

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
 Невьянского городского округа
 детский сад № 22 «Калинка»
 поселка Калиново
 Юридический адрес: 624 186,
 Свердловская область
 Невьянский район, поселок Калиново,
 улица Гагарина,6
 Тел.(факс) 8 34370 7 31-85
 Тел. 8 34370 7-35-52
 Исх. № 46 от 28.10.2020 г.

Начальнику ОНД и ПР Невьянского
 ГО, ГО Верх-Нейвинский,
 Кировградского ГО, ГО Верхний
 Тагил управления надзорной
 деятельности и профилактической
 работы ГУ МЧС России по
 Свердловской области
 А. В. Барахоеву

Информация

о результатах, выявленных в ходе проверки
 в МБДОУ д/с № 22 «Калинка» п. Калиново

В ходе проведения плановой выездной проверки 22.09.2020 года в период с 10ч. 00 мин. до 15ч. 00 мин. и на основании Распоряжения (Приказа) № 129 от 31.08.2020 года.

1. Рассмотрели настоящее представление об устранении причин и условий, способствующих совершению административного правонарушения.
2. Приняли меры к устранению причин и условий, способствующих совершению административного правонарушения.

№ Препития	Вид нарушения обязательных требований пожарной безопасности с указанием конкретного места выявленного нарушения	Содержание пункта (абзац пункта) и наименование нормативного правового акта Российской Федерации и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требований которого (-ых) нарушены	Срок устранения нарушения обязательных требования пожарной безопасности	Принятые меры к устранению причин
1	На объекте защиты отсутствует исполнительная документация на установки и системы противопожарной защиты объекта, а именно: - <u>Проектная документация</u> - ст. 83 «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности»; ГОСТ Р 21.1101-2013; п.п. «а» п. 1.5.1. Типовые правила; п.п. «а», «б» п. 1.5.1. РД 009-01-96. - <u>Акт об окончании монтажных работ</u> - Приложение № 1 РД 78.145-93, пособие; пп. в-е п. 6 РД-11-02-2006 - <u>Акт об окончании пусконаладочных работ</u> - раздел 9, Приложение № 1 РД 78.145-93, пособие; пп. в-е п. 6 РД-11-02-2006 - <u>Акт приемки установки в эксплуатацию</u> - п.п. «б» п. 1.5.1.	ППР РФ п. 61. Руководитель организации обеспечивает исправное состояние систем и установок противопожарной защиты и организует проведение проверки их работоспособности в соответствии с инструкцией на технические средства завода-изготовителя, национальными и (или) международными стандартами и оформляет акт проверки. При монтаже, ремонте и обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности объектов защиты должны соблюдаться проектные решения, требования нормативных документов по пожарной безопасности и (или)	01.08.2021 г.	Система установки автоматической пожарной сигнализации и система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре находится в работоспособном состоянии при своевременном проведении регламентных работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту в соответствии с договором от

<p>Типовые правила; п.п. «в» п. 1.5.1. РД 009-01-96; п. 5.6, пп. в-е п. 6 РД 11-02-2006; Приложение № 1 РД 78.145-93, пособие</p> <p>- <u>Паспорта на оборудование и технические средства имеющейся установки</u> - п.п. «в» п. 1.5.1. Типовые правила; п.п. «г» п. 1.5.1. РД 009-01-96.</p> <p>- <u>Ведомость смонтированного оборудования, узлов, приборов и средств автоматизации</u> - п.п. «г» п. 1.5.1. Типовые правила; п.п. «д» п. 1.5.1. РД 009-01-96.</p> <p>- <u>Инструкция по эксплуатации установки пожарной автоматики</u> - п.п. «е» п. 1.5.1. Типовые правила; п.п. «ж» п. 1.5.1. РД 009-01-96.</p> <p>- <u>Перечень регламентных работ технического обслуживания установки</u> - п.п. «ж» п. 1.5.1. Типовые правила; п.п. «з» п. 1.5.1. РД 009-01-96.</p> <p>- <u>План-график технического обслуживания</u> - п.п. «з» п. 1.5.1. Типовые правила; п.п. «и» п. 1.5.1. РД 009-01-96.</p> <p>- <u>Журнал учета работ по ТО и ППР установки пожарной автоматики</u> - п.п. «и» п. 1.5.1. Типовые правила; п.п. «к» п. 1.5.1. РД 009-01-96.</p>	<p>специальных технических условий. В зданиях и сооружениях должна храниться исполнительная документация на установки и системы противопожарной защиты объекта.</p>	<p>09.01.2020г. № 10/20-ТО.</p> <p>Документы все в наличие, хранятся в кабинете заведующего МБДОУ д/с № 22 (ООО «КБ Сигнал», г. Екатеринбург 2011г., Приемо-сдаточная документация АПС).</p> <p>Разрабатывается план для устранения нарушений и выделения финансирования.</p> <p>Постановление Главы Невьянского городского округа от 10.08.2020г. № 80-гп «Об утверждении Плана мероприятий («дорожная карта») по повышению уровня пожарной безопасности объектов образования, объектов культуры, объектов физической культуры, спорта и молодежной политики Невьянского городского округа на 2020-2022 годы».</p> <p>Замена автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в МБДОУ д/с № 22:</p> <p>- 2021 год - Разработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт системы автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения людей о пожаре;</p> <p>- 2022 год – Монтаж системы установки автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей о пожаре.</p>
---	---	--

