



Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

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 gu@mchs96.ru телефон 8 (343) 346-10-96

Отдел надзорной деятельности и профилактической работы
Невьянского городского округа, городского округа Верх-Невьянский, Кировградского городского округа, городского округа Верхний Тагил
Невьянского городского округа г. Невьянск, ул. Дзержинского, 8А тел. 8(343) 562-12-56

**ПРЕДПИСАНИЕ
ОБ УСТРАНЕНИИ НАРУШЕНИЙ
ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ № 112/1**

Исчерпывающая информация о проведении контроля (надзора) мероприятий
пожарной безопасности содержится в документах, которыми руководствуются должностные лица
Указываются контролируемое лицо и отподчиненный которому проводится контроль (надзор) мероприятие

Вручается Муниципальному бюджетному дошкольному учреждению Невьянского городского округа детский сад № 22 "Калинка" поселка Калининского

Во исполнение решения Главного государственного инспектора Невьянского ГО, ГО Верх-Невьянский, Кировградского ГО, ГО Верхний Тагил по пожарному надзору Барахоева А.В. № 66-13-2022/0112РС от «29» сентября 2022 г.

в период с «05» октября 2022 г., 11 час. 00 мин. по «05» октября 2022 г., 14 час. 00 мин. с «11» октября 2022 г., 11 час. 00 мин. по «11» октября 2022 г., 14 час. 00 мин.

Государственным инспектором Невьянского ГО, ГО Верх-Невьянский, Кировградского ГО, ГО Верхний Тагил по пожарному надзору Ворончихиным Антоном Александровичем, старшим лейтенантом внутренней службы

проведено плановая выездная проверка
в ходе которого присутствовали представители контролируемого лица Врио Заведующего Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения Невьянского городского округа

детский сад № 22 "Калинка" поселка Калининского, Орлова Аниса Ахметжановна

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 нарушены	Срок устранения нарушениями пожарной безопасности	Отметка о выполнении
1	Общие мероприятия: Не соблюдаются обязательные требования к эксплуатации системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре с истекшим сроком службы (год ввода в эксплуатацию 2011, согласно представленной документации), а именно в здании по адресу: 624186, Свердловская область, Невьянский район, поселок Калининский, ул. Гагарина, д.6 допущена эксплуатация СПС и СОУЭ сверх установленного изготовителем срока службы (свыше 10 лет) при отсутствии информации изготовителя о возможности дальнейшей эксплуатации и проведения испытаний без составления комплексных программ испытаний. Сведения о принятых мерах по замене в установленном порядке средств обеспечения пожарной безопасности не представлено.	Нарушенные обязательные требования установлены: п. 54 Правил противопожарного режима в Российской Федерации», п. 50 ст. 147 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.п. 6.1.1, 6.2.3, 6.4.2, табл. 1 п. 5, п. 6.6.1 - п. 6.6.4, п. Б.4.1 - п. Б.4.3 ГОСТ Р 59638-2021 «Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность» (п. 245 Перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», утвержденного приказом Ростехнадзора от 14.07.2020 № 1190), п. 4.13 ГОСТ 2.601-2019 «ЕСКД Эксплуатационные документы», п. 7.12.2 ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний».	01.08.2023	
2	Руководителем организации не организованы работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации	ППР РФ (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года №1479) п. 54. Руководитель ор-	01.08.2023	

3	<p>На объекте защиты с массовым пребыванием людей руководством организации не обеспечиваются наличие средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека</p>	<p>Генерации 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.; ФЗ от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи 4, 6, 78, 83, 91 ч.1, 103; статья 20 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»; ст. 46 ФЗ от 27 декабря 2002г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»; Протокол испытания ФГБУ ФПС ИПД по Свердловской области от 11.10.2022 №109п по проверке работоспособности автоматической пожарной сигнализации; Протокол испытания ФГБУ СЭУ ФПС ИПД по Свердловской области от 11.10.2022 №110п по измерению уровня звука при сработке системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре</p>	01.08.2023		
---	--	--	------------	--	--

5	<p>Принятые к лестничным клеткам коридора 1-го и 2-го этажей Блока Б, не отделены дверьми, оборудованными устройствами для самозакрывания и уплотнением в притворах.</p>	<p>СП 1.13130.2020 п.4.3.12 В зданиях и сооружениях на путях эвакуации и сооружений на путях эвакуации следует предусматривать аварийное освещение в соответствии с требованиями СП 52.13330. ФЗ от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи 4, 6, 53, 80, 89; ст. 82 ч. 9. Светильники аварийного освещения на путях эвакуации с автономными источниками питания должны быть обеспечены устройствами для проверки их работоспособности при имитации отключения основного источника питания. Режим работы автономного источника питания должен обеспечивать аварийное освещение на путях эвакуации в течение расчетного времени эвакуации людей в безопасную зону; ППР РФ (утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года №1479) п.37; статья 20 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»; Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30.12.2009 N 384-ФЗ статья 2, часть 2.1; СП 439.1325800.2018 «Правила проектирования аварийного освещения» п. 4.8.</p>	01.08.2023		
4	<p>На путях эвакуации Блока А и Блока Б, не предусмотрено аварийное освещение, в соответствии с требованиями нормативных документов.</p>	<p>СП 1.13130.2020 п. 4.3.12 В зданиях и сооружениях на путях эвакуации и сооружений на путях эвакуации следует предусматривать аварийное освещение в соответствии с требованиями СП 52.13330. ФЗ от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи 4, 6, 53, 80, 89; ст. 82 ч. 9. Светильники аварийного освещения на путях эвакуации с автономными источниками питания должны быть обеспечены устройствами для проверки их работоспособности при имитации отключения основного источника питания. Режим работы автономного источника питания должен обеспечивать аварийное освещение на путях эвакуации в течение расчетного времени эвакуации людей в безопасную зону; ППР РФ (утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года №1479) п.37; статья 20 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»; Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30.12.2009 N 384-ФЗ статья 2, часть 2.1; СП 439.1325800.2018 «Правила проектирования аварийного освещения» п. 4.8.</p>	01.08.2023		
Блок Б					

	<p>вентилюль должен оборудоваться тамбуром с конструктивным исполнением, аналогичным тамбурушину 1-го типа. При устройстве эвакуационных выходов из двух и более лестничных клеток через общий вентилябель указанные лестничные клетки (за исключением одной из них), кроме выхода в вентилябель, должны иметь выход непосредственно наружу. При наличии в здании собственной лестничной клетки и ее сообщении с вентилябельем, из нее также следует предусматривать выход непосредственно наружу. ФЗ от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи 4, 6, 53, 89; статья 20 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»; ст. 46 ФЗ от 27 декабря 2002г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании».</p>	01.08.2023	
<p>6</p> <p>Коридор группы №1 «Раннего возраста» не оборудован системами пожарной сигнализации.</p>	<p>ППР РФ (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года №1479) п. 54; ФЗ от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи 4, 6, 78, 83, 91 ч.1, 103; статья 20 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности». СП 484.1311500.2020 п. 6.1.2, п. 6.2.10; СП 486.1311500.2020 табл. 3 п. 48; ст. 46 ФЗ от 27 декабря 2002г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»; (франс СП 5.13130.2009 таблица А.3 п.38; СП 5.13130.2009 раздел 13.1). Протокол испытания ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Свердловской области от 11.10.2022 №109п по проверке работоспособности автоматической пожарной сигнализации.</p>	01.08.2023	
<p>7</p> <p>На путях эвакуации, возле 2-го эвакуационного выхода группы №1 «Раннего возраста», отсутствует ручная пожарный извещатель.</p>	<p>СП 484.1311500.2020 п. 6.6.27 ИПР следует устанавливать на путях эвакуации, у выходов из зданий: СП 5.13130.2009 п.13.13.1; ФЗ от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>	01.08.2023	

