

13 Отдел надзорной деятельности и профилактической работы
по Кунгурскому городскому округу, Березовскому муниципальному округу,
Кунгурскому и Кишертскому муниципальным районам
управления надзорной деятельности и профилактической работы
Главного управления МЧС России по Пермскому краю

(наименование органа государственного контроля (надзора) или органа муниципального контроля)

Предписание № 30 / 1 / 1

**об устранении нарушений обязательных требований пожарной безопасности,
о проведении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на объектах защиты
и по предотвращению угрозы возникновения пожара**

Государственному бюджетному профессиональному образовательному учреждению
«Кунгурский центр образования № 1» ОГРН: 1025901894072; ИНН: 5917510033)

(полное наименование органа государственной власти и органа местного самоуправления, юридического лица,
фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя(гражданина), владельца собственности, имущества и т.п.)

во исполнение распоряжения начальника 13 Отдела надзорной деятельности и профилактической работы по Кунгурскому городскому округу, Березовскому муниципальному округу, Кунгурскому и Кишертскому муниципальным районам управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Пермскому краю подполковника внутренней службы Стукова Дмитрия Сергеевича

(наименование органа ГПН)

№ 30 от "01" февраля 2021 года, ст. 6 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ "О пожарной безопасности" в период:

"16" февраля 2021 г. с 10 час. 00 мин. до 13 час. 00 мин. Продолжительность 3 часа

"02" марта 2021 г. с 11 час. 23 мин. до 13 час. 23 мин. Продолжительность 2 часа

"09" марта 2021 г. с 17 час. 00 мин. до 18 час. 00 мин. Продолжительность 1 час

старшим инспектором 13 Отдела надзорной деятельности и профилактической работы по Кунгурскому городскому округу, Березовскому муниципальному округу, Кунгурскому и Кишертскому муниципальным районам УНПР ГУ МЧС России по Пермскому краю капитаном внутренней службы Никифоровым Сергеем Игоревичем проведена плановая проверка в отношении Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Кунгурский центр образования № 1», расположенного по адресу: Пермский край, г. Кунгур, ул. Ленина, 79. Юридический адрес: Пермский край, г. Кунгур, ул. Ленина, 79

(должность, звание, фамилия, имя, отчество государственного инспектора (государственных инспекторов)
по пожарному надзору, проводившего(их) проверку, наименование объекта надзора и его адрес)

совместно с: начальником отдела Макаровым Юрием Павловичем (представитель ГБПОУ «КЦО № 1» по доверенности № 07 от 15.02.2021г.)

(указываются должности, фамилии, имена, отчества лиц, участвующих в проверке)

В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ "О пожарной безопасности" необходимо устранить следующие нарушения обязательных требований пожарной безопасности, выявленные в ходе проверки:

№	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	
Учебный корпус с административной частью (лит. А, Б-Б1)				
1.	Административная часть здания (лит. Б-Б1) не оборудована автоматической установкой	ст. 5, 54, ч. 4 ст. 83 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях по-	11.04.2022	

	пожарной сигнализации	жарной безопасности»; п. 14, табл. 1,3 НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией»; табл. А.1, табл. А.3 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматическое».		
2.	Здание учебного корпуса с административной частью не оборудовано системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (административная часть не оборудована СОУЭ)	ст. 5, 54, ст. 84 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; разд.5 табл. 2 НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях»; разд. 7 табл. 2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»	11.04.2022	
3.	На дверях лестничных клеток административной части 1-го и 2-го этажей отсутствуют приспособления для самозакрывания и уплотнения в притворах	п. 24 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 п.4.2.7 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	11.04.2022	
4.	Запоры (замки) на дверях эвакуационных выходов (лестничных клеток, выходов наружу, кабинетов на путях эвакуации) административной части не обеспечивают возможность их свободного открывания изнутри без ключа.	п. 26 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479	11.04.2022	
5.	На объекте защиты отсутствует документация, подтверждающая классы пожарной опасности материалов (линолеум, обои), примененные для покрытия пола (требуемый класс не более КМ3), отделки стен (требуемый класс не более КМ2) в лестничных клетках 2-го этажа административной части Лестничные клетки №№ 2, 12 в соответствии с планом 2-го этажа тех. паспорта № 1-1225/Б-Б1 от 03.12.2015г.	п. 25 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479; ч. 6 ст. 134, табл. 28 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	11.04.2022	
6.	В лестничной клетке размещается отопительная батарея, выступающая из плоскости стены на высоте менее 2,2 м от поверхности междуэтажной пло-	п. 4.4.4 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	11.04.2022	

	щадки (фактически высота составляет 1,51 м)			
7.	На лестничной клетке 1-го этажа административной части устроено помещение серверной Лестничная клетка № 12 в соответствии с планом 2-го этажа тех. паспорта № 1-1225/Б-Б1 от 03.12.2015г	пп. к п. 16 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 п.4.4.4 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	11.04.2022	
8.	В дверном проеме между лестничной клеткой и коридором 1-го этажа административной части отсутствует дверь с устройством для самозакрывания и уплотнением в притворах Лестничная клетка № 13, коридор № 17 в соответствии с планом 1-го этажа тех. паспорта № 1-1225/Б-Б1 от 03.12.2015г	пп. г п. 16, п.23, п.24 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479; ст. 5, ст. 53 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.4.2.7 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	11.04.2022	
9.	В полу на пути эвакуации из коридора 1-го этажа на лестничную клетку устроен перепад высоты менее 45 см (фактически 13 см) без ступеней либо пандуса с уклоном не более 1:6. Помещения №№ 12,13 в соответствии с планом 1-го этажа тех. паспорта инв. № 1-1225/Б-Б1 от 03.12.2015г.	п.4.3.4 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» ст. 5, ст. 53, ч.3 ст. 80 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	11.04.2022	
10.	Огнетушитель № 16 расположен на площадке лестничной клетки 1-го этажа административной части без специальной подставки из негорючего материала, исключающей его падение или опрокидывание	п. 409 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479	11.04.2022	
11.	Ковровая дорожка, уложенная на пути эвакуации (перед выходом из лестничной клетки наружу административной части) не прикреплена к полу Лестничная клетка № 2 в соответствии с планом 1-го этажа тех. паспорта № 1-1225/Б-Б1 от 03.12.2015г.	п. 31 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479	11.04.2022	
12.	На лестничной клетке 2-го этажа административной части устроен кабинет Лестничная клетка № 2, помещение № 3 в соответствии с планом 2-го этажа тех. паспорта инв. № 1-1225/Б-Б1 от 03.12.2015г.	п.4.4.4 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» ч.3 ст. 80 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	11.04.2022	

