

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 oao-mchs@mail.ru, телефон 8 (343) 346-10-96

Отдел надзорной деятельности и профилактической работы Качканарского городского округа,
Нижнетуринского городского округа

624221, Свердловская область, г. Нижняя Тура, ул. Декабристов, 2д тел. 8 (34342) 2-63-61

Предписание № 78/1/1

об устранении нарушений обязательных требований пожарной безопасности

Должностным лицом (должностными лицами): Житковским Владимиром Леонидовичем, заместителем начальника отдела надзорной деятельности и профилактической работы Качканарского городского округа, Нижнетуринского городского округа УНД и ПР Главного управления МЧС России по Свердловской области (заместителем главного государственного инспектора Качканарского городского округа, Нижнетуринского городского округа по пожарному надзору); Комаровым Валерием Олеговичем, инспектором отдела надзорной деятельности и профилактической работы Качканарского городского округа, Нижнетуринского городского округа УНД и ПР Главного управления МЧС России по Свердловской области (государственным инспектором Качканарского городского округа, Нижнетуринского городского округа по пожарному надзору)

(должность, фамилия, инициалы должностного лица, уполномоченного на проведение контрольного (надзорного) мероприятия)

Специалисты, эксперты к данной проверке не привлекались

(должность, фамилия, инициалы, наименование и номер документа, удостоверяющего личность)

На основании решения о проведении плановой выездной проверки от 12.11.2021 № 78, принятого заместителем главного государственного инспектора Качканарского городского округа, Нижнетуринского городского округа УНД-ДипР ГУ МЧС России по Свердловской области Житковского В.Л.

(дата и номер решения о проведении контрольного (надзорного) мероприятия)

По адресу/адресам: 624238, Свердловская область, г. Нижняя Тура, пос. Ис, ул. Ленина, 75 «а»

(место проведения контрольного (надзорного) мероприятия)

Проведено плановое контрольное (надзорное) мероприятие
(плановое/внеплановое)

выездная проверка

(наименование вида контрольного (надзорного) мероприятия)

в отношении: муниципального автономного дошкольного образовательного учреждения Нижнетуринского городского округа детского сада "Ёлочка" (МАДОУ НТГО детский сад "Ёлочка"), прилегающая территория, здания различного функционального назначения, помещения различного функционального назначения объекта образования МАДОУ НТГО детский сад "Ёлочка" (ИНН 6624007030; ОГРН 1026601484711). Присвоена категория значительного риска.

(фамилия, инициалы контролируемого лица или наименование контролируемого лица, ОГРН, ИНН, присвоенная категория риска)

В ходе проведения

выездной проверки

(наименование вида контрольного (надзорного) мероприятия)

выявлены следующие нарушения обязательных требований:

№ п/п	Вид выявленного нарушения обязательных требований с указанием конкретного места выявленного нарушения	Структурные единицы нормативных правовых актов (их отдельных положений), содержащих обязательные требования, которые нарушены	Срок устранения выявленного нарушения	Отметка о выполнении (указывается только выполнение)
1	2	3	4	5
1.	В помещениях детского сада, за исключением помещений № 2, 7, 9, 11, 12, 16, 19, 56, 70 согласно технического паспорта допускается использование покрытий пола с не установленным классом пожарной опасности материала. В помещениях детского сада, за исключе-	ФЗ "О техническом регулировании" от 27.12.2002 N 184-ФЗ ч.1 ст.46; ФЗ от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» таблица №3 и №28, п.6	28.11.2022г.	