2	На путях эвакуации не предусмотрено аварийное освещение.	СП 1.13130.2009 п. 4.3.1 В зданиях и сооружениях на путях эвакуации следует предусматривать аварийное освещение в соответствии с требованиями СНиП 23-05-95* п. 7.78 Осветительные приборы аварийного освещения (освещения безопасности, эвакуационного) допускается предусматривать горящими, включаемыми одновременно с основными осветительными приборами нормального освещения, и не горящими, автоматически включаемыми при прекращении питания нормального освещения. Светильники аварийного освещения должны отличаться от светильников рабочего освещения специально нанесенной буквой А красного цвета. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ 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. Ресурс работы автономного источника питания должен обеспечивать аварийное освещение на путях эвакуации в течение расчетного времени эвакуации людей в безопасную зону.	01.08.2021 г.	Разрабатывается план для устранения нарушений и выделения финансирования.
3	Отсутствуют специальные программы по обучению мерам пожарной безопасности.	ППР в РФ п.3, Приказ МЧС России № 645 от 12.12.2007 г.	30.10.2020 г.	Нарушение устранено. СПЕЦИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА по мерам обеспечения пожарной безопасности и пожарно-технического минимума МБДОУ д/с № 22 (Приказ № 206-Д от

				09.10.2020г.)
4	На объекте защиты в складских помещениях руководитель организации не обеспечил наличие табличек с номером телефона для вызова пожарной охраны.	ППР РФ п.6. В складских, производственных, административных и общественных помещениях, местах открытого хранения веществ и материалов, а также размещения технологических установок руководитель организации обеспечивает наличие табличек с номером телефона для вызова пожарной охраны.	30.10.2020 г.	Нарушение устранено. Обеспечили наличие табличек с номером телефона для вызова пожарной охраны.
	Блок Б 1-й этаж			
5	На путях эвакуации основного выхода допускается перепад высот.	СП 1.13130.2009 п 4.3.4 В полу на путях эвакуации не допускаются перепады высот менее 45 см и выступы, за исключением порогов в дверных проемах. В местах перепада высот следует предусматривать лестницы с числом ступеней не менее трех или пандусы с уклоном не более 1:6. СНиП 21 01 97* п. 6.28*. В полу на путях эвакуации не допускаются перепады высот менее 45 см и выступы, за исключением порогов в дверных проемах. В местах перепада высот следует предусматривать лестницы с числом ступеней не менее трех или пандусы с уклоном не более 1:6.	01.08.2021 г.	Разрабатывается проект на обустройство пандусов с уклоном не более 1:6.
6	На путях эвакуации (вход на 2-й этаж) допускается перепад высот.	СП 1.13130.2009 п 4.3.4 В полу на путях эвакуации не допускаются перепады высот менее 45 см и выступы, за исключением порогов в дверных проемах. В местах перепада высот следует предусматривать лестницы с числом ступеней не менее трех или пандусы с уклоном не более 1:6. СНиП 21 01 97* п. 6.28*. В полу на путях эвакуации не допускаются перепады высот менее 45 см и выступы, за исключением порогов в дверных проемах. В местах перепада высот следует предусматривать лестницы с числом ступеней не менее трех	01.08.2021 г.	Разрабатывается проект на обустройство пандусов с уклоном не более 1:6.

		или пандусы с уклоном не более 1:6.		
7	В группе раннего возраста пожарные извещатели расположены на расстоянии менее 0,5м от осветительных приборов.	п. 13.3.6 СП 5.13130.2009 Горизонтальное и вертикальное расстояние от извещателей до близлежащих предметов и устройств, до электросветильников, в любом случае должно быть не менее 0,5 м.	01.08.2021 г.	Разрабатывается план для устранения нарушений и выделения финансирования. В Управление образования НГО направлено письмо о выделении дополнительного финансирования. (Исходящее письмо № 44 от 20.10.2020г.).
8	Настенные звуковые и речевые оповещатели в группе раннего возраста установлены в плотную к потолочному перекрытию, что не соответствует требованиям.	СП 3.13130.2009 п. 4.4 Настенные звуковые и речевые оповещатели должны располагаться таким образом, чтобы их верхняя часть была на расстоянии не менее 2,3 м от уровня пола, но расстояние от потолка до верхней части оповещателя должно быть не менее 150 мм.	IV квартал 2020 г.	Провели анализ коммерческих предложений и локальных сметных расчетов. Внесли изменения в план ФХД. Заключили договор с ООО «Альянс-СВПО».
9	В помещении архива отсутствует автоматическая пожарная сигнализация.	СП 5.13130.2009 табл. А.3 п. 38 Помещения административного и общественного назначения, в том числе встроенные и пристроенные независимо от площади подлежащих защите автоматической пожарной сигнализацией.	01.08.2021 г.	Разрабатывается план для устранения нарушений и выделения финансирования.
10	Двери в складском помещении для хранения архива не соответствуют типу заполнения проемов в противопожарных преградах.	СНиП 2.08.02-89* п.1.82. Двери кладовых для хранения горючих материалов, мастерских для переработки горючих материалов, электрощитовых, вентиляционных камер и других пожароопасных технических помещений, а также кладовых для хранения белья и гладильных в детских дошкольных учреждениях должны иметь предел огнестойкости не менее 0,6 ч. Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ ст.52, ст. 88, таблица 24. СП 4.13130.2013 п.5.2.6 Размещаемые в зданиях, сооружениях классов функциональной пожарной	01.08.2021 г.	Разрабатывается план для устранения нарушений и выделения финансирования. В Управление образования НГО направлено письмо о выделении дополнительного финансирования. (Исходящее письмо № 44 от 20.10.2020г.).