13.	<p>На лестничной клетке 1-го этажа административной части устроен кабинет</p> <p>Лестничная клетка № 2, помещение № 5 в соответствии с планом 1-го этажа тех. паспорта инв. № 1-1225/Б-Б1 от 03.12.2015г.</p>	<p>п.4.4.4 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» ч.3 ст. 80 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>	11.04.2022	
14.	<p>В полу на пути эвакуации из коридора 1-го этажа на лестничную клетку устроен перепад высоты менее 45 см (фактически 14 см) без ступеней либо пандуса с уклоном не более 1:6.</p> <p>Помещения №№ 2,4 в соответствии с планом 1-го этажа тех. паспорта инв. № 1-1225/Б-Б1 от 03.12.2015г.</p>	<p>п.4.3.4 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» ст. 5, ст. 53, ч.3 ст. 80 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>	11.04.2022	
15.	<p>В полу на пути эвакуации из лестничной клетки 1-го этажа наружу устроен перепад высоты менее 45 см (фактически 22 см) без ступеней либо пандуса с уклоном не более 1:6.</p> <p>Помещение № 2 в соответствии с планом 1-го этажа тех. паспорта инв. № 1-1225/Б-Б1 от 03.12.2015г.</p>	<p>п.4.3.4 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» ст. 5, ст. 53, ч.3 ст. 80 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>	11.04.2022	
16.	<p>Второй этаж административной части лит. Б-Б1 не имеет второй эвакуационный выход (эвакуация на лестничную клетку № 12 осуществляется через помещение приемной директора)</p> <p>Лестничная клетка № 12, помещение № 10 в соответствии с планом 2-го этажа тех. паспорта инв. № 1-1225/Б-Б1 от 03.12.2015г.</p>	<p>п.8.1.11 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» ч.3 ст. 80, ч.3 ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>	11.04.2022	
17.	<p>Первый этаж административной части лит. Б-Б1 не имеет второй эвакуационный выход (эвакуация на лестничную клетку № 2 осуществляется через два кабинета)</p> <p>Кабинеты №№ 8,9 в соответствии с планом 2-го этажа тех. паспорта инв. № 1-1225/Б-Б1 от 03.12.2015г.</p>	<p>п.8.1.11 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» ч.3 ст. 80, ч.3 ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>	11.04.2022	
18.	<p>Ширина лестничных маршей административной части лит. Б-Б1 менее 1,2 м (составляет 0,94 м)</p>	<p>п.8.1.5 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; ч.3 ст. 80 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной</p>	11.04.2022	

		безопасности»		
19.	В отношении здания учебного корпуса с административной части не разработана и не представлена в уведомительном порядке декларация пожарной безопасности	ч. 5 ст. 6, ст. 64 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	11.04.2022	
20.	Декларация пожарной безопасности на здание учебного корпуса не уточнена в связи с изменением содержащихся в ней сведений (в 2014г. проведен расчёт пожарного риска) и не представлена в уведомительном порядке для регистрации	ч. 5 ст. 6, ст. 64 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	11.04.2022	
21.	На объекте защиты отсутствует техническая документация на системы противопожарной защиты (автоматическую пожарную сигнализацию, систему оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре), в том числе технические средства, функционирующие в составе указанных систем, и результаты пусконаладочных испытаний указанных систем	п. 54 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479	11.04.2022	
22.	Помещения первого и второго этажей, в которых размещена внутренняя открытая лестница (центральная) не оборудованы пожарной сигнализацией	п.4, п. 14, табл. 1,3 НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией»; п. А.4, табл. А.1, табл. А.3 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушение автоматическое».	11.04.2022	
23.	В цокольном этаже объекта защиты установлена аналоговая пожарная сигнализация на базе ППКПО «Гранд Магистр 30», которая не взаимосвязана с основной пожарной сигнализацией, на базе адресно-аналогово ППКПО «Стрелец» РКПС, при переходе пожарной сигнализации в режим «ПОЖАР» в цоколе, ППКПО не запускает СОУЭ в остальных помещениях объекта защиты	п. 4 ст. 83, пп. 1 п. 1 ст. 84 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 3.3 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»	11.04.2022	
24.	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре находится в неработоспособном состоянии (при переходе пожарной сигнализации в режим «Пожар» в помещении цокольного этажа, не запустилась СОУЭ на остальных этажах объекта защиты)	п. 54 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479	11.04.2022	

