 4 ст.4, ст.6;ст. 89; СП 1.13130.2020 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.	10.01.2024	
Общие мероприятия				
16	На объекте защиты отсутствует техническая документация на технические средства, функционирующие в составе указанных систем, и результаты пусконаладочных испытаний указанных систем.	Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 54. При монтаже, ремонте, техническом обслуживании и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения должны соблюдаться проектные решения и (или) специальные технические условия, а также регламент технического обслуживания указанных систем, утверждаемый руководителем организации. Регламент	10.01.2024	

		<p>технического обслуживания систем противопожарной защиты составляется в том числе с учетом требований технической документации изготовителя технических средств, функционирующих в составе систем. 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.</p>		
17	<p>Правообладатель объекта защиты не обеспечивает ежегодное проведение испытаний средств обеспечения пожарной безопасности (системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре), при эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения сверх срока службы, установленного изготовителем (поставщиком), и при отсутствии информации изготовителя (поставщика) о возможности</p>	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 года "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ч. 4 ст.4, ст.6; ст. 83, ст. 84; Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 54. - При эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения сверх срока службы, установленного изготовителем (поставщиком), и при отсутствии информации изготовителя (поставщика) о возможности дальнейшей эксплуатации правообладатель объекта защиты обеспечивает ежегодное проведение испытаний средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения до их замены в установленном порядке. ГОСТ Р 59638-2021, ГОСТ Р 59639-2021</p>	10.01.2024	

	дальнейшей эксплуатации			
18	Не обеспечено бесперебойное электропитание систем противопожарной защиты (при отключении основного питания произошло переключение на автономный источник питания с последующим выключением приборов приемно-контрольных пожарных, приборов пожарных управления)	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 года "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ч. 4 ст.4, ст.6; ч. 2 ст. 91, ч. 4 ст. 103, ч. 7 ст. 84; СП 6.13130.2021 п. 5.4;	10.01.2024	
19	Тамбуры первого этажа, лаборатория техобслуживания автомобилей, тир в подвале здания, склад лыж в подвале здания, подсобное помещение электросварочной, пространство за сценой в актовом зале (при наличии в нем горючих материалов), помещение приемной, участок коридора на 2-ом этаже вблизи учебного кабинета поваров и помещение плазменной резки в блоке мастерских здания не оборудованы АУПС	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 года "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ч. 4 ст.4, ст.6., часть 6 статья 83, СП 486.1311500.2020 п.п. 4.3, 4.4, таблица 3.	10.01.2024	
20	На пожарном посту допущена совместная прокладка кабелей и проводов систем	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 года "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ч. 4 ст.4,	10.01.2024	

	противопожарной защиты с кабелями и проводами иного назначения в одном коробе (кабель-канале)	ст.6; ст. 83, ст. 84; СП6.13130.2021 п. 6.6.		
21	Приборы функциональные модули СПС размещены на пожарном посту в конструкциях из горючих материалов	и Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 года "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ч. 4 ст.4, ст.6; ст. 83; СП 484.1311500.2020 п. 5.14.	10.01.2024	
22	Расстояние между приборами и функциональными модулями СПС при их смежном расположении менее 50 мм	и Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 года "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ч. 4 ст.4, ст.6; ст. 83; п.5.14 СП 484.1311500.2020.	10.01.2024	
23	Участок коридора 2-го этажа мастерских оснащен только одним пожарным извещателем (СПС в здании безадресная)	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 года "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ч. 4 ст.4, ст.6; ст. 83; п. 6.6.1. СП 484.1311500.2020.	10.01.2024	
24	В коридоре 2-го этажа блока теоретических занятий неисправен ручной пожарный извещатель	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 года "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ч. 4 ст.4, ст.6; ст. 83; Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 54.	10.01.2024	
25	В помещении сварочной мастерской	Федеральный закон № 123-ФЗ от	10.01.2024	