		<p>опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф1.3 части здания или помещения производственного, складского назначения, помещения для инженерного оборудования и технического обслуживания объекта следует выделять противопожарными преградами в соответствии с пунктом 5.1.2. СНиП 2.08.02-85 п.3.21 Двери пожароопасных и технических помещений (электрощитовых, кладовых для хранения сгораемых материалов, мастерских для переработки сгораемых материалов, вентиляционных камер и др.) должны иметь предел огнестойкости не менее 0,6 ч.</p>		
11	<p>Не обеспечено наличие на дверях помещения складского назначения (архив) обозначение категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".</p>	<p>ППР в РФ п. 20</p>	<p>01.08.2021 г.</p>	<p>Нарушение устраняется.</p>
12	<p>Над входом в 1-ю младшую группу отсутствуют пожарные извещатели при том, что потолочные балки, выступающие на расстояние более 0,4м. образуют отсек потолка более 0,75м.</p>	<p>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.п.), выступающими от потолка на расстояние более 0,4 м.</p>	<p>01.08.2021 г.</p>	<p>Разрабатывается план для устранения нарушений и выделения финансирования. В Управление образования НГО направлено письмо о выделении дополнительного финансирования. (Исходящее письмо № 44 от 20.10.2020г.).</p>
13	<p>В раздевалке 1-й младшей группы пожарные извещатели расположены на расстоянии менее 0,5м от осветительных приборов.</p>	<p>п. 13.3.6 СП 5.13130.2009 Горизонтальное и вертикальное расстояние от извещателей до близлежащих предметов и устройств, до электросветильников, в любом</p>	<p>01.08.2021 г.</p>	<p>Разрабатывается план для устранения нарушений и выделения финансирования. В Управление</p>

		случае должно быть не менее 0,5 м.		образования НГО направлено письмо о выделении дополнительного финансирования. (Исходящее письмо № 44 от 20.10.2020г.).
	Блок Б 2-й этаж			
14	На путях эвакуации (выход на лестницу) допускается перепад высот.	СП 1.13130.2009 п 4.3.4 В полу на путях эвакуации не допускаются перепады высот менее 45 см и выступы, за исключением порогов в дверных проемах. В местах перепада высот следует предусматривать лестницы с числом ступеней не менее трех или пандусы с уклоном не более 1:6. СНИП 21 01 97* п. 6.28*. В полу на путях эвакуации не допускаются перепады высот менее 45 см и выступы, за исключением порогов в дверных проемах. В местах перепада высот следует предусматривать лестницы с числом ступеней не менее трех или пандусы с уклоном не более 1:6.	01.08.2021 г.	Разрабатывается проект на обустройство пандусов с уклоном не более 1:6.
15	Настенные звуковые и речевые оповещатели в коридоре установлены в плотную к потолочному перекрытию, что не соответствует требованиям.	СП 3.13130.2009 п. 4.4 Настенные звуковые и речевые оповещатели должны располагаться таким образом, чтобы их верхняя часть была на расстоянии не менее 2,3 м от уровня пола, но расстояние от потолка до верхней части оповещателя должно быть не менее 150 мм.	IV квартал 2020 г.	Провели анализ коммерческих предложений и локальных сметных расчетов. Внесли изменения в план ФХД. Заключили договор с ООО «Альянс-СВПО».
16	В коридоре пожарные извещатели расположены на расстоянии менее 0,5м от осветительных приборов.	п. 13.3.6 СП 5.13130.2009 Горизонтальное и вертикальное расстояние от извещателей до близлежащих предметов и устройств, до электросветильников, в любом случае должно быть не менее 0,5 м.	01.08.2021 г.	Разрабатывается план для устранения нарушений и выделения финансирования. В Управление образования НГО направлено письмо о выделении дополнительного финансирования. (Исходящее письмо № 44 от

				20.10.2020г.).
17	Настенные звуковые и речевые оповещатели во 2-й младшей группе установлены в плотную к потолочному перекрытию, что не соответствует требованиям.	СП 3.13130.2009 п. 4.4 Настенные звуковые и речевые оповещатели должны располагаться таким образом, чтобы их верхняя часть была на расстоянии не менее 2,3 м от уровня пола, но расстояние от потолка до верхней части оповещателя должно быть не менее 150 мм.	IV квартал 2020 г.	Провели анализ коммерческих предложений и локальных сметных расчетов. Внесли изменения в план ФХД. Заключили договор с ООО «Альянс-СВПО».
18	Во 2-й младшей группе пожарные извещатели расположены на расстоянии менее 0,5м от осветительных приборов.	п. 13.3.6 СП 5.13130.2009 Горизонтальное и вертикальное расстояние от извещателей до близлежащих предметов и устройств, до электросветильников, в любом случае должно быть не менее 0,5 м.	01.08.2021 г.	Разрабатывается план для устранения нарушений и выделения финансирования. В Управление образования НГО направлено письмо о выделении дополнительного финансирования. (Исходящее письмо № 44 от 20.10.2020г.).
19	Ширина путей эвакуации второго эвакуационного выхода не соответствует требованиям (выход из группы 2-я младшая) по факту ширина выхода в свету составляет 0,7м.	СНиП 2.01.02-85* п. 4.6. Ширина путей эвакуации в свету должна быть не менее 1 м, дверей - не менее 0,8 м. СНиП 21-01-97* п.6.16 Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее: 0,8 м - во всех остальных случаях.	01.08.2021 г.	Разрабатывается план для устранения нарушений и выделения финансирования.
20	Запор на двери второго эвакуационного выхода (выход из группы 2-я младшая) не обеспечивает возможность его свободного открывания изнутри без ключа.	ППР РФ п.35. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа, за исключением случаев, устанавливаемых законодательством Российской Федерации.	IV квартал 2020 г.	Обеспечим запор на двери второго эвакуационного выхода (выход из группы 2-я младшая) для возможности его свободного открывания изнутри без ключа. Заключили договор с ООО «ЕвроСтрой» № 01/20 от 26.10.2020г.
21	На путях эвакуации (второй эвакуационный выход из группы 2-я младшая) допускается перепад высот.	СП 1.13130.2009 п 4.3.4 В полу на путях эвакуации не допускаются перепады высот менее 45 см и выступы, за исключением порогов в дверных	01.08.2021 г.	Разрабатывается проект на обустройство пандусов с уклоном не более 1:6.