	<p>Статьи 4, 6, 83, 103; статья 20 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»; ст. 46 ФЗ от 27 декабря 2002г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»; Протокол испытания ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Свердловской области от 11.10.2022 №109п по проверке работоспособности автоматической пожарной сигнализации.</p>	01.08.2023	
<p>8</p> <p>На путях эвакуации, возле 2-го эвакуационного выхода группы №1 «Раннего возраста», отсутствует табло «Выход».</p>	<p>Статьи 4, 6, 54, 83, 84, 91, 103; статья 20 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»; Протокол испытания ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Свердловской области от 11.10.2022 №110п по измерению уровня звука при работе системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.</p>	01.08.2023	
<p>9</p> <p>При эксплуатации опального помещения группы № 1 «Раннего возраста», для отделки пола применяются материалы, на которые отсутствуют инфокарты и сертификаты пожарной безопасности, подтверждающие соответствие требованиям пожарной безопасности (линолеум на полу).</p>	<p>ППР РФ (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года №1479) 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 фасадов систем, примененно облицовочных и декоративно-отделочных материалов для стен, потолков и покрытия полов путей эвакуации, а также залых помещений на объекте защиты должна храниться документация, подтверждающая пределы огнестойкости, класс пожарной опасности и показатели пожарной опасности применных строительных конструкций, заполнений проемов в них.</p>	01.08.2023	

	изданий и материалов: ст. 46-ФЗ от 27 декабря 2002г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»; ФЗ от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи 4, 6, 53, 89, 134, 149, табл. 28, 29; статья 20 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».				
10	На путях эвакуации, возле 2-го эвакуационного выхода 1-й Младшей группы, отсутствует ручная пожарный извещатель.	СП 484.1311500.2020 п. 6.6.27 ИПР следует устанавливать на путях эвакуации, у выходов из зданий; СП 5.13130.2009 п.13.13.1; ФЗ от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи 4, 6, 83, 103; статья 20 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»; ст. 46-ФЗ от 27 декабря 2002г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»; Протокол испытания ФГБУ СЭУ ФПС ИПЦ по Свердловской области от 11.10.2022 №109п по проверке работоспособности автоматической пожарной сигнализации.		01.08.2023	
11	На путях эвакуации, возле 2-го эвакуационного выхода 1-й Младшей группы, отсутствует табло «Выход».	СП 3.13130.2009 5.3 Световые оповещатели "Выход" следует устанавливать: над эвакуационными выходами с этажей здания, непосредственно наружу или ведущими в безопасную зону; ФЗ от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи 4, 6, 54, 83, 84, 91, 103; статья 20 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»; Протокол испытания ФГБУ СЭУ ФПС ИПЦ по Свердловской области от 11.10.2022 №110п по измерению уровня звука при срабатывании системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.		01.08.2023	
12	При эксплуатации спального помещения 1-й Младшей группы, для отделки пола применяются материалы, на которые отсутствует информация о соответствии к строительным кон-	ППР РФ (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года №1479) п. 25. В случае установления требований пожарной безопасности к строительным кон-		01.08.2023	

	жарной безопасности, подготавливающие соответствие требованиям пожарной безопасности (линолеум на полу).	струкциям по пределам огнестойкости, классу конструктивной пожарной опасности и заполнению проемов в них, к отделе внешние поверхности наружных стен и фасадных систем, применению облицовочных и декоративно-отделочных материалов для стен, потолков и покрытия полов путей эвакуации, а также заальных 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; ст. 46-ФЗ от 27 декабря 2002г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»; ФЗ от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи 4, 6, 53, 89, 134, 149, табл. 28, 29; статья 20 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».		01.08.2023	
13	Блок управления АПС установлен на горючем основании.	СП 484.1311500.2020 п. 5.14 Приборы, функциональные модули и ИБЭ следует устанавливать на стенах, перегородках и конструкциях, изготовленных из негорючих материалов; ППР РФ (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года №1479) п. 54; ФЗ от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи 4, 6, 83, 103; статья 20 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»; ст. 46-ФЗ от 27 декабря 2002г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»; Протокол испытания ФГБУ СЭУ ФПС ИПЦ по Свердловской области от 11.10.2022 №109п по проверке работоспособности автоматической пожарной сигнализации.		01.08.2023	
14	Система оповещения и управления эвакуацией в здании, включается в ручном	СП 3.13130.2009 3.3. СОУЭ должна включаться автоматически от командного сигнала, формируемо-		01.08.2023	

режиме.	го автоматической установкой пожарной сигнализации или пожар- тушения; ФЗ от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регла- мент о требованиях пожарной без- опасности» Статьи 4, 6, 54, 84, 91; статья 20 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»; ст. 46 Федерального закона от 27 декабря 2002г. № 184-ФЗ «О техническом регулирова- нии»; Протокол испытания ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Свердловской области от 11.10.2022 №110п по измерению уровня звука при сра- ботке системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; Протокол испытания ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Сверд- ловской области от 11.10.2022 №11п по проверке работоспо- бности автоматической пожарной сигнализации; Протокол испыта- ния ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Свердловской области от 11.10.2022 №112п по измерению уровня звука при сработке систе- мы оповещения и управления эва- куацией людей при пожаре.	01.08.2023	
15 Приборы и приборы контрольные и приборы управления пожарной сигна- лизации, установленные в об- щедоступном месте, при этом не имеют защиты от несанкционированного до- ступа.	СП 5.13130.2009 п.13.14.5 Прибо- ры приемо-контрольные и прибо- ры управления, как правило, сле- дует устанавливать в помещении с круглосуточным пребыванием де- журного персонала. В основан- ных случаях допускается установ- ка этих приборов в помещениях без персонала, вдушето круглоу- точное дежурство, при обеспе- чении раздельной передачи изве- щений о пожаре, неистранности, со- стоянии технических средств в помещении с персоналом, вдушим круглосуточное дежурство, и обеспечения контроля каналов пе- редачи извещений. В указанном случае помещение, где установле- ны приборы, должно быть обору- довано охранной и пожарной сиг- нализацией и защищено от не- санкционированного доступа. СП 484.1311500.2020 п.5.12; ФЗ от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Техни-		

