



Главное Управление МЧС России по Свердловской области
620014 Свердловская область г. Екатеринбург ул. Шейнкмана, 84
электронная почта gu@mchs96.ru 8 (343) 346-12-60, факс 8 (343) 346-12-54, телефон
доверия 8 (343) 262-99-99

Управление надзорной деятельности и профилактической работы
Главного Управления МЧС России по Свердловской области
620014 Свердловская область г. Екатеринбург ул. Шейнкмана, 84
электронная почта oao-mchs@mail.ru, телефон 8 (343) 346-10-96
Отдел надзорной деятельности и профилактической работы

Березовского городского округа
623702, Свердловская область, г. Березовский, ул. Косых, д. 4, тел. 8(34369) 4-96-44
«23» сентября 2021 г., 15 час. 00 мин.

(дата и время составления акта)

623702, Свердловская область, г. Березовский, ул. Косых, 4.
(место составления акта)

**ПРЕДПИСАНИЕ
ОБ УСТРАНЕНИИ НАРУШЕНИЙ
ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ № 122/1**

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

вручается: Березовскому муниципальному автономному общеобразовательному учреждению
«Средняя общеобразовательная школа № 9» (БМАОУ СОШ №9)
(указывается контролируемое лицо, в отношении которого проводилось контрольное (надзорное) мероприятие)

Во исполнение решения: начальника отдела надзорной деятельности и профилактической
работы Березовского городского округа управления надзорной деятельности и профилактической
работы Главного управления МЧС России по Свердловской области (Главного государственного
инспектора Березовского городского округа по пожарному надзору) Федяева М.А. № 122 от «16»
сентября 2021 г., учетный номер в ЕРКНМ №66210061000200822664 в период с «20» сентября 2021
г. по «23» сентября 2021г.

Начальником ОНДиПР Березовского ГО УНДиПР ГУ МЧС России по Свердловской области
(должность, фамилия, имя отчество (при наличии), звание должностного лица (лиц), руководителя группы инспекторов
подполковником внутренней службы Федяевым Максимом Александровичем
органа государственного пожарного надзора)

проведено: плановое выездное контрольно-надзорное мероприятие в отношении прилегающей
территории, здания и помещений различного функционального назначения объекта образования
Березовского муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя
общеобразовательная школа № 9» (БМАОУ СОШ №9) (ИНН 6604009053, ОГРН 1026600670722),
адрес: 623701, Свердловская область, г. Березовский, ул. Брусницына, 4.
(контрольное (надзорное) мероприятие)

ходе которого присутствовал представитель контролируемого лица: директор БМАОУ СОШ №9 Гуровцева Ирина Евгеньевна
(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 № 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.	Не в полном объеме представлены паспорта на огнетушители для определения соблюдения сроков их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены.	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 31.12.2020) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" 60. Руководитель организации обеспечивает объект защиты первичными средствами пожаротушения (огнетушителями) по нормам согласно разделу XIX настоящих Правил и приложениям N 1 и 2, а также обеспечивает соблюдение сроков их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя.	01.08.2022	
2.	По представленным документам (сертификатам, декларациям и т.п.) не представляется возможным установить показатели пожарной опасности к примененным в здании на путях эвакуации облицовочных и декоративно-отделочных материалов. Отсутствует документация на лакокрасочные материалы, примененные для окраски ступеней и нижней части стен вдоль лестничных маршей в лестничных клетках.	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 31.12.2020) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" 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. Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ Табл.28.	01.08.2022	
3.	В холле первого этажа, возле центрального входа, произведена перепланировка путей эвакуации из здания с	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 31.12.2020) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" 23. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений (в части освещенности, количества, размеров и объемно-планировочных решений эвакуационных путей и выходов, а также наличия на	01.08.2022	

	<p>образованием помещения охраны, выполненного из материалов с неизвестными показателями пожарной опасности.</p>	<p>путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями части 4 статьи 4 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 31.12.2020) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" 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. Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ Табл.28</p>		
4.	<p>При срабатывании автоматической установки пожарной сигнализации не обеспечена блокировка систем вентиляции столовой.</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 31.12.2020) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" 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. 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 технического обслуживания систем противопожарной защиты составляется в том числе с учетом требований технической документации изготовителя технических средств, функционирующих в составе систем.</p> <p>42. В соответствии с технической документацией изготовителя руководитель организации обеспечивает проверку огнезадерживающих устройств (заслонок, шиберов, клапанов и др.) в воздуховодах, 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.</p> <p>СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические нормы и правила проектирования» 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, сблокированных 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</p>	01.08.2022	
5.	<p>Перед тамбуром юго-западного выхода из</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 31.12.2020) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"</p>	01.08.2022	