25.	Звуковые сигналы СОУЭ не обеспечивают уровень звука не менее чем на 15 дБА выше допустимого уровня звука постоянного шума в защищаемом помещении (кабинет логопеда, 1 этаж)	п. 54 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479; п. 4.2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п. 3.15 НПБ 104-03 Нормы пожарной безопасности "Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях»	11.04.2022	
26.	Не обеспечено ежегодное проведение испытаний средств обеспечения пожарной безопасности (автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре) цокольного этажа до их замены в установленном порядке	п. 54 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479	11.04.2022	
27.	На лестницах учебного корпуса, служащих для эвакуации людей отсутствует эвакуационное освещение	п. 23, п. 37 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479; п.4.3.1 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п.6.22 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; п. 7.74 СНиП 23-05-95* «Естественное и искусственное освещение»	11.04.2022	
28.	Светильники аварийного освещения на путях эвакуации объекта защиты не имеют отличительных (от светильников рабочего освещения) знаков (окраски)	п. 37 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479	11.04.2022	
29.	На дверях лестничных клеток цокольного, 1-го и 2-го этажей учебного корпуса отсутствуют приспособления для самозакрывания и уплотнения в притворах (за исключением выхода из лестничной клетки наружу)	п. 24 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479; п. 6.18* СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; п.4.2.7 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	11.04.2022	
30.	Ширина маршей лестничной клетки учебного корпуса менее 1,2 м (составляет 0,89 м)	п.8.1.5 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п. 1.96 СНиП 21-01-97* СНиП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения»	11.04.2022	
31.	Для помещения складского назначения 2-го этажа не обеспечено категорирование по взры-	п. 12 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утв. постановлением Правительства Рос-	11.04.2022	

	<p>вопожарной и пожарной опасности, а также определение класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". На входной двери помещения с наружной стороны не обозначена его категория и класс зоны</p> <p>Помещение № 12 в соответствии с планом 2-го этажа тех. паспорта № 1-1225/А от 04.07.2016г.</p>	<p>сийской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479</p>		
32.	<p>В помещении складского назначения 2-го этажа эксплуатируются светильники со снятыми колпаками, предусмотренными их конструкциями</p> <p>Помещение № 12 в соответствии с планом 2-го этажа тех. паспорта № 1-1225/А от 04.07.2016г.</p>	<p>пп. в п. 35 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479</p>	11.04.2022	
33.	<p>На пути эвакуации из актового зала на лестничную клетку при перепаде высот 84 см (размещена сцена) не предусмотрены ограждения с поручнями</p> <p>Помещение № 1 в соответствии с планом 2-го этажа тех. паспорта № 1-1225/А от 04.07.2016г.</p>	<p>п.4.3.4 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п. 6.28* СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»</p>	11.04.2022	
34.	<p>Не работает лампа эвакуационного освещения в актовом зале (выход на лестничную клетку)</p> <p>Помещение № 1 в соответствии с планом 2-го этажа тех. паспорта № 1-1225/А от 04.07.2016г.</p>	<p>п. 37 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479</p>	11.04.2022	
35.	<p>Над эвакуационными выходами из актового зала при числе эвакуирующихся более 100 чел. (115 посадочных мест) отсутствует эвакуационное освещение</p> <p>Помещение № 1 в соответствии с планом 2-го этажа тех. паспорта № 1-1225/А от 04.07.2016г.</p>	<p>п. 23, п. 37 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479; п.4.3.1 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п. 7.74 СНиП 23-05-95* «Естественное и искусственное освещение»</p>	11.04.2022	
36.	<p>Над эвакуационным выходом из актового зала на лестничную клетку не установлен световой оповещатель "Выход"</p> <p>Помещение № 1 в соответствии с планом 2-го этажа тех. пас-</p>	<p>п.5.3 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» ст. 54, 84 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический</p>	11.04.2022	

	порта № 1-1225/А от 04.07.2016г.	регламент о требованиях пожарной безопасности»		
37.	Огнетушитель № 4 расположен на полу актового зала 2-го этажа учебного корпуса без специальной подставки из негорючего материала, исключаяющей его падение или опрокидывание	п. 409 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479	11.04.2022	
38.	Запоры (замки) на дверях эвакуационных выходов из актового зала 2-го этажа учебного корпуса не обеспечивают возможность их свободного открывания изнутри без ключа.	п. 26 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479	11.04.2022	
39.	Ширина эвакуационных выходов из актового зала 2-го этажа учебного корпуса, рассчитанного на пребывание более 50 чел. менее 1,2 м (составляет 0,94 м)	п. 8.1.12 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п. 6.16 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	11.04.2022	
40.	В коридоре 2-го этажа учебного корпуса на пути эвакуации из актового зала устроен кабинет с нарушением установленных требований: 1. дверь открывается против направления выхода из здания; 2. ширина эвакуационного выхода менее 1,2 (составляет 0,9 м); 3. перегородка между кабинетом и фойе выполнена ниже уровня перекрытия (имеется открытый проем); 5. замок на двери эвакуационного выхода не обеспечивает возможность его свободного открывания изнутри без ключа. Помещение № 2 в соответствии с планом 2-го этажа тех. паспорта № 1-1225/А от 04.07.2016г.	п. 23, п. 26 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479; п. 4.2.6, п. 8.1.12 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п. 5.2.7 СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п.6.16, п. 6.17 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	11.04.2022	
41.	Второй этаж здания школы не обеспечен эвакуационными выходами (имеющиеся пути эвакуации не соответствуют нормативным требованиям: путь эвакуации на лестничную клетку предусмотрен через актовый зал; путь эвакуации предусмотрен по внутренней открытой лестнице соединяющей более двух этажей)	ч.3, ч.14 ст.89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.8.1.11 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п. 6.9*, п. 6.13*, 6.24* СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	11.04.2022	
42.	Эвакуационные пути с первого и второго этажей здания школы предусмотрены по лестнице 2-го типа, соединяющей более двух этажей	ч. 14 ст.89 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п. 6.24* СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	11.04.2022	