16	При эксплуатации эвакуаци- онных путей 1-го, 2-го и цо- кольного этажа, для отделки стен применяются материа- лы, на которые отсутствуют информация и сертификаты пожарной безопасности, подтверждающие соответ- ствие требованиям пожарной безопасности (краска на сте- нах).	чекский регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи 4, 6, 78, 83, 91 ч.1, 103; статья 20 Фе- дерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасно- сти»; ст. 46 ФЗ от 27 декабря 2002г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»; Протокол испы- тания ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Свердловской области от 11.10.2022 №109п по проверке ра- ботоспособности автоматической пожарной сигнализации; Протокол испытания ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Свердловской области от 11.10.2022 №110п по измерению уровня звука при сработке систе- мы оповещения и управления эва- куацией людей при пожаре.	01.08.2023	
	ППР РФ (утверждена постановле- нием Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 го- да №1479) п. 25. В случае установ- ления требований пожарной без- опасности к строительным кон- струкциям по пределам огнестой- кости, классу конструктивной по- жарной опасности и заполнению проемов в них, к отделке внешних поверхностей наружных стен и фа- садных систем, примененно обин- цовочных и декоративно- отделочных материалов для стен, потолков и покрытия полов путей эвакуации, а также зальных поме- щений на объекте защиты должна храниться документация, подтвер- ждающая пределы огнестойкости, класс пожарной опасности и пок- азатели пожарной опасности при- мененных строительных конструк- ций, заполнений проемов в них,			

	изделий и материалов: ст. 46 ФЗ от 27 декабря 2002г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»; ФЗ от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи 4, 6, 53, 89, 134, 149, табл. 28, 29; статья 20 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».		
17	Коридор кабинета завхоза, не оборудован системами пожарной сигнализации.	ППР РФ (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года №1479) п. 54; ФЗ от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи 4, 6, 78, 83, 91 ч.1, 103; статья 20 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности». СП 484.1311500.2020 п. 6.1.2, п. 6.2.10; СП 486.1311500.2020 табл. 3 п. 48; ст. 46 ФЗ от 27 декабря 2002г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»; (ранее СП 5.13130.2009 таблица А.3 п.38; СП 5.13130.2009 раздел 13.1). Протокол испытания ФГБУ СЭУ ФПС ИПД по Свердловской области от 11.10.2022 №109п по проверке работоспособности автоматической пожарной сигнализации.	01.08.2023
18	На путях эвакуации, возле 2-го эвакуационного выхода из кабинета завхоза, отсутствует ручной пожарный извещатель.	СП 484.1311500.2020 п. 6.6.27 ИПР следует устанавливать на путях эвакуации, у выходов из здания; СП 5.13130.2009 п.13.13.1; ФЗ от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи 4, 6, 83, 103; статья 20 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»; ст. 46 ФЗ от 27 декабря 2002г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»; Протокол испытания ФГБУ СЭУ ФПС ИПД по Свердловской области от 11.10.2022 №109п по проверке работоспособности автоматической пожарной сигнализации.	01.08.2023
19	На путях эвакуации, возле 2-го эвакуационного выхода из кабинета Завхоза, отсутству-	СП 3.13130.2009 5.3 Световые оповещатели "Выход" следует устанавливать: над эвакуационны-	01.08.2023

	ст.табло «Выход».	ми выходящими с этажки здания, непосредственно наружу или ведущими в безопасную зону. ФЗ от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи 4, 6, 54, 83, 84, 91, 103; статья 20 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»; Протокол испытания ФГБУ СЭУ ФПС ИПД по Свердловской области от 11.10.2022 №110п по измерению уровня звука при срабатывании системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.	
20	Двери в кладовую для хранения белья имеют категорию В2 и при этом выполнены не в противопожарном исполнении (не соответствуют сертификатов соответствия).	СП 2.13130.2020 п. 5.4.20 Требования к ограждающим конструкциям складских помещений, кладовых для хранения белья, кладовых горючих материалов, галиториях, мастерских, помещений для монтажа стеновых и объемных декораций, камер пылеудаления, помещений лебедок противопожарного занавеса, аккумуляторных, трансформаторных подстанций, электролитовых и других пожароопасных помещений необходимо предусматривать в соответствии с СП 4.13130.2013. Пределы огнестойкости для соответствующих типов заполнения проемов в противопожарных преградах приведены в таблице 24 приложения к Федеральному закону №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ ст.52, ст.88.	01.08.2023
21	На путях эвакуации, возле 2-го эвакуационного выхода 1-го этажа Блока Б, отсутствует ручной пожарный извещатель.	СП 484.1311500.2020 п. 6.6.27 ИПР следует устанавливать на путях эвакуации, у выходов из здания; СП 5.13130.2009 п.13.13.1; ФЗ от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи 4, 6, 83, 103; статья 20 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»; ст. 46 ФЗ от 27 декабря 2002г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»; Протокол испы-	01.08.2023

22	На путях эвакуации, возле 2-го эвакуационного выхода группы № 5, отсутствует ручной пожарный извещатель.	<p>тания ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Свердловской области от 11.10.2022 №109п по проверке работоспособности автоматической пожарной сигнализации.</p> <p>СП 484.1311500.2020 п. 6.6.27 ИПР следует устанавливать на путях эвакуации, у выходов из здания: СП 5.13130.2009 п.13.13.1; ФЗ от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи 4, 6, 83, 103; статья 20 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»; ст. 46 ФЗ от 27 декабря 2002г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»; Протокол испытания ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Свердловской области от 11.10.2022 №109п по проверке работоспособности автоматической пожарной сигнализации.</p>	01.08.2023		
23	На путях эвакуации, возле 2-го эвакуационного выхода группы № 5, отсутствует табло «Выход».	<p>СП 3.13130.2009 5.3 Световые оповещатели "Выход" следует устанавливать: над эвакуационными выходами с этажей здания, непосредственно наружу или ведущими в безопасную зону; ФЗ от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи 4, 6, 54, 83, 84, 91, 103; статья 20 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»; Протокол испытания ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Свердловской области от 11.10.2022 №110п по измерению уровня звука при срабатывании оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.</p>	01.08.2023		
24	При эксплуатации спального помещения группы № 5, для отделки пола применяются материалы, на которые отсутствует информация и сертификаты пожарной безопасности, подтверждающие соответствие требованиям пожарной безопасности (линолеум на полу)	<p>ПТР РФ (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года №1479) 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 фа-</p>	01.08.2023		

25	На путях эвакуации, основного эвакуационного выхода 2-го этажа, ведущего на лестничную клетку, отсутствует ручной пожарный извещатель.	<p>СДНН систем, примененно облицовочных и декоративно-отделочных материалов для стен, потолков и покрытия полов путей эвакуации, а также заданных помещений на объекте защиты должна храниться документация, подтверждающая пределы огнестойкости, класс пожарной опасности и пожарозащиты пожарной опасности при монтажных строительных конструкциях, заполнений проемов в них, изделий и материалов: ст. 46 ФЗ от 27 декабря 2002г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»; ФЗ от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи 4, 6, 53, 89, 134, 149, табл. 28, 29; статья 20 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».</p>	01.08.2023		
26	На путях эвакуации, возле 2-го эвакуационного выхода из группы № 3, отсутствует ручной пожарный извещатель.	<p>СП 484.1311500.2020 п. 6.6.27 ИПР следует устанавливать на путях эвакуации, у выходов из здания: СП 5.13130.2009 п.13.13.1; ФЗ от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи 4, 6, 83, 103; статья 20 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»; ст. 46 ФЗ от 27 декабря 2002г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»; Протокол испытания ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Свердловской области от 11.10.2022 №109п по проверке работоспособности автоматической пожарной сигнализации.</p>	01.08.2023		

