

**Главное управление
Министерства Российской Федерации
по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных
бедствий по Свердловской области
(ГУ МЧС России по Свердловской области)
Управление надзорной деятельности и профилактической работы
ГУ МЧС России по Свердловской области
Отдел надзорной деятельности и профилактической работы
Невьянского городского округа, городского округа Верх-Нейвинский, Кировградского го-
родского округа, городского округа Верхний Тагил
управления надзорной деятельности и профилактической работы
ГУ МЧС России по Свердловской области**

Предписание об устранении нарушений № 129/1/48

Муниципального бюджетного дошкольного общеобразовательного учреждения Невьянского городского округа детский сад №22 «Калинка» поселка Калиново в лице ВРиО заведующего Прокоповой Галины Викторовны

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

во исполнение распоряжения заместителя главного государственного инспектора Невьянского городского округа, городского округа Верх-Нейвинский, Кировградского городского округа, городского округа Верхний Тагил по пожарному надзору № 129 от «31» августа 2020 года, ст. 6 Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» в период с 10 ч. 00 мин. до 13 ч. 00 мин. «22» сентября 2020 года проведена проверка 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. Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения основной общеобразовательной школы п. Таватуй Невьянского городского округа (категория чрезвычайно высокого риска) расположенного по адресу: 624186 Свердловская обл., Невьянский район, поселок Калиново, ул. Гагарина, 6

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

совместно с ВРиО заведующего Муниципального бюджетного дошкольного общеобразовательного учреждения Невьянского городского округа детский сад №22 «Калинка» поселка Калиново Прокоповой Галиной Викторовной ВРиО заведующего на основании приказа от 28.02.2020 года № 40-к

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

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

№ Предписания	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, требования которого (-ых) нарушены	Срок устранения нарушения обязательных требований пожарной безопасности	Отметка (подпись) о выполнении (указывается только выполнение)
1.	2.	3.	4.	5.
1	1. На объекте защиты отсутствует исполнительная документация на установки и системы противопожарной защиты объекта, а именно: - Проектная документация - ст. 83 «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности»;	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 заво-	01.08.2021 г.	

	<p>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.</p> <p>- <u>Акт об окончании монтажных работ</u> - Приложение № 1 РД 78.145-93, пособие; п.п. в-е п. 6 РД-11-02-2006</p> <p>- <u>Акт об окончании пусконаладочных работ</u> - раздел 9, Приложение № 1 РД 78.145-93, пособие; п.п. в-е п. 6 РД-11-02-2006</p> <p>- <u>Акт приемки установки в эксплуатацию</u> - п.п. «б» п. 1.5.1. Типовые правила; п.п. «в» п. 1.5.1. РД 009-01-96; п. 5.6, п.п. 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>да-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) специальных технических условий. В зданиях и сооружениях должна храниться исполнительная документация на установки и системы противопожарной защиты объекта.</p>	
2	<p>На путях эвакуации не предусмотрено аварийное освещение.</p>	<p>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 уст-</p>	01.08.2021 г.

		ройствами 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.		
3	Отсутствуют специальные программы по обучению мерам пожарной безопасности.	ППР в РФ п.3, Приказ МЧС России № 645 от 12.12.2007 г.	01.08.2021 г.	
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.	01.08.2021 г.	
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.	
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 или пандусы с укло-	01.08.2021 г.	

		ном 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.	
8	Настенные звуковые и речевые оповещатели в группе раннего возраста установлены в плотную к потолочно-му 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.	01.08.2021 г.	
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.	
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 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.	
11	Не обеспечено наличие на дверях помещения складского назначения (ар-	ППР в РФ п. 20	01.08.2021 г.	

	хив) 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".			
12	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.	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.	01.08.2021 г.	
13	В раздевалке 1-й младшей группы 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.	
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.	
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.	01.08.2021 г.	
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.	
17	Настенные звуковые и речевые оповещатели во 2-й младшей группе ус-	СП 3.13130.2009 п. 4.4 Настенные звуковые и речевые оповещатели	01.08.2021 г.	

	тановлены в плотную к потолочному перекрытию, что не соответствует требованиям.	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.		
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 электроосветильников, в любом случае должно быть не менее 0,5 м.	01.08.2021 г.	
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.	
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.	01.08.2021 г.	
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 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.	
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 электроосветильников, в любом случае должно быть не менее 0,5 м.	01.08.2021 г.	
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	01.08.2021 г.	