		проемах. В местах перепада высот следует предусматривать лестницы с числом ступеней не менее трех или пандусы с уклоном не более 1:6. СНиП 21-01-97* п. 6.28*. В полу на путях эвакуации не допускаются перепады высот менее 45 см и выступы, за исключением порогов в дверных проемах. В местах перепада высот следует предусматривать лестницы с числом ступеней не менее трех или пандусы с уклоном не более 1:6.		
22	Во 2-й подготовительной группе пожарные извещатели расположены на расстоянии менее 0,5м от осветительных приборов.	п. 13.3.6 СП 5.13130.2009 Горизонтальное и вертикальное расстояние от извещателей до близлежащих предметов и устройств, до электросветильников, в любом случае должно быть не менее 0,5 м.	01.08.2021 г.	Разрабатывается план для устранения нарушений и выделения финансирования. В Управление образования НГО направлено письмо о выделении дополнительного финансирования. (Исходящее письмо № 44 от 20.10.2020г.).
23	Настенные звуковые и речевые оповещатели во 2-й подготовительной группе установлены в плотную к потолочному перекрытию, что не соответствует требованиям.	СП 3.13130.2009 п. 4.4 Настенные звуковые и речевые оповещатели должны располагаться таким образом, чтобы их верхняя часть была на расстоянии не менее 2,3 м от уровня пола, но расстояние от потолка до верхней части оповещателя должно быть не менее 150 мм.	IV квартал 2020 г.	Провели анализ коммерческих предложений и локальных сметных расчетов. Внесли изменения в план ФХД. Заключили договор с ООО «Альянс-СВПО».
24	Ширина путей эвакуации второго эвакуационного выхода не соответствует требованиям (выход из 2-й подготовительной группы) по факту ширина выхода в свету составляет 0,67м.	СНиП 2.01.02-85* п. 4.6. Ширина путей эвакуации в свету должна быть не менее 1 м, дверей - не менее 0,8 м. СНиП 21-01-97* п.6.16 Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее: 0,8 м - во всех остальных случаях.	01.08.2021 г.	Разрабатывается план для устранения нарушений и выделения финансирования.
25	Запор на двери второго эвакуационного выхода (выход из группы 2-я подготовительная) не	ППР РФ п.35. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри	IV квартал 2020 г.	Обеспечим запор на двери второго эвакуационного выхода (выход из

	обеспечивает возможность его свободного открывания изнутри без ключа.	без ключа, за исключением случаев, устанавливаемых законодательством Российской Федерации.		группы 2-я младшая) для возможности его свободного открывания изнутри без ключа. Заключили договор с ООО «ЕвроСтрой» № 01/20 от 26.10.2020г.
26	На путях эвакуации (второй эвакуационный выход из группы 2-я подготовительная) допускается перепад высот.	СП 1.13130.2009 п 4.3.4 В полу на путях эвакуации не допускаются перепады высот менее 45 см и выступы, за исключением порогов в дверных проемах. В местах перепада высот следует предусматривать лестницы с числом ступеней не менее трех или пандусы с уклоном не более 1:6. СНИП 21 01 97* п. 6.28*. В полу на путях эвакуации не допускаются перепады высот менее 45 см и выступы, за исключением порогов в дверных проемах. В местах перепада высот следует предусматривать лестницы с числом ступеней не менее трех или пандусы с уклоном не более 1:6.	01.08.2021 г.	Разрабатывается проект на обустройство пандусов с уклоном не более 1:6.
27	В 1-й подготовительной группе в помещении раздевалки пожарные извещатели расположены на расстоянии менее 0,5м от осветительных приборов.	п. 13.3.6 СП 5.13130.2009 Горизонтальное и вертикальное расстояние от извещателей до близлежащих предметов и устройств, до электросветильников, в любом случае должно быть не менее 0,5 м.	01.08.2021 г.	Разрабатывается план для устранения нарушений и выделения финансирования. В Управление образования НГО направлено письмо о выделении дополнительного финансирования. (Исходящее письмо № 44 от 20.10.2020г.).
28	В 1-й подготовительной группе в помещении раздевалки настенные звуковые и речевые оповещатели установлены в плотную к потолочному перекрытию, что не соответствует требованиям.	СП 3.13130.2009 п. 4.4 Настенные звуковые и речевые оповещатели должны располагаться таким образом, чтобы их верхняя часть была на расстоянии не менее 2,3 м от уровня пола, но расстояние от потолка до верхней части оповещателя должно быть не	IV квартал 2020 г.	Провели анализ коммерческих предложений и локальных сметных расчетов. Внесли изменения в план ФХД. Заключили договор с ООО «Альянс-