	танца ФГБУ СЭУ ФПС ИПД по Свердловской области от 11.10.2022 №109п по проверке работоспособности автоматической пожарной сигнализации.	01.08.2023	
27	На путях эвакуации, возле 2-го эвакуационного выхода группы № 3, отсутствует табло «Выход».	СП 3.13130.2009 5.3 Световые оповещатели "Выход" следует устанавливать: над эвакуационными выходами с этажей здания, непосредственно наружу или в длину в безопасную зону; ФЗ от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи 4, 6, 54, 83, 84, 91, 103; статья 20 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»; Протокол испытания ФГБУ СЭУ ФПС ИПД по Свердловской области от 11.10.2022 №110п по измерению уровня звука при сработке системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.	01.08.2023
28	При эксплуатации спального помещения группы № 3, для отделки пола применяются материалы, на которые отсутствует информация и сертификация пожарной безопасности, подтверждающие соответствие требованиям пожарной безопасности (линолеум на полу).	ПТР РФ (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года №1479) 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 фасадов систем, примененно облицовочных и декоративно-отделочных материалов для стен, потолков и покрытия полов путей эвакуации, а также запыльных помещений на объекте защиты должны храниться документация, подтверждающая пределы огнестойкости, класс пожарной опасности и показатели пожарной опасности примененных строительных конструкций, заполнений проемов в них, изделий и материалов; ст. 46 ФЗ от 27 декабря 2002г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»; ФЗ от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	01.08.2023

	Статьи 4, 6, 53, 89, 134, 149, табл. 28, 29; статья 20 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».	01.08.2023	
29	На путях эвакуации, возле 2-го эвакуационного выхода из группы № 4, отсутствует ручной пожарный извещатель.	СП 484.1311500.2020 п. 6.6.27 ИТР следует устанавливать на путях эвакуации, у выходов из здания; СП 5.13130.2009 п.13.13.1; ФЗ от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи 4, 6, 83, 103; статья 20 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»; ст. 46 ФЗ от 27 декабря 2002г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»; Протокол испытания ФГБУ СЭУ ФПС ИПД по Свердловской области от 11.10.2022 №109п по проверке работоспособности автоматической пожарной сигнализации.	01.08.2023
30	На путях эвакуации, возле 2-го эвакуационного выхода группы № 4, отсутствует табло «Выход».	СП 3.13130.2009 5.3 Световые оповещатели "Выход" следует устанавливать: над эвакуационными выходами с этажей здания, непосредственно наружу или в длину в безопасную зону; ФЗ от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи 4, 6, 54, 83, 84, 91, 103; статья 20 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»; Протокол испытания ФГБУ СЭУ ФПС ИПД по Свердловской области от 11.10.2022 №110п по измерению уровня звука при сработке системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.	01.08.2023
31	При эксплуатации спального помещения группы № 4, для отделки пола применяются материалы, на которые отсутствует информация и сертификация пожарной безопасности, подтверждающие соответствие требованиям пожарной безопасности (линолеум на полу).	ПТР РФ (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года №1479) 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 фасадов систем, примененно облицовочных и декоративно-отделочных материалов для стен, потолков и покрытия полов путей эвакуации, а также запыльных помещений на объекте защиты должны храниться документация, подтверждающая пределы огнестойкости, класс пожарной опасности и показатели пожарной опасности примененных строительных конструкций, заполнений проемов в них, изделий и материалов; ст. 46 ФЗ от 27 декабря 2002г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»; ФЗ от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	01.08.2023

	<p>поворочных и декоративно-отделочных материалов для стен, потолков и покрытия полов путей эвакуации, а также запыленных помещений на объекте защиты должна храниться документация, подтверждающая пределы огнестойкости, класс пожарной опасности и показатели пожарной опасности приemenных строительных конструкций, заполнений проемов в них, изделий и материалов: ст. 46-ФЗ от 27 декабря 2002г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»; ФЗ от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи 4, 6, 53, 89, 134, 149, табл. 28, 29; статья 20 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».</p>
<p>32</p>	<p>Коридор покоевого этажа ведущего к помещению бельевой, не оборудован системами пожарной сигнализации.</p>
<p>33</p>	<p>На путях эвакуации, возле 2-го эвакуационного выхода из покоевого этажа, отсутствует ручная пожарная извещатель.</p>
	<p>ПТР РФ (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года №1479) п. 54; ФЗ от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи 4, 6, 78, 83, 91 ч.1, 103; статья 20 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности». СП 484.1311500.2020 п. 6.1.2, п. 6.2.10; СП 486.1311500.2020 табл. 3 п. 48; ст. 46 ФЗ от 27 декабря 2002г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»; (ранее СП 5.13130.2009 таблица А.3 п.38; СП 5.13130.2009 раздел 13.1). Протокол испытания ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Свердловской области от 11.10.2022 №109п по проверке работоспособности автоматической пожарной сигнализации.</p>
	<p>01.08.2023</p>
	<p>СП 484.1311500.2020 п. 6.6.27 ИТР следует устанавливать на путях эвакуации, у выходов из здания: СП 5.13130.2009 п.13.13.1; ФЗ от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи 4, 6, 83, 103; статья 20 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».</p>
	<p>01.08.2023</p>

	<p>стп»; ст. 46 ФЗ от 27 декабря 2002г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»; Протокол испытания ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Свердловской области от 11.10.2022 №109п по проверке работоспособности автоматической пожарной сигнализации.</p>
<p>34</p>	<p>Складское помещение расположенное в комнате для персонала, не оборудовано системами пожарной сигнализации.</p>
<p>35</p>	<p>Помещение горячего цеха, не оборудовано системами пожарной сигнализации.</p>
	<p>ПТР РФ (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года №1479) п. 54; ФЗ от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи 4, 6, 78, 83, 91 ч.1, 103; статья 20 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности». СП 484.1311500.2020 п. 6.1.2, п. 6.2.10; СП 486.1311500.2020 табл. 3 п. 48; ст. 46 ФЗ от 27 декабря 2002г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»; (ранее СП 5.13130.2009 таблица А.3 п.38; СП 5.13130.2009 раздел 13.1). Протокол испытания ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Свердловской области от 11.10.2022 №109п по проверке работоспособности автоматической пожарной сигнализации.</p>
	<p>01.08.2023</p>
	<p>ПТР РФ (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года №1479) п. 54; ФЗ от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи 4, 6, 78, 83, 91 ч.1, 103; статья 20 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности». СП 484.1311500.2020 п. 6.1.2, п. 6.2.10; СП 486.1311500.2020 табл. 3 п. 48; ст. 46 ФЗ от 27 декабря 2002г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»; (ранее СП 5.13130.2009 таблица А.3 п.38; СП 5.13130.2009 раздел 13.1). Протокол испытания ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Свердловской области от 11.10.2022 №109п по проверке работоспособности автоматической пожарной сигнализации.</p>
	<p>01.08.2023</p>
<p>36</p>	<p>Помещение холла между</p>
	<p>ПТР РФ (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года №1479) п. 54; ФЗ от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи 4, 6, 78, 83, 91 ч.1, 103; статья 20 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности». СП 484.1311500.2020 п. 6.1.2, п. 6.2.10; СП 486.1311500.2020 табл. 3 п. 48; ст. 46 ФЗ от 27 декабря 2002г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»; (ранее СП 5.13130.2009 таблица А.3 п.38; СП 5.13130.2009 раздел 13.1). Протокол испытания ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Свердловской области от 11.10.2022 №109п по проверке работоспособности автоматической пожарной сигнализации.</p>
	<p>01.08.2023</p>