	блока мастерских расстояние от теплового пожарного извещателя до стены составляет 5,6 м, что превышает нормативное значение	22.07.2008 года "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ч. 4 ст.4, ст.6; ст. 83; п. 6.6.15 СП 484.1311500.2020		
26	В помещении столовой над дверью эвакуационного выхода, а также над центральным эвакуационным выходом из общественно-бытового блока здания отсутствует световой оповещатель «Выход»	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 года "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ч. 4 ст. 4, ст. 6, статья 84; СП 3.13130.2009 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;	10.01.2024	
27	Тип системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) в здании не соответствует требованиям пожарной безопасности (часть помещений (коридоров) здания оснащена СОУЭ 2 типа)	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 года "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ч. 4 ст.4, ст.6; ст. 84; Таблица 2 СП 3.13130.2009. (п. 5.1, Таблица 2 НПБ 104-03)	10.01.2024	
28	В переходе между блоком теоретических знаний и общественно-бытовым блоком здания расстояние от	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 года "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ч. 4 ст.4, ст.6; ст. 84; п. 4.4. СП	10.01.2024	

	верхнего края речевого оповещателя до потолка менее 150 мм	3.13130.2009 .		
29	При запуске СОУЭ не произошло срабатывание (включение) световых оповещателей «Выход», расположенных над эвакуационными выходами в актовом зале и спортивном зале блока теоретических знаний, над эвакуационными выходами из коридоров блока теоретических знаний, ведущих на лестничные клетки.	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 года "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ч. 4 ст.4, ст.6; ст. 84; Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 54.	10.01.2024	
30	В коридоре пищеблока и в зале столовой общественно-бытового блока, в токарной мастерской и в коридорах блока мастерских уровень звука, производимый речевыми оповещателями на расстоянии 3 м от оповещателей, не соответствует требованиям пожарной безопасности (составляет 55-65 дБА при требуемом 75	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 года "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ч. 4 ст.4, ст.6; ч. ст. 84; п. 4.1 СП 3.13130.2009.	10.01.2024	

	дБА*)			
31	<p>В части помещений здания уровень звука СОУЭ не соответствует требованиям пожарной безопасности, частности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - зал столовой (составляет 64 дБА при требуемом 70 дБА); - помещения пищеблока (составляет 60-63 дБА при требуемом 65 дБА); - спортзал (составляет 54 дБА при требуемом 60 дБА); - актовый зал, тренерская, учебные кабинеты блока теоретических знаний №№ 12, 15, 21, 28, 35, 40 (составляет 40-54 дБА при требуемом 55 дБА); - учебные кабинеты блока мастерских №№ 46, 61, 62, кабинеты «сварщиков», «портных» (составляет 40-54 дБА при требуемом 55 дБА). 	<p>В Федеральном законе № 123-ФЗ от 22.07.2008 года "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ч. 4 ст.4, ст.6; ч. ст. 84; п. 4.2, п. 4.8 СП 3.13130.2009; СП 51.13330.2011.</p>	10.01.2024	
32	<p>При использовании аккумуляторных батарей, используемых в</p>	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 года "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ч. 4</p>	10.01.2024	

	<p>качестве источников резервного питания АУПС и СОУЭ, отсутствует обоснование соответствия их емкости для обеспечения питания электроприемников АУПС и СОУЭ в течение времени, необходимого для выполнения их функций в соответствии с требованиями</p>	<p>ст.4, ст.6; ч. 7, ч. 11 ст. 84, ч. 2 ст. 91, ч. 4 ст. 103; СП 6.13130.2021 приложение А;</p>		
--	--	---	--	--

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.



Исполняющий обязанности директора Государственного автономного профессионального образовательного учреждения Республики Карелия "Северный колледж" Пикалев В.О.

«20» января 2023 года

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

(подпись)

Сазанович Сергей Владимирович, старший дознаватель отдела надзорной деятельности и профилактической работы по Беломорскому и Сегежскому районам управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Республике Карелия

«20» января 2023 года

(должность, фамилия, инициалы инспектора (руководителя группы инспекторов), проводившего выездную проверку)



Направлено заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении

исх. № _____ от " ____ " _____ 2023 г.