		менее 150 мм.		СВПО».
29	Ширина путей эвакуации второго эвакуационного выхода не соответствует требованиям (выход из 1-й подготовительной группы) по факту ширина выхода в свету составляет 0,69м.	СНиП 2.01.02-85* п. 4.6. Ширина путей эвакуации в свету должна быть не менее 1 м, дверей - не менее 0,8 м. СНиП 21-01-97* п.6.16 Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее: 0,8 м - во всех остальных случаях.	01.08.2021 г.	Разрабатывается план для устранения нарушений и выделения финансирования.
30	В старшей группе в помещении раздевалки настенные звуковые и речевые оповещатели установлены в плотную к потолочному перекрытию, что не соответствует требованиям.	СП 3.13130.2009 п. 4.4 Настенные звуковые и речевые оповещатели должны располагаться таким образом, чтобы их верхняя часть была на расстоянии не менее 2,3 м от уровня пола, но расстояние от потолка до верхней части оповещателя должно быть не менее 150 мм.	IV квартал 2020 г.	Провели анализ коммерческих предложений и локальных сметных расчетов. Внесли изменения в план ФХД. Заключили договор с ООО «Альянс-СВПО».
31	В помещении холла второго эвакуационного выхода старшей группы отсутствует автоматическая пожарная сигнализация.	СП 5.13130.2009 табл. А.3 п. 38 Помещения административного и общественного назначения, в том числе встроенные и пристроенные независимо от площади подлежащих защите автоматической пожарной сигнализацией.	01.08.2021 г.	Разрабатывается план для устранения нарушений и выделения финансирования.
32	На путях эвакуации (выход на лестничную площадку старшей группы) допускается перепад высот.	СП 1.13130.2009 п 4.3.4 В полу на путях эвакуации не допускаются перепады высот менее 45 см и выступы, за исключением порогов в дверных проемах. В местах перепада высот следует предусматривать лестницы с числом ступеней не менее трех или пандусы с уклоном не более 1:6. СНиП 21 01 97* п. 6.28*. В полу на путях эвакуации не допускаются перепады высот менее 45 см и выступы, за исключением порогов в дверных проемах. В местах перепада высот следует предусматривать лестницы с числом ступеней не менее трех или пандусы с уклоном не более 1:6.	01.08.2021 г.	Разрабатывается проект на обустройство пандусов с уклоном не более 1:6.
33	На объекте защиты выход из лестничной клетки на кровлю не предусмотрен через противопожарную дверь 2-го	СНиП 21-01-97* п.8.4*. В чердаках зданий, кроме зданий класса <u>Ф1.4</u> , следует предусматривать выходы на	01.08.2021 г.	Данный выход из лестничной клетки на кровлю не рассматривается как

	типа размерами не менее 0,75 x 1,5 м.	кровлю, оборудованные стационарными лестницами, через двери, люки или окна размерами не менее 0,6 x 0,8 м. Выходы из лестничных клеток на кровлю или чердак следует предусматривать по лестничным маршам с площадками перед выходом, через противопожарные двери 2-го типа размерами не менее 0,75 x 1,5 м. Указанные марши и площадки могут быть стальными, должны иметь уклон не более 2:1 и ширину не менее 0,9 м. СП 4.13130.2013 п. 7.6 Выходы с лестничных клеток на кровлю или чердак предусматриваются по лестничным маршам с площадками перед выходом через противопожарные двери 2-го типа размером не менее 0,75x1,5 метра.		чердак. Является техническим выходом для чистки и ремонта кровли и не расположен в чердаке здания, что прописано в п. 8.4*. Выполнение требований п. 7.6. СП 4.13130.2013 более жёсткие, чем требования указанные в п.8.4* СНИП 21-01-97*. Что противоречит ст.1 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ.
34	Ширина путей эвакуации второго эвакуационного выхода не соответствует требованиям (выход из средней группы) по факту ширина выхода в свету составляет 0,7м.	СНиП 2.01.02-85* п. 4.6. Ширина путей эвакуации в свету должна быть не менее 1 м, дверей - не менее 0,8 м. СНИП 21-01-97* п.6.16 Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее: 0,8 м - во всех остальных случаях.	01.08.2021 г.	Разрабатывается план для устранения нарушений и выделения финансирования.
35	Запор на двери второго эвакуационного выхода (выход из средней группы) не обеспечивает возможность его свободного открывания изнутри без ключа.	ППР РФ п.35. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа, за исключением случаев, устанавливаемых законодательством Российской Федерации.	IV квартал 2020 г.	Обеспечим запор на двери второго эвакуационного выхода (выход из группы 2-я младшая) для возможности его свободного открывания изнутри без ключа. Заключили договор с ООО «ЕвроСтрой» № 01/20 от 26.10.2020г.
36	Помещения зимнего сада не оборудованы системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.	СП 3.13130.2009 табл. 2 п. 1.	IV квартал 2020 г.	Провели анализ коммерческих предложений и локальных сметных расчетов. Внесли изменения в

				план ФХД. Заключили договор с ООО «Альянс- СВПО».
37	Ширина путей эвакуации второго эвакуационного выхода не соответствует требованиям (выход из зимнего сада) по факту ширина выхода в свету составляет 0,7м.	СНиП 2.01.02-85* п. 4.6. Ширина путей эвакуации в свету должна быть не менее 1 м, дверей - не менее 0,8 м. СНиП 21-01-97* п.6.16 Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее: 0,8 м - во всех остальных случаях.	01.08.2021 г.	Разрабатывается план для устранения нарушений и выделения финансирования.
38	Настенные звуковые и речевые оповещатели в центре дорожного движения установлены в плотную к потолочному перекрытию, что не соответствует требованиям.	СП 3.13130.2009 п. 4.4 Настенные звуковые и речевые оповещатели должны располагаться таким образом, чтобы их верхняя часть была на расстоянии не менее 2,3 м от уровня пола, но расстояние от потолка до верхней части оповещателя должно быть не менее 150 мм.	IV квартал 2020 г.	Провели анализ коммерческих предложений и локальных сметных расчетов. Внесли изменения в план ФХД. Заключили договор с ООО «Альянс-СВПО».
39	В помещении центра дорожного движения пожарные извещатели расположены на расстоянии менее 0,5м от осветительных приборов.	п. 13.3.6 СП 5.13130.2009 Горизонтальное и вертикальное расстояние от извещателей до близлежащих предметов и устройств, до электросветильников, в любом случае должно быть не менее 0,5 м.	01.08.2021 г.	Разрабатывается план для устранения нарушений и выделения финансирования. В Управление образования НГО направлено письмо о выделении дополнительного финансирования. (Исходящее письмо № 44 от 20.10.2020г.).
40	Ширина путей эвакуации второго эвакуационного выхода не соответствует требованиям (выход из центра дорожного движения) по факту ширина выхода в свету составляет 0,7м.	СНиП 2.01.02-85* п. 4.6. Ширина путей эвакуации в свету должна быть не менее 1 м, дверей - не менее 0,8 м. СНиП 21-01-97* п.6.16 Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее: 0,8 м - во всех остальных случаях.	01.08.2021 г.	Разрабатывается план для устранения нарушений и выделения финансирования.
41	На путях эвакуации (1-й этаж Блок А выход на лестницу) допускается перепад высот.	СП 1.13130.2009 п 4.3.4 В полу на путях эвакуации не допускаются перепады высот менее 45 см и выступы, за исключением порогов в дверных проемах. В местах перепада	01.08.2021 г.	Разрабатывается проект на обустройство пандусов с уклоном не более 1:6.