43.	<p>В здании предусмотрена центральная лестница 2-го типа (открытая), соединяющая более двух этажей, при этом для эвакуации с надземных этажей отсутствует вторая лестничная клетка, а помещения, в котором расположена лестница 2-го типа, не отделены от примыкающих к ним коридоров и других помещений противопожарными перегородками 1-го типа (в дверных проемах выходов из помещений и коридоров на лестницу 2-го типа не предусмотрены противопожарные двери не ниже 2-го типа)</p>	<p>п. 8.1.16 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; ч. 2,3 ст. 88, ч. 5,14 ст.89, табл. 23,24 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п. 6.44, п. 7.25 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»</p>	11.04.2022	
44.	<p>Путь эвакуации 1-го этажа (общий коридор учебного корпуса) не отделен от помещения гардероба стеной или перегородкой, предусмотренной от пола до перекрытия (перегородка демонтирована). Указанные стены и перегородки должны примыкать к глухим участкам наружных стен и не иметь открытых проемов, не заполненных дверьми, люками, светопрозрачными конструкциями и др. (в том числе над подвесными потолками и под фальшполами).</p> <p>Помещения №№ 3, 22 в соответствии с планом 1-го этажа тех. паспорта № 1-1225/А от 04.07.2016г.</p>	<p>пп. н п.16, п. 23 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479; ст. 5, ст. 53, 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.1.13 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п. 5.2.7 СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»</p>	11.04.2022	
45.	<p>Медицинские кабинеты учебного корпуса на первом этаже не оборудованы автоматической установкой пожарной сигнализации</p> <p>Помещения №№ 5, 6 в соответствии с планом 1-го этажа тех. паспорта № 1-1225/А от 04.07.2016г.</p>	<p>ст. ст. 5, 54 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4, 14, п. 9 табл. 1, п. 38 табл. 3 НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией»; п. А.4, А.10, п.9 табл. А.1, п.38 табл. А.3 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушение автоматическое».</p>	11.04.2022	
46.	<p>Дежурный персонал в школе с массовым пребыванием людей не обеспечен средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из</p>	<p>п.30 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479</p>	11.04.2022	

	расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов на каждого дежурного			
47.	В коридоре 1-го этажа на стене устроены вешалки для одежды Помещение № 21 в соответствии с планом 1-го этажа тех. паспорта № 1-1225/А от 04.07.2016г.	пп. ж п. 16, пп. б п. 27 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479	11.04.2022	
48.	Замки на дверях эвакуационных выходов из коридора и кабинета 1-го этажа учебного корпуса не обеспечивают возможность их свободного открывания изнутри без ключа Помещения № 16,17 в соответствии с планом 1-го этажа тех. паспорта № 1-1225/А от 04.07.2016г.	п. 26 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479	11.04.2022	
49.	Замок на двери эвакуационного выхода из лестничной клетки 1-го этажа учебного корпуса наружу не обеспечивает возможность его свободного открывания изнутри без ключа Лестничная клетка № 15 в соответствии с планом 1-го этажа тех. паспорта № 1-1225/А от 04.07.2016г.	п. 26 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479	11.04.2022	
50.	Помещения раздевалки на цокольном этаже учебного корпуса не оборудованы автоматической установкой пожарной сигнализации Помещения № 25,26 в соответствии с планом цокольного этажа тех. паспорта № 1-1225/А от 04.07.2016г	ст. ст. 5, 54 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4, 14, п. 9 табл. 1, п. 38 табл. 3 НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией»; п. А.4, А.10, п.9 табл. А.1, п.38 табл. А.3 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушение автоматическое».	11.04.2022	
51.	Помещения цокольного этажа учебного корпуса используются для хранения оборудования, мебели и других предметов Помещения № 12,21,25,26,28 в соответствии с планом цокольного этажа тех. паспорта № 1-1225/А от 04.07.2016г	пп. б, н п. 16 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479	11.04.2022	

52.	Лестничная клетка учебного корпуса, предназначена для эвакуации людей, как из надземных этажей, так и из цокольного этажа, при этом выход наружу из цокольного этажа не обособлен и не отделен на высоту одного этажа глухой противопожарной перегородкой 1-го типа	п. 8.1.6 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; ч. 14 ст.89 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.6.9 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	11.04.2022	
53.	Замок на двери эвакуационного выхода из спортзала не обеспечивает возможность его свободного открывания изнутри без ключа Помещение № 28 в соответствии с планом цокольного этажа тех. паспорта № 1-1225/А от 04.07.2016г.	п. 26 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479	11.04.2022	
54.	Замок на двери эвакуационного выхода из коридора цокольного этажа наружу не обеспечивает возможность его свободного открывания изнутри без ключа Помещение № 1 в соответствии с планом цокольного этажа тех. паспорта № 1-1225/А от 04.07.2016г.	п. 26 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479	11.04.2022	
55.	Высота прохода к главному выходу из цокольного этажа (во двор) менее 2 м (фактически – 1,7 м) Помещение № 1 в соответствии с планом цокольного этажа тех. паспорта № 1-1225/А от 04.07.2016г.	п.4.3.4 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п.6.27 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	11.04.2022	
56.	Помещение душевой, используемое в качестве раздевалки на цокольном этаже, не оборудовано автоматической установкой пожарной сигнализации Помещение № 3 в соответствии с планом цокольного этажа тех. паспорта № 1-1225/А от 04.07.2016г.	п. 4, 14, п. 9 табл. 1, п. 38 табл. 3 НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией»; п. А.4, А.10, п.9 табл. А.1, п.38 табл. А.3 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушение автоматическое».	11.04.2022	
57.	В полу на пути эвакуации из коридора столовой в коридор лестницы устроен перепад высоты менее 45 см (фактически 20 см) без ступеней либо пандуса с уклоном не более 1:6. Помещения №№ 1,2 в соответствии с планом цокольного	п.4.3.4 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п. 6.28* СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	11.04.2022	