		пола, но расстояние от потолка до верхней части оповещателя должно быть не менее 150 мм.		
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.	
25	Запор на двери второго эвакуационного выхода (выход из группы 2-я подготовительная) 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.	01.08.2021 г.	
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.	
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.	
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 менее 150 мм.	01.08.2021 г.	
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	01.08.2021 г.	

		не менее: 0,8 м - во всех остальных случаях.		
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.	01.08.2021 г.	
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.	
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.	
33	На объекте защиты выход из лестничной клетки на кровлю не предусмотрен через противопожарную дверь 2-го типа размерами не менее 0,75 x 1,5 м.	СНиП 21-01-97* п.8.4*. В чердаках зданий, кроме зданий класса Ф1.4, следует предусматривать выходы на 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 раз-	01.08.2021 г.	

		мером не менее 0,75x1,5 метра.		
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.	
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.	01.08.2021 г.	
36	Помещения зимнего сада не оборудованы системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	СП 3.13130.2009 табл. 2 п. 1.	01.08.2021 г.	
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.	
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.	01.08.2021 г.	
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.	
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.	
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 высот следует предусматривать лест-	01.08.2021 г.	

		<p>ницы 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.</p>		
42	<p>В помещении коридора 1-го этажа Блока А 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 случае должно быть не менее 0,5 м.</p>	01.08.2021 г.	
43	<p>Перед наружной дверью второго эвакуационного выхода логопедического кабинета площадка не соответствует требованиям.</p>	<p>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 назначения и местных условий должны иметь ограждения.</p>	01.08.2021 г.	
44	<p>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".</p>	<p>ППР в РФ п. 20</p>	01.08.2021 г.	
45	<p>Настенные звуковые и речевые оповещатели в музыкальном зале установлены в плотную к потолочному перекрытию, что не соответствует требованиям.</p>	<p>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</p>	01.08.2021 г.	

		быть не менее 150 мм.		
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.	
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.	
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.	01.08.2021 г.	
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.	01.08.2021 г.	
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 в здания в зависимости от назначения и местных условий должны иметь ограждения.	01.08.2021 г.	

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.	
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.	
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 пп. «д». Запрещается: д) размещать в подвальных и цокольных этажах мастерские, склады и кладовые, не предусмотренные проектной документацией.	01.08.2021 г.	
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.	
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	01.08.2021 г.	

		не менее: 0,8 м - во всех остальных случаях.		
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.	
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.	01.08.2021 г.	
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.	
59	Двери в помещение 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	01.08.2021 г.	

		камер и др.) должны иметь предел огнестойкости не менее 0,6 ч.		
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 площади подлежащих защите автоматической пожарной сигнализацией.	01.08.2021 г.	
61	Двери в помещение 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.	
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 проводами, кабелями) и технологическими коммуникациями.	01.08.2021 г.	

Устранение указанных нарушений обязательных требований пожарной безопасности в установленный срок является обязательным для руководителей организаций, должностных лиц, юридических лиц и

граждан, на которых возложена в соответствии с законодательством Российской Федерации обязанность по их устранению.

При несогласии с указанными нарушениями обязательных требований пожарной безопасности и (или) сроками их устранения физические и юридические лица в трехмесячный срок вправе обжаловать настоящие предписания в порядке, установленном законодательством Российской Федерации для оспаривания ненормативных правовых актов, решений и действий (бездействия) государственных органов, должностных лиц.

В соответствии со статьей 38 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности" ответственность за нарушение обязательных требований пожарной безопасности несут:

собственники имущества;

руководители федеральных органов исполнительной власти;

руководители органов местного самоуправления;

лица, уполномоченные владеть, пользоваться или распоряжаться имуществом, в том числе руководители организаций;

лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности;

должностные лица в пределах их компетенции.

Ответственность за нарушение обязательных требований пожарной безопасности для квартир (комнат) в домах государственного, муниципального и ведомственного жилищного фонда возлагается на ответственных квартиросъемщиков или арендаторов, если иное не предусмотрено соответствующим договором.

Государственный инспектор Невьянского городского округа,
городского округа Верх-Нейвинский, Кировградского городского округа,
городского округа город Верхний Тагил по пожарному надзору

А.А. Ворончихин

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

«30» сентября 2020 г.



(подпись)

С предписанием ознакомлен:

Прокоров
(подпись)

«30» сентября 2020 г.

Предписание для исполнения получил:

Прокоров
(подпись)

«30» сентября 2020 г.

ВрИО заведующего Прокопова Г.В.
(должность, фамилия, инициалы)

ВрИО заведующего Прокопова Г.В.
(должность, фамилия, инициалы)

Пометка об отказе ознакомления с предписанием: _____

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