		высот следует предусматривать лестницы с числом ступеней не менее трех или пандусы с уклоном не более 1:6. СНиП 21 01 97* п. 6.28*. В полу на путях эвакуации не допускаются перепады высот менее 45 см и выступы, за исключением порогов в дверных проемах. В местах перепада высот следует предусматривать лестницы с числом ступеней не менее трех или пандусы с уклоном не более 1:6.		
42	В помещении коридора 1-го этажа Блока А пожарные извещатели расположены на расстоянии менее 0,5м от осветительных приборов.	п. 13.3.6 СП 5.13130.2009 Горизонтальное и вертикальное расстояние от извещателей до близлежащих предметов и устройств, до электросветильников, в любом случае должно быть не менее 0,5 м.	01.08.2021 г.	Разрабатывается план для устранения нарушений и выделения финансирования. В Управление образования НГО направлено письмо о выделении дополнительного финансирования. (Исходящее письмо № 44 от 20.10.2020г.).
43	Перед наружной дверью второго эвакуационного выхода логопедического кабинета площадка не соответствует требованиям.	СНиП 2.08.02-89* п.1.93*. Перед наружной дверью (эвакуационным выходом) должна быть горизонтальная входная площадка с глубиной не менее 1,5 ширины полотна наружной двери. Наружные лестницы (или их части) и площадки высотой от уровня тротуара более 0,45 м при входах в здания в зависимости от назначения и местных условий должны иметь ограждения. СП 1.13130.2009 п.5.2.3 Перед наружной дверью (эвакуационным выходом) должна быть горизонтальная входная площадка с глубиной не менее 1,5 ширины полотна наружной двери. Наружные лестницы (или их части) и площадки высотой от уровня тротуара более 0,45 м при входах в здания в зависимости от	01.08.2021 г.	Разрабатывается план для устранения нарушений и выделения финансирования.

		назначения и местных условий должны иметь ограждения.		
44	Не обеспечено наличие на дверях помещения складского назначения (хозяйственная комната) обозначение категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	ППР в РФ п. 20	01.08.2021 г.	Обеспечим наличие на дверях помещения складского назначения (хозяйственная комната) обозначения категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также определение класса зоны.
45	Настенные звуковые и речевые оповещатели в музыкальном зале установлены в плотную к потолочному перекрытию, что не соответствует требованиям.	СП 3.13130.2009 п. 4.4 Настенные звуковые и речевые оповещатели должны располагаться таким образом, чтобы их верхняя часть была на расстоянии не менее 2,3 м от уровня пола, но расстояние от потолка до верхней части оповещателя должно быть не менее 150 мм.	IV квартал 2020 г.	Провели анализ коммерческих предложений и локальных сметных расчетов. Внесли изменения в план ФХД. Заключили договор с ООО «Альянс-СВПО».
46	В помещении выставочного зала пожарные извещатели расположены на расстоянии менее 0,5м от осветительных приборов.	п. 13.3.6 СП 5.13130.2009 Горизонтальное и вертикальное расстояние от извещателей до близлежащих предметов и устройств, до электросветильников, в любом случае должно быть не менее 0,5 м.	01.08.2021 г.	Разрабатывается план для устранения нарушений и выделения финансирования. В Управление образования НГО направлено письмо о выделении дополнительного финансирования. (Исходящее письмо № 44 от 20.10.2020г.).
47	В кабинете музыкального руководителя пожарные извещатели расположены на расстоянии менее 0,5м от осветительных приборов.	п. 13.3.6 СП 5.13130.2009 Горизонтальное и вертикальное расстояние от извещателей до близлежащих предметов и устройств, до электросветильников, в любом случае должно быть не менее 0,5 м.	01.08.2021 г.	Разрабатывается план для устранения нарушений и выделения финансирования. В Управление образования НГО направлено письмо о выделении дополнительного финансирования. (Исходящее письмо № 44 от