	этажа тех. пас-порта № 1-1225/А от 04.07.2016г.			
58.	Ширина эвакуационных выходов из обеденного зала столовой менее 1,2 м (фактически 0,98 м) Помещение № 19 в соответствии с планом цокольного этажа тех. пас-порта № 1-1225/А от 04.07.2016г.	п. 8.1.13 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п. 6.16 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	11.04.2022	
59.	На объекте защиты отсутствует документация, подтверждающая классы пожарной опасности материалов (потолочные плиты), примененные для отделки стен и потолков в обеденном зале на цокольном этаже учебного корпуса (требуемый класс не более КМ1)	п. 25 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479; ч. 6 ст. 134, табл. 29 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	11.04.2022	
60.	На объекте защиты отсутствует документация, подтверждающая классы пожарной опасности материалов (пластиковые панели), примененные для отделки потолка в коридоре на цокольном этаже (требуемый класс не более КМ1) Помещение № 8 в соответствии с планом цокольного этажа тех. пас-порта № 1-1225/А от 04.07.2016г.	п. 25 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479; ч. 6 ст. 134, табл. 28 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	11.04.2022	
61.	В коридоре столовой цокольного этажа расположены столы, которые уменьшают ширину пути эвакуации и препятствуют безопасному движению людей Помещение № 8 в соответствии с планом цокольного этажа тех. пас-порта № 1-1225/А от 04.07.2016г.	пп. ж п. 16, пп. б п. 27 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479	11.04.2022	
62.	Предусмотренный в составе учебного корпуса школы (объект Ф4.1) пищеблок не выделен противопожарными перекрытиями и стенами не ниже 2-го типа (с соответствующим заполнением проемов)	п.5.6.4 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; ст.51, ст. 59, ст. 88, табл. 23, табл. 24 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	11.04.2022	
63.	Замки на дверях эвакуационных выходов из коридоров цокольного этажа не обеспечивают возможность их свободного открывания изнутри без ключа Коридоры №№ 9,14 в соответ-	п. 26 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479	11.04.2022	

	ствии с планом цокольного этажа тех. паспорта № 1-1225/А от 04.07.2016г.			
Здание архива, склада и гаража (лит. В-В1,3)				
64.	Для помещений складского назначения (архив) не обеспечено 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". На входной двери помещения с наружной стороны не обозначена его категория и класс зоны	п. 12 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479	11.04.2022	
65.	Замок на двери эвакуационного выхода из архива наружу не обеспечивает возможность его свободного открывания изнутри без ключа Помещение № 1 в соответствии с планом первого этажа тех. паспорта инв. № 1-1225 от 03.12.2015г.	п. 26 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479	11.04.2022	
66.	Аппарат, предназначенный для отключения электроснабжения архива, располагается внутри помещения (должен располагаться вне складского помещения на стене из негорючих материалов или отдельно стоящей опоре)	п.293 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479	11.04.2022	
67.	Огнетушитель № 35 расположен на полу 1-го этажа архива без специальной подставки из негорючего материала, исключая его падение или опрокидывание	п. 409 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479	11.04.2022	
68.	Помещения архива обеспечены огнетушителем ОУ-3 № 35 с рангом тушения модельного очага пожара менее требуемого, а также не являющимся универсальным по области применения при возможных пожарах классов А и Е (требуется огнетушитель порошковый не ниже - 4А, фактически огнетушитель углекислотный – 34В,С,Е) Расположен в помещении № 1 в соответствии с планом первого этажа тех. паспорта инв. № 1-1225 от 03.12.2015г.	п. 397, 399, табл. 1 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479	11.04.2022	
69.	На противопожарной двери выхода из чердака в помещение архива отсутствует приспособ-	п. 24 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утв. постановлением Правительства Рос-	11.04.2022	

	ление для самозакрывания	сийской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479		
70.	На полу в проходах между стеллажами архива на 1-м этаже хранятся книги и другие предметы, препятствующие эвакуации Помещение № 1 в соответствии с планом первого этажа тех. паспорта инв. № 1-1225 от 03.12.2015г.	пп.ж п. 16, пп. б п. 27 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479	11.04.2022	
71.	Второй этаж здания архива не обеспечен эвакуационным выходом (с первого до второго этажа здания архива V степени огнестойкости устроена лестница 2-го типа, при этом на первом этаже лестница не выделена в вестибюль с противопожарными перегородками 1-го типа)	п. 6.9, п.6.43, п.7.24 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; п.4.4.14 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	11.04.2022	
72.	В помещении склада эксплуатируется светильник со снятым колпаком, предусмотренным его конструкцией Помещение № 3 в соответствии с планом 1-го этажа тех. паспорта инв. № 1-1225 от 03.12.2015г.	пп. в п. 35 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479	11.04.2022	
73.	Помещения здания склада не оборудованы автоматической установкой пожарной сигнализации Помещения №№ 9,12 в соответствии с планом 1-го этажа тех. паспорта инв. № 1-1225 от 03.12.2015г.	п. 14, табл. 1,3 НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией»; табл. А.1, табл. А.3 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушение автоматическое».	11.04.2022	
74.	Помещения склада обеспечены огнетушителем ОП-4 № 28 с рангом тушения модельного очага пожара менее требуемого (требуется не ниже - 4А, фактически – 2А) Расположен в помещении № 2 в соответствии с планом первого этажа тех. паспорта инв. № 1-1225 от 03.12.2015г.	п. 397, табл. 1 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479	11.04.2022	
75.	Замок на двери эвакуационного выхода из гаража наружу не обеспечивает возможность его свободного открывания изнутри без ключа	п. 26 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479	11.04.2022	
Учебный корпус с административными помещениями и обеденным залом (лит. Ж, Е-Е1)				
76.	В отношении здания учебного корпуса с административными	ч. 5 ст. 6, ст. 64 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Техниче-	11.04.2022	