<p>блоками А и В. Не оборудовано системами пожарной сигнализации.</p>	<p>инем Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года №1479) п. 54; ФЗ от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи 4, 6, 78, 83, 91 ч.1, 103; статья 20 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности». СП 484.1311500.2020 п. 6.1.2, п. 6.2.10; СП 486.1311500.2020 табл. 3 п. 48; ст. 46 ФЗ от 27 декабря 2002г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»; (ранее СП 5.13130.2009 таблица А3 п.38; СП 5.13130.2009 раздел 13.1). Протокол испытания ФГБУ ФПС ИПЛ по Свердловской области от 11.10.2022 №109п по проверке работоспособности автоматической пожарной сигнализации.</p>	<p>СП 3.13130.2009 5.3 Световые оповещатели "Выход" следует устанавливать: над эвакуационными выходами с этажей здания, непосредственно наружу или ведущими в безопасную зону; ФЗ от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи 4, 6, 54, 83, 84, 91, 103; статья 20 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»; Протокол испытания ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Свердловской области от 11.10.2022 №110п по измерению уровня звука при сработке системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.</p>
<p>37 На путях эвакуации, возле 2-го эвакуационного выхода группы № 6, отсутствует табло «Выход».</p>	<p>СП 484.1311500.2020 п. 6.6.27 ИПР следует устанавливать на путях эвакуации, у выходов из здания; СП 5.13130.2009 п.13.13.1; ФЗ от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи 4, 6, 83, 103; статья 20 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»; ст. 46 ФЗ от 27 декабря 2002г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»; Протокол испытаний</p>	<p>01.08.2023</p>
<p>38 На путях эвакуации, возле 2-го эвакуационного выхода из группы № 6, отсутствует ручная пожарный извещатель.</p>	<p>СП 484.1311500.2020 п. 6.6.27 ИПР следует устанавливать на путях эвакуации, у выходов из здания; СП 5.13130.2009 п.13.13.1; ФЗ от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи 4, 6, 83, 103; статья 20 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»; ст. 46 ФЗ от 27 декабря 2002г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»; Протокол испытаний</p>	<p>01.08.2023</p>

<p>39 При эксплуатации спального помещения группы № 6, для отделки пола применяются материалы, на которые отсутствует информация и сертификаты пожарной безопасности, подтверждающие соответствие требованиям пожарной безопасности (линолеум на полу).</p>	<p>Табля ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Свердловской области от 11.10.2022 №109п по проверке работоспособности автоматической пожарной сигнализации.</p>	<p>01.08.2023</p>
<p>40 При эксплуатации спального помещения группы № 2, для отделки пола применяются материалы, на которые отсутствует информация и сертификаты пожарной безопасности, подтверждающие соответствие требованиям пожарной безопасности (линолеум на полу).</p>	<p>ПТР РФ (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года №1479) 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 фасадов 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 строительных конструкций, заполнений проемов в них, изделий и материалов; ст. 46 ФЗ от 27 декабря 2002г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»; ФЗ от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи 4, 6, 53, 89, 134, 149, табл. 28, 29; статья 20 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».</p>	<p>01.08.2023</p>

	<p>эвакуации, а также заильных помещений на объекте защиты должна храниться документация, подтверждающая пределы огнестойкости, класс пожарной опасности и показатели пожарной опасности при запуске строительных конструкций, заполнений проемов в них, изделий и материалов: ст. 46 ФЗ от 27 декабря 2002г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»; ФЗ от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи 4, 6, 53, 89, 134, 149, табл. 28, 29; статья 20 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».</p>		
<p>41</p> <p>Блок А</p> <p>При эксплуатации зильного помещения (музыкальный зал), для отделки пола применяются материалы, на которые отсутствует информация и сертификаты пожарной безопасности, подтверждающие соответствие требованиям пожарной безопасности (коррозии).</p>	<p>ППР РФ (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года №1479) 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 фасадов систем, примененно облицовочных и декоративно-отделочных материалов для стен, потолков и покрытия полов путей эвакуации, а также зильных помещений на объекте защиты должна храниться документация, подтверждающая пределы огнестойкости, класс пожарной опасности и показатели пожарной опасности при запуске строительных конструкций, заполнений проемов в них, изделий и материалов: ст. 46 ФЗ от 27 декабря 2002г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»; ФЗ от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи 4, 6, 53, 89, 134, 149, табл. 28, 29; статья 20 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».</p>	<p>01.08.2023</p>	
<p>42</p>	<p>Двери эвакуационных выхо-</p>	<p>СП 1.13130.2020 п. 4.2.22 Двери</p>	<p>01.08.2023</p>

<p>43</p> <p>дов из музыкального зала, открываются не по направлению путей эвакуации.</p>	<p>эвакуационных выходов и двери, расположенные на путях эвакуации должны открываться по направлению выхода из здания: ФЗ от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи 4, 6, 53, 89; ст. 46 Федерального закона от 27 декабря 2002г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»; ППР РФ (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года №1479) п. 27(а).</p>	<p>01.08.2023</p>	
<p>При эксплуатации эвакуационных путей 1-го, 2-го и третьего этажа, для отделки стен применяются материалы, на которые отсутствуют информация и сертификаты пожарной безопасности, подтверждающие соответствие требованиям пожарной безопасности (краска на стенах).</p>	<p>ППР РФ (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года №1479) 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 фасадов систем, примененно облицовочных и декоративно-отделочных материалов для стен, потолков и покрытия полов путей эвакуации, а также зильных помещений на объекте защиты должна храниться документация, подтверждающая пределы огнестойкости, класс пожарной опасности и показатели пожарной опасности при запуске строительных конструкций, заполнений проемов в них, изделий и материалов: ст. 46 ФЗ от 27 декабря 2002г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»; ФЗ от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи 4, 6, 53, 89, 134, 149, табл. 28, 29; статья 20 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».</p>	<p>01.08.2023</p>	<p>44</p> <p>На путях эвакуации, возле 2-го эвакуационного выхода из кабинета догорада, отсутствует ручная пожарный извещатель.</p> <p>СП 484.1311500.2020 п. 6.6.27 ИПР следует устанавливать на путях эвакуации, у выходов из зданий; СП 5.13130.2009 п.13.13.1; ФЗ от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ</p>