	здания, через который предусмотрена эвакуация из коридора первого этажа, размещена мебель, уборочный инвентарь и другие предметы. На путях эвакуации в указанном месте заблокирована часть двери, являющейся эвакуационной.	27. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается: в) устраивать в тамбурах выходов из зданий (за исключением квартир и индивидуальных жилых домов) сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы. 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;		
6.	В складе библиотеки на первом этаже проводы автоматической установки пожарной сигнализации не закреплены к конструкциям перекрытия, провисли на конструкциях фальшпотолка.	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 31.12.2020) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" 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. 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 технического обслуживания систем противопожарной защиты составляется в том числе с учетом требований технической документации изготовителя технических средств, функционирующих в составе систем.	01.08.2022	
7.	Сети электроснабжения в подвальных помещениях эксплуатируются с видимыми неисправностями и повреждениями.	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 31.12.2020) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" 35. Запрещается: б) пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;	01.08.2022	
8.	В здании при прохождении вертикальных воздуховодов приточно-вытяжной вентиляции через межэтажные перекрытия установлены противопожарные клапаны.	Федеральный закон "О техническом регулировании" от 27.12.2002 N 184-ФЗ. 1. Технические регламенты с учетом степени риска причинения вреда устанавливают минимально необходимые требования, обеспечивающие: безопасность излучений; биологическую безопасность; взрывобезопасность; механическую безопасность; пожарную безопасность; Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ Статья 59. Ограничение распространения пожара за пределы очага Ограничение распространения пожара за пределы очага должно обеспечиваться одним или несколькими из следующих способов: 1) устройство противопожарных преград; 2) устройство пожарных отсеков и секций, а также ограничение этажности или высоты зданий и сооружений; 3) применение устройств аварийного отключения и переключение установок и коммуникаций при пожаре;	01.08.2022	

		<p>4) применение средств, предотвращающих или ограничивающих разлив и растекание жидкостей при пожаре;</p> <p>5) применение огнепреграждающих устройств в оборудовании;</p> <p>6) применение установок пожаротушения.</p> <p>СП 2.13130.2009. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»</p> <p>5.2.4 Узлы пересечения строительных конструкций с нормируемыми пределами огнестойкости кабелями, трубопроводами и другим технологическим оборудованием должны иметь предел огнестойкости не ниже пределов, установленных для пересекаемых конструкций, а узлы пересечения воздуховодами должны соответствовать требованиям СП 7.13130. Пределы огнестойкости узлов пересечения (проходок) определяются в соответствии с ГОСТ 30247.1, ГОСТ Р 53299, ГОСТ Р 53306, ГОСТ Р 53310, а при установке противопожарных нормально открытых клапанов в соответствии с ГОСТ Р 53301.</p>		
9.	Перекрыты прямки окон подвальных помещений здания.	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 31.12.2020) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" 18. Прямки у оконных проемов подвальных и цокольных этажей зданий (сооружений) должны быть очищены от мусора и посторонних предметов.</p>	01.08.2022	
10.	В спортивном зале линейные дымовые пожарные извещатели не защищены от механических повреждений.	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 31.12.2020) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" 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. 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 технического обслуживания систем противопожарной защиты составляется в том числе с учетом требований технической документации изготовителя технических средств, функционирующих в составе систем.</p> <p>СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические нормы и правила проектирования» 13.3.13 В местах, где имеется опасность механического повреждения извещателя, должна быть предусмотрена защитная конструкция, не нарушающая его работоспособности и эффективности обнаружения загорания.</p>	01.08.2022	
11.	Перед выходом из лестничной клетки западной части здания на улицу установлена непроектная деревянная перегородка, которая уменьшает ширину путей эвакуации на данном участке.	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 31.12.2020) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" 23. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений (в части освещенности, количества, размеров и объемно-планировочных решений эвакуационных путей и выходов, а также наличия на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями части 4 статьи 4 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 31.12.2020)</p>	01.08.2022	

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.

Директор БМАОУ СОШ №9 Туровцева Ирина Евгеньевна
(должность, фамилия, инициалы, контролируемого лица (представителя))

_____ (подпись)

Начальник ОНДиПР Березовского
ГО УНД и ПР ГУ МЧС России по
Свердловской области (главный
государственный инспектор
Березовского городского округа по
пожарному надзору)
Федяев Максим Александрович



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 15464A31381BBC51CDCC9F804C2974A6AC2
Владелец: Федяев Максим Александрович
Действителен с 16.08.2021 по 16.11.2022

23.09.2021