	помещениями и обеденным залом не разработана и не представлена в уведомительном порядке декларация пожарной безопасности	ский регламент о требованиях пожарной безопасности»		
77.	Система пожарной сигнализации здания школы (класс функциональной пожарной опасности Ф4.1) не обеспечивает дублирование сигнала о возникновении пожара на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников объекта и (или) транслирующей этот сигнал организации	ч. 7 ст. 83 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	11.04.2022	
78.	В комнате хранения инвентаря на 1 этаже объекта защиты установлен один пожарный извещатель	п.13.3.2, п.14.3 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»	11.04.2022	
79.	В помещениях объекта защиты установлено по два аналоговых пожарных извещателя	п.12.55, 12.56 НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования»; п.14.3 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»	11.04.2022	
80.	Настенный речевой оповещатель, установленный в подвале, располагается таким образом, что его верхняя часть находится на расстоянии менее 2,3 м от уровня пола (фактически 2,03 м)	п.4.4 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»	11.04.2022	
81.	На объекте защиты отсутствует техническая документация на системы противопожарной защиты здания литер Е-Е1 (автоматическую пожарную сигнализацию, систему оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре), в том числе технические средства, функционирующие в составе указанных систем, и результаты пусконаладочных испытаний указанных систем	п. 54 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479	11.04.2022	
82.	Дежурный персонал в школе с массовым пребыванием людей не обеспечен средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее и 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов на каждого дежурного	п.30 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479	11.04.2022	

83.	<p>Замок на двери эвакуационного выхода из коридора 1-го этажа наружу не обеспечивает возможность его свободного открывания изнутри без ключа (центральный выход)</p> <p>Помещение № 27 в соответствии с планом первого этажа тех. паспорта № 1-1225/Ж от 06.07.2016г.</p>	п. 26 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479	11.04.2022	
84.	<p>Помещения 1-го этажа школы обеспечены огнетушителями ОУ-3,5 № 20,32 не соответствующего типа и ранга тушения модельного очага пожара (требуется - 2А, фактически – 21В,55В)</p> <p>Расположены в помещениях № 27,32 в соответствии с планом первого этажа тех. паспорта № 1-1225/Ж от 06.07.2016г.</p>	п. 397, 399, табл. 1 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479	11.04.2022	
85.	<p>Для помещения складского назначения (для хранения спортивного инвентаря) в спортзале не обеспечено 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". На входной двери помещения с наружной стороны не обозначена его категория и класс зоны</p> <p>Помещение № 20 в соответствии с планом первого этажа тех. паспорта № 1-1225/Ж от 06.07.2016г.</p>	п. 12 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479	11.04.2022	
86.	<p>В помещении для хранения спортивного инвентаря эксплуатируется светильник со снятым колпаком, предусмотренным его конструкцией и светильник с нарушением целостности конструкции</p> <p>Помещение № 20 в соответствии с планом первого этажа тех. паспорта № 1-1225/Ж от 06.07.2016г.</p>	пп. б,в п. 35 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479	11.04.2022	
87.	<p>Замки на дверях эвакуационных выходов из спортзала наружу и в коридор не обеспечивают возможность их свободного открывания изнутри без ключа</p>	п. 26 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479	11.04.2022	

88.	Ширина эвакуационного выхода из спортзала в коридор менее 1,2 м (составляет 0,76 м)	п. 3.7 СНиП 2.08.02-85 «Общественные здания и сооружения»; п.23 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479; ч. 4 ст. 4, ст.53 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	11.04.2022	
89.	На объекте защиты отсутствует документация, подтверждающая классы пожарной опасности материалов (краска), примененные для покрытия пола в спортзале (требуемый класс не более КМ2)	п. 25 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479; ч. 6 ст. 134, табл. 29 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	11.04.2022	
90.	Вестибюль первого этажа, предназначенный для эвакуации людей из лестничной клетки наружу, не отделен от примыкающих коридоров (помещения гардероба) перегородками с дверями Помещения №№ 23,27 в соответствии с планом первого этажа тех. паспорта № 1-1225/Ж от 06.07.2016г.	пп. б п. 4.2 СНиП 2.01.02-85 «Противопожарные нормы»; п.23 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479; ч. 4 ст. 4, ст.53 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	11.04.2022	
91.	На двери лестничной клетки 2-го этажа отсутствует приспособление для самозакрывания и уплотнения в притворах Помещения №№ 5,6 в соответствии с планом второго этажа тех. паспорта инв. № 1-1225/Ж от 06.07.2016г.	п. 4.15 СНиП 2.01.02-85 «Противопожарные нормы»; п.23, п. 24 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479	11.04.2022	
92.	Снята дверь выхода из коридора 2-го этажа на лестничную клетку Помещения №№ 4,6 в соответствии с планом второго этажа тех. паспорта № 1-1225/Ж от 06.07.2016г.	п. 4.15 СНиП 2.01.02-85 «Противопожарные нормы»; пп. д п. 16, п.23, п.24, пп. г п. 27 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479	11.04.2022	
93.	В качестве второго эвакуационного выхода со второго этажа здания школы предусмотрена лестница 3-го типа (наружная открытая лестница)	п. 3.4 СНиП 2.08.02-85 «Общественные здания и сооружения»; п.4.3 СНиП 2.01.02-85 «Противопожарные нормы»; пп. д п. 16, п.23, п.24, пп. г п. 27 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479	11.04.2022	