		«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи 4, 6, 83, 103; статья 20 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»; ст. 46 ФЗ от 27 декабря 2002г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»; Протокол испытания ФТБУ СЭУ ФПС ИПШ по Свердловской области от 11.10.2022 №111п по проверке работоспособности автоматической пожарной сигнализации.		
45	На путях эвакуации, возле 2-го эвакуационного выхода из кабинета дотопледа, отсутствует табло «Выход».	СП 3.13130.2009 5.3 Световые оповещатели "Выход" следует устанавливать: над эвакуационными выходами с этажей здания, непосредственно наружу или ведущими в безопасную зону; ФЗ от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи 4, 6, 54, 83, 84, 91, 103; статья 20 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»; Протокол испытания ФТБУ СЭУ ФПС ИПШ по Свердловской области от 11.10.2022 №112п по замерению уровня звука при сработке системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.	01.08.2023	
46	На путях эвакуации, возле 2-го эвакуационного выхода из группы № 9, отсутствует ручная пожарный извещатель.	СП 484.1311500.2020 п. 6.6.27 ИПР следует устанавливать на путях эвакуации, у выходов из зданий; СП 5.13130.2009 п.13.13.1; ФЗ от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи 4, 6, 83, 103; статья 20 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»; ст. 46 ФЗ от 27 декабря 2002г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»; Протокол испытания ФТБУ СЭУ ФПС ИПШ по Свердловской области от 11.10.2022 №111п по проверке работоспособности автоматической пожарной сигнализации.	01.08.2023	
47	При эксплуатации спального помещения группы № 9, для отделики пола применяются	ППР РФ (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 го-	01.08.2023	

		материалы, на которые отсутствует информация и сертификаты пожарной безопасности, подтверждающие соответствие требованиям пожарной безопасности (индолум на полу).	да №1479) п. 25. В случае установления требований пожарной безопасности к строительным конструкциям по пределам огнестойкости, классу конструктивной пожарной опасности и зонпониению проемов в них, к отделеке внешних поверхностей наружных стен и фасадных систем, примененно облицовочных и декоративно-отделочных материалов для стен, потолков и покрытия полов путей эвакуации, а также заданных помещений на объекте защиты должна храниться документация, подтверждающая пределы огнестойкости, классе пожарной опасности и показатели пожарной опасности примененных строительных конструкций, заполнения проемов в них, изделий и материалов; ст. 46 ФЗ от 27 декабря 2002г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»; ФЗ от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи 4, 6, 53, 89, 134, 149, табл. 28, 29; статья 20 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».	
48	Помещение кладовой расположено в складе завхоза, не оборудовано системами пожарной сигнализации.	ППР РФ (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года №1479) п. 54; ФЗ от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи 4, 6, 78, 83, 91 ч.1, 103; статья 20 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»; СП 484.1311500.2020 п. 6.1.2, п. 6.2.10; СП 486.1311500.2020 табл. 3 п. 48; ст. 46 ФЗ от 27 декабря 2002г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»; (далее СП 5.13130.2009 таблица А.3 п.38; СП 5.13130.2009 раздел 13.1). Протокол испытания ФТБУ СЭУ ФПС ИПШ по Свердловской области от 11.10.2022 №111п по проверке работоспособности автоматической пожарной сигнализации.	01.08.2023	
49	Примыкающие к лестнич-	СП 1.13130.2020 п.4.4.11 Лестнич-	01.08.2023	

50	<p>На путях эвакуации 2-го этажа эвакуационного выхода из группы № 7, допускается перенад высот.</p>	<p>техническом регулировании». СП 1.13.130.2020 п.4.3.5. В полу на путях эвакуации, как правило, не допускается перенад высот менее 0,45 м и выступы за исклочением порогов в дверных проемах высотой не более 50 мм и иной высоты для специально оговоренных случаев. При наличии табличек перенад высот следует предусматривать лестницы с числом ступеней не менее трех или пандусы с уклоном не более 1:6. Требования к минимальному количеству ступеней не распространяются на проходы со ступенями между рядами мест в зрительных залах, спортивных сооружениях и</p>	<p>ные клетки, за исключением случаев, оговоренных в настоящем своде правил, должны иметь выход наружу на прилегающую к зданию территорию непосредственно или через вестибюль, огделенный от примыкающих коридоров и помещений перегородками с дверями, имеющими устройства для самозакрывания и уплотнения в притворах. Выход из лестничной клетки в вестибюль должен оборудоваться тамбуром с конструктивным исполнением, аналогичным тамбуру по п.1-го типа. При устройстве эвакуационных выходов из двух и более лестничных клеток через общий вестибюль указанные лестничные клетки (за исключением одной из них), кроме выхода в вестибюль, должны иметь выход непосредственно наружу. При наличии в здании единственной лестничной клетки и ее сообщении с вестибюлем, из нее также следует предусматривать выход непосредственно наружу. ФЗ от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи 4, 6, 53, 89; статья 20 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»; ст. 46 ФЗ от 27 декабря 2002г. № 184-ФЗ «О</p>	<p>01.08.2023</p>	
----	--	---	--	-------------------	--

51	<p>При эксплуатации стального помещения группы № 7, для отделки пола применяются материалы, на которые отсутствует информация и сертификаты пожарной безопасности, подтверждающие соответствие требованиям пожарной безопасности (линолеум на полу).</p>	<p>аудиториях, а также на сооружениях наружных крылец: ФЗ от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи 4, 6, 53, 89; ст. 46 Федерального закона от 27 декабря 2002г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании».</p> <p>ППР РФ (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года №1479) 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 запальных помещений на объекте защиты должна храниться документация, подтверждающая пределы огнестойкости, класс пожарной опасности и показатели пожарной опасности строительных конструкций, заполнений проемов в них, изделий и материалов: ст. 46 ФЗ от 27 декабря 2002г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»; ФЗ от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи 4, 6, 53, 89, 134, 149, табл. 28, 29; статья 20 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»; ст. 46 ФЗ от 27 декабря</p>	<p>01.08.2023</p>	
52	<p>На путях эвакуации, возле 2-го эвакуационного выхода из группы № 7, отсутствует ручный пожарный извещатель.</p>	<p>СП 484.1311500.2020 п. 6.6.27 ИПР следует устанавливать на путях эвакуации, у выходов из зданий: СП 5.13130.2009 п.13.13.1; ФЗ от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи 4, 6, 83, 103; статья 20 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»; ст. 46 ФЗ от 27 декабря</p>	<p>01.08.2023</p>	

	2002г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»; Протокол испытания ФГБУ СЭУ ФПС ИПП по Свердловской области от 11.10.2022 №11п по проверке работоспособности автоматической пожарной сигнализации.	01.08.2023	
53	На путях эвакуации, возле 2-го эвакуационного выхода из группы № 7, отсутствует табло «Выход».	01.08.2023	
54	При эксплуатации спального помещения группы № 8, для отделки пола применяются материалы, на которые отсутствует информация и сертификаты пожарной безопасности, подтверждающие соответствие требованиям пожарной безопасности (линолеум на полу).	01.08.2023	