				20.10.2020г.).
48	В кабинете музыкального руководителя в тамбуре второго эвакуационного выхода допускается эксплуатация светильников со снятыми колпаками (рассеивателями).	ППР РФ п. 42 (в). Запрещается эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника.	30.10.2020 г.	Нарушение устранено. Обеспечили эксплуатацию светильников с одетыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника.
49	В кабинете музыкального руководителя на путях эвакуации в тамбуре второго эвакуационного выхода допускается размещение различных материалов, изделий, оборудования, мусор и другие предметы.	ППР РФ п.36 (б). При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается: б) размещать (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных выходах (в том числе в проходах, коридорах, тамбурах, на галереях, в лифтовых холлах, на лестничных площадках, маршах лестниц, в дверных проемах, эвакуационных люках) различные материалы, изделия, оборудование, производственные отходы, мусор и другие предметы, а также блокировать двери эвакуационных выходов.	30.10.2020 г.	Нарушение устранено. Размещение различных материалов, изделий, оборудования, мусора и других предметов на путях эвакуации не допускается.
50	Перед наружной дверью второго эвакуационного выхода из кабинета музыкального руководителя площадка не соответствует требованиям.	СНиП 2.08.02-89* п.1.93*. Перед наружной дверью (эвакуационным выходом) должна быть горизонтальная входная площадка с глубиной не менее 1,5 ширины полотна наружной двери. Наружные лестницы (или их части) и площадки высотой от уровня тротуара более 0,45 м при входах в здания в зависимости от назначения и местных условий должны иметь ограждения. СП 1.13130.2009 п.5.2.3 Перед наружной дверью (эвакуационным выходом) должна быть горизонтальная входная площадка с глубиной не менее 1,5 ширины полотна наружной двери. Наружные лестницы (или их части) и площадки высотой от уровня тротуара более 0,45 м при входах	01.08.2021 г.	Разрабатывается план для устранения нарушений и выделения финансирования.

		В здания в зависимости от назначения и местных условий должны иметь ограждения.		
51	На путях эвакуации (основной выход из подвала) допускается перепад высот.	СП 1.13130.2009 п 4.3.4 В полу на путях эвакуации не допускаются перепады высот менее 45 см и выступы, за исключением порогов в дверных проемах. В местах перепада высот следует предусматривать лестницы с числом ступеней не менее трех или пандусы с уклоном не более 1:6. СНИП 21 01 97* п. 6.28*. В полу на путях эвакуации не допускаются перепады высот менее 45 см и выступы, за исключением порогов в дверных проемах. В местах перепада высот следует предусматривать лестницы с числом ступеней не менее трех или пандусы с уклоном не более 1:6.	01.08.2021 г.	Разрабатывается проект на обустройство пандусов с уклоном не более 1:6.
52	В помещении для слесарей пожарные извещатели расположены на расстоянии менее 0,5м от осветительных приборов.	п. 13.3.6 СП 5.13130.2009 Горизонтальное и вертикальное расстояние от извещателей до близлежащих предметов и устройств, до электросветильников, в любом случае должно быть не менее 0,5 м.	01.08.2021 г.	Разрабатывается план для устранения нарушений и выделения финансирования. В Управление образования НГО направлено письмо о выделении дополнительного финансирования. (Исходящее письмо № 44 от 20.10.2020г.).
53	В подвале детского дошкольного учреждения допускается размещение кладовых с сгораемыми материалами (4 складских помещения, костюмерная).	СНИП 2.08.02-85 п.3.25 Размещение мастерских, кладовых и других помещений, в которых хранятся или перерабатываются сгораемые материалы, под зрительными и актовыми залами, а также в подвальных и цокольных этажах зданий детских дошкольных учреждений, спальных корпусов школ-интернатов и интернатов для школ, стационаров лечебно – профилактических учреждений и спальных корпусов санаториев не допускается. ППР РФ п.136	01.08.2021 г.	Нарушения устраняются.

		пп. «д». Запрещается: д) размещать в подвальных и цокольных этажах мастерские, склады и кладовые, не предусмотренные проектной документацией.		
54	Выключатели складских помещений, предназначенные для отключения электроснабжения расположены внутри складов.	ППР РФ п. 349. Оборудование складов по окончании рабочего дня должно обесточиваться. Аппараты, предназначенные для отключения электроснабжения склада, должны располагаться вне складского помещения на стене из негорючих материалов или отдельно стоящей опоре.	01.08.2021 г.	Нарушения устраняются.
55	Ширина путей эвакуации второго эвакуационного выхода не соответствует требованиям (выход из спортзала) по факту ширина выхода в свету составляет 0,68м.	СНиП 2.01.02-85* п. 4.6. Ширина путей эвакуации в свету должна быть не менее 1 м, дверей - не менее 0,8 м. СНиП 21-01-97* п.6.16 Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее: 0,8 м - во всех остальных случаях.	01.08.2021 г.	Разрабатывается проект расширения дверного проема.
56	Не обеспечено наличие на дверях помещений складского назначения, расположенных в подвале (складское помещение спортзала) обозначение категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".	ППР в РФ п. 20.	01.08.2021 г.	Данное помещение не является помещением складского назначения, по техническому паспорту - кабинет. Кабинет ОФП (общей физической подготовки) для индивидуальных занятий. Поэтому не требуется обозначение категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны.
57	В складских помещениях подвала допускается эксплуатация светильников со снятыми колпаками (рассеивателями).	ППР РФ п. 42 (в). Запрещается эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника.	30.10.2020 г.	Нарушение устранено. Обеспечили эксплуатацию светильников с одетыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника.