94.	Замок на двери эвакуационного выхода из коридора на лестницу 3-го типа не обеспечивает возможность его свободного открывания изнутри без ключа	п. 26 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479	11.04.2022	
95.	В полу на пути эвакуации по коридору 2-го этажа перед выходом на лестницу 3-го типа допущен перепад высоты (порог) менее 45 см (фактически 18 см) без устройства не менее трех ступеней (или пандуса с уклоном не более 1:6) Помещение № 1 в соответствии с планом второго этажа тех. паспорта № 1-1225/Ж от 06.07.2016г.	п. 4.7 СНИП 2.01.02-85 «Противопожарные нормы»; п.23, пп. а п. 27 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479	11.04.2022	
96.	Лестница 3-го типа предназначенная для эвакуации со 2-го этажа школы находится в неисправном состоянии (оборван поручень, частично отсутствуют ограждения)	п.17 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479	11.04.2022	
97.	Второй этаж здания школы не обеспечен требуемым количеством огнетушителей (фактически на этаже расположен один огнетушитель)	п. 60, 400, 406 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479	11.04.2022	
98.	Отсутствует дверь выхода из раздевалки 1-го этажа в коридор Помещение № 24 в соответствии с планом 1-го этажа тех. паспорта № 1-1225/Ж от 06.07.2016г.	пп. д п. 16, п. 23 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479	11.04.2022	
99.	Дверь и перегородка электрощитовой не имеют требуемого предела огнестойкости не менее 0,6 ч (дверь выполнена из древесины, в перегородке над дверью имеется сквозной проем) Помещение № 1 в соответствии с планом первого этажа тех. паспорта № 1-1225/Ж от 06.07.2016г.	п. 3.21 СНИП 2.08.02-85 «Общественные здания и сооружения» п.3.4, п.3.17 СНИП 2.01.02-85 «Противопожарные нормы» ч.4 ст.4, ст. 52, 59, 88 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	11.04.2022	
100.	Выход из коридора на лестничную клетку 1-го этажа не оборудован дверью с приспособлением для самозакрывания и уплотнением в притворах Помещения №№ 2,3 в соответствии с планом первого этажа тех. паспорта № 1-1225/Е-Е1 от 03.12.2015г.	п. 4.15 СНИП 2.01.02-85 «Противопожарные нормы»; п.4.2.7 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; пп. д п. 16, п.23, п.24, пп. г п. 27 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479; ч.4 ст.4, ст. 53 Федерального закона	11.04.2022	

		от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»		
101.	<p>На дверях лестничных клеток 1-го и 2-го этажей отсутствуют приспособления для самозакрывания</p> <p>Помещения № 2 - 1 этаж, № 1 - 2 этаж в соответствии с этажными планами тех. паспорта № 1-1225/Е-Е1 от 03.12.2015г.</p>	п. 24 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479	11.04.2022	
102.	<p>На междуэтажной лестничной площадке из плоскости стены на высоте менее 2,2 м (фактически 0,15 м) выпускает батарея системы отопления</p> <p>Помещения № 2 - 1 этаж, № 1 - 2 этаж в соответствии с этажными планами тех. паспорта № 1-1225/Е-Е1 от 03.12.2015г.</p>	п.6.32* СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п. 4.4.4 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	11.04.2022	
103.	<p>Марши и площадки лестницы в лестничной клетке здания школы не имеют требуемого предела огнестойкости не ниже R 45 (выполнены из незащищенных металлических конструкций)</p> <p>Помещение № 2 - 1 этаж, № 1 - 2 этаж в соответствии с этажными планами тех. паспорта № 1-1225/Е-Е1 от 03.12.2015г.</p>	п. 5.19, табл. 4* СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; табл. 1 СНиП 2.01.02-85* «Противопожарные нормы»; п.3.1, табл. 2 СНиП 2.08.02-85 «Общественные здания и сооружения»; п.6.7.15, табл. 6.9, 6.13 СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; ст. 87, табл. 21 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	11.04.2022	
104.	<p>Обеденный зал школы и смежные с ним помещения обеспечены огнетушителями ОУ-3 № 19,27 не соответствующего типа и ранга тушения модельного очага пожара (требуется - 2А, фактически – 21В)</p> <p>Расположены в помещениях №№ 6,7 в соответствии с планом первого этажа тех. паспорта № 1-1225/Е-Е1 от 03.12.2015г.</p>	п. 397, 399, табл. 1 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479	11.04.2022	
105.	<p>На пути эвакуации из обеденного зала наружу устроены четыре ступени общей высотой 63 см, не оборудованные ограждения с перилами</p>	ст. 5, ст. 53 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.4.3.4 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 3.14 СНиП 2.08.02-85 «Общественные здания и сооружения»	11.04.2022	

106.	Замки на дверях эвакуационных выходов 1-го и 2-го этажей (обеденный зал, лестничная клетка) не обеспечивают возможность их свободного открывания изнутри без ключа	п. 26 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479	11.04.2022	
107.	Ширина эвакуационного выхода со 2-го этажа на лестницу 3-го типа менее 0,8 м (составляет 0,56 м) Помещение № 6 в соответствии с планом второго этажа тех. пас-порта № 1-1225/Е-Е1 от 03.12.2015г.	п. 4.6 СНиП 2.01.02-85 «Противопожарные нормы» ч. 4 ст. 4, ст.53 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	11.04.2022	
108.	Замок двери эвакуационного выхода на лестницу 3-го типа не обеспечивает возможность его свободного открывания изнутри без ключа Помещение № 6 в соответствии с планом второго этажа тех. пас-порта № 1-1225/Е-Е1 от 03.12.2015г.	п. 26 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479	11.04.2022	
109.	Лестница 3-го типа предназначенная для эвакуации со 2-го этажа (бухгалтерия) не соответствует нормативным требованиям и неисправна: ширина площадки и марша менее 0,8 м (составляет 0,5 м); ступени шириной менее 0,2 м (составляет 0,08м); отсутствуют ограждения с поручнями.	п.4.17 СНиП 2.01.02-85 «Противопожарные нормы»; п.3.4, п. 3.14 СНиП 2.08.02-85 «Общественные здания и сооружения»; п.17, 23 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479	11.04.2022	
110.	Движение по лестнице 3-го типа, предназначенной для эвакуации со 2-го этажа (бухгалтерия) заблокировано воротами въезда на территорию	пп. ж п. 16, пп.б п. 27 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479	11.04.2022	
111.	Не проведены эксплуатационные испытания наружной открытой лестницы, предназначенной для эвакуации людей со второго этажа бухгалтерии периодичностью не реже 1 раза в 5 лет с составлением соответствующего протокола испытаний и внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты	пп. б п. 17 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479	11.04.2022	
112.	В лестничной клетке подвала осуществляется хранение вещей, мебели, предметов и других горючих материалов Помещение № 22 в соответствии с планом первого этажа тех. пас-порта № 1-1225/Ж от 06.07.2016г.	пп. к п. 16, пп. б п. 27 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479	11.04.2022	