	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи 4, 6, 53, 89, 134, 149, табл. 28, 29; статья 20 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».	01.08.2023	
55	На путях эвакуации, возле 2-го эвакуационного выхода из группы № 8, отсутствует ручная пожарный извещатель.	01.08.2023	
56	На путях эвакуации, возле 2-го эвакуационного выхода из группы № 8, отсутствует табло «Выход».	01.08.2023	
57	На путях эвакуации, возле 2-го эвакуационного выхода из Зимнего сада, отсутствует ручная пожарный извещатель.	01.08.2023	

58	На путях эвакуации, возле 2-го эвакуационного выхода из Зимнего сада, отсутствует табло «Выход».	ст. 46 ФЗ от 27 декабря 2002г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»; Протокол испытания ФГБУ СЭУ ФПС ИПД по Свердловской области от 11.10.2022 №11п по проверке работоспособности автоматической пожарной сигнализации. СП 3.13130.2009 5.3 Световые оповещатели "Выход" следует устанавливать: над эвакуационными выходами с этажей здания, непосредственно наружу или ведущими в безопасную зону; ФЗ от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи 4, 6, 54, 83, 84, 91, 103; статья 20 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»; Протокол испытания ФГБУ СЭУ ФПС ИПД по Свердловской области от 11.10.2022 №11п по измерению уровня звука при сработке системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.	01.08.2023	
59	При эксплуатации помещения Зимнего сада, для отделки пола применяются материалы, на которые отсутствует информация и сертификаты пожарной безопасности, подтверждающие соответствие требованиям пожарной безопасности (линолеум на полу).	ИПР РФ (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года №1479) п. 25. В случае установления требований пожарной безопасности к строительным конструкциям по пределам огнестойкости, классу конструктивной пожарной опасности и заполнению проемов в них, к отделе внешним поверхностям наружных стен и фасадов систем, применительно 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 строительных конструкций, заполнений проемов в них, изделий и материалов; ст. 46 ФЗ от 27 декабря 2002г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»; ФЗ	01.08.2023	

60	На путях эвакуации, возле 2-го эвакуационного выхода из Театральной зоны, отсутствует ручной пожарный извещатель.	от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи 4, 6, 53, 89, 134, 149, табл. 28, 29; статья 20 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».	СП 484.1311500.2020 п. 6.6.27 ИПР следует устанавливать на путях эвакуации, у выходов из зданий; СП 5.13130.2009 п.13.13.1; ФЗ от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи 4, 6, 83, 103; статья 20 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»; ст. 46 ФЗ от 27 декабря 2002г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»; Протокол испытания ФГБУ СЭУ ФПС ИПД по Свердловской области от 11.10.2022 №11п по проверке работоспособности автоматической пожарной сигнализации.	01.08.2023	
61	На путях эвакуации, возле 2-го эвакуационного выхода из Театральной зоны, отсутствует табло «Выход».	СП 3.13130.2009 5.3 Световые оповещатели "Выход" следует устанавливать: над эвакуационными выходами с этажей здания, непосредственно наружу или ведущими в безопасную зону; ФЗ от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи 4, 6, 54, 83, 84, 91, 103; статья 20 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»; Протокол испытания ФГБУ СЭУ ФПС ИПД по Свердловской области от 11.10.2022 №11п по измерению уровня звука при сработке системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.	01.08.2023		
62	При эксплуатации помещения Театральной зоны, для отделки пола применяются материалы, на которые отсутствует информация и сертификаты пожарной безопасности, подтверждающие соответствие требованиям пожарной безопасности (линолеум на полу).	ИПР РФ (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года №1479) п. 25. В случае установления требований пожарной безопасности к строительным конструкциям по пределам огнестойкости, классу конструктивной пожарной опасности и заполнению	01.08.2023		

	полусум на полу), просеков в них, к отделке внешних поверхностей наружных стен и фасадных систем, примененно 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, классе пожарной опасности и показатели пожарной опасности строительных конструкций, заполнения проемов в них, изделий и материалов: ст. 46 ФЗ от 27 декабря 2002г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»; ФЗ от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи 4, 6, 53, 89, 134, 149, табл. 28, 29; статья 20 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».	01.08.2023		
63	На путях эвакуации, возле эвакуационного выхода из подвала ведущего на лестничную клетку, отсутствует ручная пожарный извещатель.	СП 484.1311500.2020 п. 6.6.27 ИПР следует устанавливать на путях эвакуации, у выходов из зданий, СП 5.13130.2009 п.13.13.1; ФЗ от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи 4, 6, 83, 103; статья 20 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»; ст. 46 ФЗ от 27 декабря 2002г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»; Протокол испытания ФГБУ СЭУ ФПС ИПД по Свердловской области от 11.10.2022 №111п по проверке работоспособности автоматической пожарной сигнализации.	01.08.2023	
64	На путях эвакуации, возле эвакуационного выхода из подвала ведущего на лестничную клетку, отсутствует табло «Выход».	СП 3.13130.2009 5.3 Световые оповещатели "Выход" следует устанавливать: над эвакуационными выходами с этажей зданий, непосредственно наружу или ведущими в безопасную зону; ФЗ от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи 4, 6, 54, 83, 84, 91, 103; статья 20 Федерального закона от	01.08.2023	

65	Коридор подвального этажа, не оборудован системами пожарной сигнализации.	21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»; Протокол испытания ФГБУ СЭУ ФПС ИПД по Свердловской области от 11.10.2022 №112п по измерению уровня звука при сработке системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.	01.08.2023	
66	При эксплуатации коридора и помещений подвального этажа, для отделки пола применяются материалы, на которые отсутствует информация и сертификаты пожарной безопасности, подтверждающие соответствие требованиям пожарной безопасности (линолеум на полу).	ПТР РФ (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года №1479) 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, примененно 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, классе пожарной опасности и показатели пожарной опасности строительных конструкций проемов в них.	01.08.2023	

67	На путях эвакуации, возле 2-го эвакуационного выхода из подвала вдушето на улицу, отсутствует ручной пожарный извещатель.	Изданий и материалов: ст. 46 ФЗ от 27 декабря 2002г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»; ФЗ от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи 4, 6, 53, 89, 134, 149, табл. 28, 29; статья 20 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».	СП 484.131.1500.2020 п. 6.6.27 ИПР следует устанавливать на путях эвакуации, у выходов из здания; СП 5.13130.2009 п.13.13.1; ФЗ от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи 4, 6, 83, 103; статья 20 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»; ст. 46 ФЗ от 27 декабря 2002г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»; Протокол испытания ФГБУ СЭУ ФПС ИПП по Свердловской области от 11.10.2022 №111п по проверке работоспособности автоматической пожарной сигнализации.	01.08.2023		
68	На путях эвакуации, возле 2-го эвакуационного выхода из подвала вдушето на улицу, отсутствует табло «Выход».	Изданий и материалов: ст. 46 ФЗ от 27 декабря 2002г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»; ФЗ от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи 4, 6, 54, 83, 84, 91, 103; статья 20 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»; Протокол испытания ФГБУ СЭУ ФПС ИПП по Свердловской области от 11.10.2022 №112п по измерению уровня звука при сработке системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.	СП 3.13130.2009 5.3 Световые оповещатели "Выход" следует устанавливать: над эвакуационными выходами с этажей здания, непосредственно наружу или вдушимами в безопасную зону; ФЗ от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи 4, 6, 54, 83, 84, 91, 103; статья 20 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»; Протокол испытания ФГБУ СЭУ ФПС ИПП по Свердловской области от 11.10.2022 №112п по измерению уровня звука при сработке системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.	01.08.2023		
69	На путях эвакуации основного эвакуационного выхода из помещения спортзала, допускается перепад высот.	СП 1.13130.2020 п.4.3.5. В полу на путях эвакуации, как правило, не допускается перепад высот менее 0,45 м и выступы, за исключением порогов в дверных проемах высотой не более 50 мм и иной вы-	СП 1.13130.2020 п.4.3.5. В полу на путях эвакуации, как правило, не допускается перепад высот менее 0,45 м и выступы, за исключением порогов в дверных проемах высотой не более 50 мм и иной вы-	01.08.2023		