58	На объекте защиты дверь эвакуационного выхода (дверь возле прачечной выход на хоз. двор) открывается не по направлению выхода из здания.	СП 1.13130.2009 п.4.2.6. Двери эвакуационных выходов и другие двери на путях эвакуации должны открываться по направлению выхода из здания. СНИП 21-01-97* п.6.17. Двери эвакуационных выходов и другие двери на путях эвакуации должны открываться по направлению выхода из здания	01.08.2021 г.	Разрабатывается план для устранения нарушений и выделения финансирования.
59	Двери в помещении прачечной не соответствуют типу заполнения проемов в противопожарных преградах.	СНИП 2.08.02-89* п.1.82. Двери кладовых для хранения горючих материалов, мастерских для переработки горючих материалов, электрощитовых, вентиляционных камер и других пожароопасных технических помещений, а также кладовых для хранения белья и гладильных в детских дошкольных учреждениях должны иметь предел огнестойкости не менее 0,6 ч. Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ ст.52, ст. 88, таблица 24. СП 4.13130.2013 п.5.2.6 Размещаемые в зданиях, сооружениях классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф1.3 части здания или помещения производственного, складского назначения, помещения для инженерного оборудования и технического обслуживания объекта следует выделять противопожарными преградами в соответствии с пунктом 5.1.2. СНИП 2.08.02-85 п.3.21 Двери пожароопасных и технических помещений (электрощитовых, кладовых для хранения сгораемых материалов, мастерских для переработки сгораемых материалов, вентиляционных камер и др.) должны иметь предел огнестойкости не менее 0,6 ч.	01.08.2021 г.	Разрабатывается план для устранения нарушений и выделения финансирования. В Управление образования НГО направлено письмо о выделении дополнительного финансирования. (Исходящее письмо № 44 от 20.10.2020г.).
60	В помещении коридора кухни отсутствует автоматическая пожарная сигнализация.	СП 5.13130.2009 табл. А.3 п. 38 Помещения административного и общественного назначения, в том числе встроенные и пристроенные независимо от	01.08.2021 г.	Разрабатывается план для устранения нарушений и выделения финансирования.

		площади подлежащих защите автоматической пожарной сигнализацией.		
61	Двери в помещении электрощитовой не соответствуют типу заполнения проемов в противопожарных преградах.	СНиП 2.08.02-89* п.1.82. Двери кладовых для хранения горючих материалов, мастерских для переработки горючих материалов, электрощитовых, вентиляционных камер и других пожароопасных технических помещений, а также кладовых для хранения белья и гладильных в детских дошкольных учреждениях должны иметь предел огнестойкости не менее 0,6 ч. Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ ст.52, ст. 88, таблица 24. СП 4.13130.2013 п.5.2.6 Размещаемые в зданиях, сооружениях классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф1.3 части здания или помещения производственного, складского назначения, помещения для инженерного оборудования и технического обслуживания объекта следует выделять противопожарными преградами в соответствии с пунктом 5.1.2. СНиП 2.08.02-85 п.3.21 Двери пожароопасных и технических помещений (электрощитовых, кладовых для хранения сгораемых материалов, мастерских для переработки сгораемых материалов, вентиляционных камер и др.) должны иметь предел огнестойкости не менее 0,6 ч.	01.08.2021 г.	Разрабатывается план для устранения нарушений и выделения финансирования. В Управление образования НГО направлено письмо о выделении дополнительного финансирования. (Исходящее письмо № 44 от 20.10.2020г.).
62	В помещениях подвала имеются технологические отверстия не обеспечивающие требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость.	ППР РФ п. 22. Руководитель организации организует проведение работ по заделке негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость, образовавшихся отверстий и зазоров в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными (в том числе электрическими	01.08.2021 г.	Разрабатывается план для устранения нарушений и выделения финансирования.

		проводами, кабелями) и технологическими коммуникациями.		
--	--	---	--	--

Врио заведующего МБДОУ д/с № 22

Г. В. Прокопова

Муниципальное бюджетное дошкольное
образовательное учреждение
Невьянского городского округа
детский сад № 22 «Калинка»
поселка Калиново
Юридический адрес: 624 186,
Свердловская область
Невьянский район, поселок Калиново,
улица Гагарина,6
Тел.(факс) 8 34370 7 31-85
Тел. 8 34370 7-35-52
Исх. № 77 от 28.07.2021 г.

Начальнику ОНД и ПР
Невьянского ГО, ГО Верх-
Нейвинский, Кировградского
ГО, ГО Верхний Тагил
управления надзорной
деятельности и
профилактической работы ГУ
МЧС России по Свердловской
области
А. В. Барахоеву

Об исполнении предписания

Во исполнении Распоряжения (Приказа) № 129 от 31.08.2020г. и в ходе проведения плановой выездной проверки 22.09.2020 года в период с 10ч. 00 мин. до 15ч. 00 мин. инспектором ОНД и ПР Невьянского ГО, ГО Верх-Нейвинский, Кировградского ГО, ГО Верхний Тагил УНД и ПР ГУ МЧС России по Свердловской области лейтенантом внутренней службы Ворончихиным А. А. были выявлены нарушения требований пожарной безопасности.

Довожу до Вашего сведения, что на основании Предписания № 129/1/48 от 30.09.2020г. (срок до 15.08.2021г.) на данный момент из 62 пунктов устранено 55 пункта.

По пунктам 2, 19, 24, 34 Предписания в Управление образования НГО направлено письмо о выделении дополнительного финансирования. (Исходящее письмо № 59 от 04.06.2021г.).

По пунктам 29, 37, 40 Предписания выделено дополнительное финансирование, прошу пересмотреть срок до 15.10.2021г.

МБДОУ д/с № 22 «Калинка» поселка Калиново направляет отчет об исполнении предписания об устранении нарушений.

Приложение:

1. Отчет об исполнении Предписания об устранении нарушений на 17 листах;
2. К отчету об исполнении Предписания об устранении нарушений прилагаются копия письма на УО НГО.

Заведующий МБДОУ д/с № 22



Г. В. Прокопова

Прокопова 29.07.2021
Ворончихин А.А.

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868576057

Владелец Проколова Галина Викторовна

Действителен с 01.03.2021 по 01.03.2022