113.	Дверь лестничной клетки, ведущей в подвал, не имеет приспособление для самозакрывания и уплотнения в притворах Помещение № 22 в соответствии с планом первого этажа тех. пас-порта № 1-1225/Ж от 06.07.2016г.	п. 4.15 СНиП 2.01.02-85 «Противопожарные нормы»; п.23, п. 24 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479	11.04.2022	
114.	Лестничная клетка в подвале не отделена от коридора дверью с приспособлением для самозакрывания и уплотнением в притворах	п.23, п.24 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479; п.4.15 СНиП 2.01.02-85 «Противопожарные нормы»	11.04.2022	
115.	В подвале осуществляется хранение вещей, мебели, предметов и других горючих материалов	пп. б п. 16 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479	11.04.2022	
116.	Светильники аварийного освещения на путях эвакуации объекта защиты не имеют отличительных (от светильников рабочего освещения) знаков (окраски)	п. 37 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479	11.04.2022	
117.	Не осуществлена проверка состояния огнезащитной обработки деревянных конструкций чердачного помещения с составлением акта (протокола) проверки	п. 13 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479	11.04.2022	
Общие нарушения				
118.	На объектах защиты не обеспечено соблюдение срока своевременной замены огнетушителей №№ 1,2,3,4,5,6,10,11,15,16,19,20,21,24,27,28,32,35,43,49 с истекшим сроком службы	п. 60 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479	11.04.2022	
119.	Информация о работах, проводимых со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения (АПС, СОУЭ, огнетушители, противопожарные двери), а также наружных эвакуационных лестниц, не вносится в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты (журнал отсутствует)	п.17, п. 54, п. 60 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479	11.04.2022	
120.	Инструкция о мерах пожарной безопасности не переработана в соответствии с требованиями раздела XVIII Правил противопожарного режима РФ	п. 2, разд. XVIII «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479	11.04.2022	
121.	В инструкции о мерах пожарной безопасности отсутствует	пп. л п. 393 «Правил противопожарного режима в Российской Федера-	11.04.2022	

	информация о допустимом (предельном) количестве людей, которые могут одновременно находиться на каждом объекте защиты	ции», утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479		
122.	Направление движения к источникам противопожарного водоснабжения не обозначено указателями со светоотражающей поверхностью (либо световыми указателями, подключенными к сети электроснабжения и включенными в ночное время или постоянно), с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения	п. 48 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479	11.04.2022	

Измерения проводились рулеткой измерительной металлической ФИФ 67047-17 № Д23925, свидетельство о поверке № 072229П-20 от 22.12.2020г.

При проведении комиссионной выездной проверки соответствия (не соответствия) требованиям нормативных документов в области пожарной безопасности и работоспособности ПС на объекте контроля и для подготовки технического заключения использовалось следующее оборудование и средства измерения:

1. Персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением, инвентарный № 10134053 (поверке не подлежит).

2. Комплект для проверки дымовых, тепловых пожарных извещателей и извещателей с сенсором СО КППИ-1, инвентарный № 10134007 (поверке не подлежит).

3. Рулетка измерительная металлическая UM5M КТ2, 22003-07, заводской номер 03122014, свидетельство о поверке №14/20614 от 23 апреля 2020 г. выдано ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Пермском крае» (ФБУ «Пермский ЦСМ»).

4. Комплект для фотосъёмки и перезаписи снимков КФПС-1, инвентарный № 10134007 (поверке не подлежит).

5. Дальномер лазерный Leica DISTO D5, заводской номер 310540527. Свидетельство о поверке от 15.09.2020 № 12/11481, выдано Федеральным бюджетным учреждением «Государственный регистрационный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Башкортостан».

6. Шумомер Testo 816, заводской № 30855782/102. Свидетельство о поверке от 10.09.2020 № 12/50783, выдано ФБУ «Пермский ЦСМ».

Устранение указанных нарушений обязательных 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 вправе обжаловать настоящие предписания в порядке, установленном законодательством Российской Федерации для оспаривания ненормативных правовых актов, решений и действий (бездействия) государственных органов, должностных лиц.

В соответствии со статьей 38 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» ответственность за нарушение обязательных 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 обязательных 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.

Старший инспектор 13 ОНПР УНПР ГУ МЧС России

по Пермскому краю Никифоров С.И.

(должность, фамилия, инициалы государственного инспектора
по пожарному надзору)

(подпись)

«09» марта 2021 г.

М.Л.П.*

С предписанием ознакомлен(а), копию предписания получил(а): _____

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

« 09 » _____ марта _____ 20 21 г.

(подпись)

Пометка об отказе ознакомления с предписанием: _____

(подпись уполномоченного должностного лица (лиц),
проводившего проверку)

* - место личной печати государственного инспектора по пожарному надзору

Телефоны доверия: МЧС России +7(495) 400-99-99);
ГУ МЧС России по Пермскому краю +7(8-342-258-40-02).