70	На путях эвакуации, возле 3-го эвакуационного выхода из подвала вдушето на улицу, отсутствует ручной пожарный извещатель.	соты для специально оговоренных случаев. При наличии табличек перепад и выступов, в местах перепад высот следует предусматривать лестницы с числом ступеней не менее трех или пандусы с уклоном не более 1:6. Требования к минимальному количеству ступеней не распространяются на проходы со ступенями между рядами мест в зрительных залах, спортивных сооружениях и аудиториях, а также на сооружения наружных крылец; ФЗ от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи 4, 6, 53, 89; ст. 46 Федерального закона от 27 декабря 2002г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании».	СП 484.131.1500.2020 п. 6.6.27 ИПР следует устанавливать на путях эвакуации, у выходов из здания; СП 5.13130.2009 п.13.13.1; ФЗ от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи 4, 6, 83, 103; статья 20 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»; ст. 46 ФЗ от 27 декабря 2002г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»; Протокол испытания ФГБУ СЭУ ФПС ИПП по Свердловской области от 11.10.2022 №111п по проверке работоспособности автоматической пожарной сигнализации.	01.08.2023		
71	На путях эвакуации, возле 3-го эвакуационного выхода из подвала вдушето на улицу, отсутствует табло «Выход».	Изданий и материалов: ст. 46 ФЗ от 27 декабря 2002г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»; ФЗ от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи 4, 6, 54, 83, 84, 91, 103; статья 20 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»; Протокол испытания ФГБУ СЭУ ФПС ИПП по	СП 3.13130.2009 5.3 Световые оповещатели "Выход" следует устанавливать: над эвакуационными выходами с этажей здания, непосредственно наружу или вдушимами в безопасную зону; ФЗ от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи 4, 6, 54, 83, 84, 91, 103; статья 20 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»; Протокол испытания ФГБУ СЭУ ФПС ИПП по	01.08.2023		

72	Помещение хлораторной, не оборудовано системами пожарной сигнализации.	Свердловской области от 11.10.2022 №112п по измерению уровня звука при сработке системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.	01.08.2023
73	Отсек потолка, возле кабинета, заведующего, шириной более 0,75м, ограничен строительными конструкциями (балками), выступающими от потолка на расстояние более 0,4 м. при этом не оборудован системами автоматической пожарной сигнализацией (данное помещение имеет выступ с потолочного перекрытия 0,4 метра, образя самостоятельный отсек площадью более 0,75м).	ППР РФ (утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года №1479) п. 54; ФЗ от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи 4, 6, 78, 83, 91 ч.1, 103; статья 20 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности». СП 484.1311500.2020 п. 6.1.2, п. 6.2.10; СП 486.1311500.2020 табл. 3 п. 48; ст. 46 ФЗ от 27 декабря 2002г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании». Ранее СП 5.13130.2009 п. 13.3.8 Точечные дымовые и тепловые пожарные извещатели следует устанавливать в каждом отсеке потолка шириной 0,75 м и более, ограниченном строительными конструкциями (балками, прогонами, ребрами плит и т.д.), выступающими от потолка на расстояние более 0,4 м. СП 5.13130.2009 таблица А.3 п.38; СП 5.13130.2009 раздел 13.1).	01.08.2023

74	На путях эвакуации, возле 2-го эвакуационного выхода из помещения бесейна, отсутствует ручный пожарный извещатель.	СП 484.1311500.2020 п. 6.6.27 ИПР следует устанавливать на путях эвакуации, у выходов из зданий; СП 5.13130.2009 п.13.13.1; ФЗ от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи 4, 6, 83, 103; статья 20 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»; ст. 46 ФЗ от 27 декабря 2002г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»; Протокол испытания ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Свердловской области от 11.10.2022 №11п по проверке работоспособности автоматической пожарной сигнализации.	01.08.2023
75	На путях эвакуации, возле 2-го эвакуационного выхода из помещения бесейна, отсутствует табло «Выход».	СП 3.13130.2009 5.3 Световые оповещатели "Выход" следует устанавливать: над эвакуационными выходами с этижей здания, непосредственно наружу или ведущими в безопасную зону; ФЗ от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи 4, 6, 54, 83, 84, 91, 103; статья 20 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»; Протокол испытания ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Свердловской области от 11.10.2022 №112п по измерению уровня звука при сработке системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.	01.08.2023

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 и государственным контроле (надзоре) порядке.

Врио Заведующего Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения Невьянского городского округа детский сад № 22 "Калинка" поселка Калиново, Орлова Аниса Ахматовна-

(должность, фамилия, имя, отчество, контрольный номер лица (представителя))



(подпись)

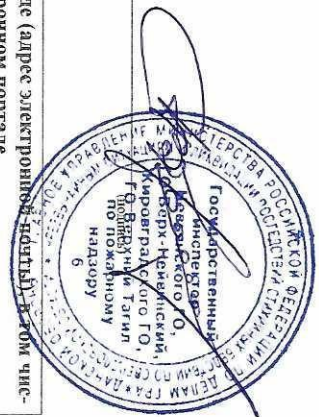
«18» октября 2022 г.

Государственный инспектор ОНД по Невьянскому ГО,
ГО Верж-Невьянский, Кировградского ГО, ГО Вержний
Тали по пожарному надзору Ворончихин Антон Алекс-
сандрович старший лейтенант внутренней службы
(должность, фамилия, имя, отчество, звание должностного лица (лиц, руководителя
руководителя инспекции органа государственного пожарного надзора)

«18» октября 2022 г.

Отметка о направлении предписания в электронном виде (адрес электронного ящика) в том чис-
ле через личный кабинет на специализированном электронном портале.

Предписание направлено:



В случае несогласия с настоящим предписанием Вы можете обжаловать его в течение 30 календарных дней со
дня получения информации о принятии обжалуемого решения (статья 40 Федерального закона «О государ-
ственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации») с использованием единого
портала государственных и муниципальных услуг (функций), перейдя по ссылке
<https://knd.gosuslugi.ru/> или с помощью QR-кода:



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 506007919238457772130328223527430359021468957906

Владелец Орлова Аниса Ахматгаяновна

Действителен с 02.11.2022 по 02.11.2023