	нием помещений № 2, 7, 9, 11, 12, 16, 19, 56, 70 согласно технического паспорта, предусмотреть покрытие пола с установленными показателями материала, на класс пожарной опасности материала не менее КМ2.	ст.134, ст.89, ст. 53	
2.	Лестница 3-го типа (из помещения № 10 согласно технического паспорта) не соответствует требованиям СНИП П-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» (частично отсутствует ограждение лестничного марша, ступени лестничного марша частично разрушены и имеют различную высоту, площадка выполнена не на одном уровне с эвакуационным выходом). Лестница 3-го типа (из помещения № 10 согласно технического паспорта) привести в соответствие с требованиями ГОСТ Р 53254-2009 «Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний»	Статья 53 п.1, п.2 ФЗ-123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 4.2 ГОСТ Р 53254-2009 «Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний» СНИП П-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» п. 4.4.3 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	28.11.2022г.
3.	Лестница 3-го типа (из помещения № 20 согласно технического паспорта) не соответствует требованиям СНИП П-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» (частично отсутствует ограждение лестничного марша, ступени лестничного марша частично разрушены и имеют различную высоту, площадка выполнена не на одном уровне с эвакуационным выходом). Лестница 3-го типа (из помещения № 24 согласно технического паспорта) привести в соответствие с требованиями ГОСТ Р 53254-2009 «Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний»	Статья 53 п.1, п.2 ФЗ-123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 4.2 ГОСТ Р 53254-2009 «Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний» СНИП П-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» п. 4.4.3 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	28.11.2022г.
4.	Лестница 3-го типа (из помещения № 24 согласно технического паспорта) не соответствует требованиям СНИП П-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» (частично отсутствует ограждение лестничного марша, ступени лестничного марша частично разрушены и имеют различную высоту, площадка выполнена не на одном уровне с эвакуационным выходом). Лестница 3-го типа (из помещения № 24 согласно технического паспорта) привести в соответствие с требованиями ГОСТ Р 53254-2009 «Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний»	Статья 53 п.1, п.2 ФЗ-123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 4.2 ГОСТ Р 53254-2009 «Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний» СНИП П-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» п. 4.4.3 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	28.11.2022г.
5.	Лестница 3-го типа (из помещения № 31 согласно технического паспорта) не соответствует требованиям СНИП П-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» (частично отсутствует ограждение лестничного марша, ступени лестничного марша частично разрушены и имеют различную высоту, площадка выполнена не на одном уровне с эвакуацион-	Статья 53 п.1, п.2 ФЗ-123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 4.2 ГОСТ Р 53254-2009 «Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования.	28.11.2022г.

	<p>ным выходом). Лестница 3-го типа (из помещения № 31 согласно технического паспорта) привести в соответствие с требованиями ГОСТ Р 53254-2009 «Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний»</p>	<p>Методы испытаний» СНиП II-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» п. 4.4.3 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»</p>	
6.	<p>Лестница 3-го типа (из помещения № 41 согласно технического паспорта) не соответствует требованиям СНиП II-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» (частично отсутствует ограждение лестничного марша, ступени лестничного марша частично разрушены и имеют различную высоту, площадка выполнена не на одном уровне с эвакуационным выходом). Лестница 3-го типа (из помещения № 41 согласно технического паспорта) привести в соответствие с требованиями ГОСТ Р 53254-2009 «Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний»</p>	<p>Статья 53 п.1, п.2 ФЗ-123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 4.2 ГОСТ Р 53254-2009 «Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний» СНиП II-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» п. 4.4.3 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»</p>	28.11.2022г.
7.	<p>Лестница 3-го типа (из помещения № 49 согласно технического паспорта) не соответствует требованиям СНиП II-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» (частично отсутствует ограждение лестничного марша, ступени лестничного марша частично разрушены и имеют различную высоту, площадка выполнена не на одном уровне с эвакуационным выходом). Лестница 3-го типа (из помещения № 49 согласно технического паспорта) привести в соответствие с требованиями ГОСТ Р 53254-2009 «Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний»</p>	<p>Статья 53 п.1, п.2 ФЗ-123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 4.2 ГОСТ Р 53254-2009 «Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний» СНиП II-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» п. 4.4.3 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»</p>	28.11.2022г.
8.	<p>Складские помещения (помещения № 17, 36, согласно техническому паспорту), помещение щитовой (помещение № 3, согласно техническому паспорту), а также помещение вентиляционной комнаты (помещение № 45 согласно технического паспорта) здания детского сада не отделены от основных помещений здания ограждающими конструкциями (заполнения проемов в противопожарных преградах) с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности. Складские помещения (помещения № 17, 36, согласно техническому паспорту), помещение щитовой (помещение № 3, согласно техническому паспорту), а также помещение вентиляционной комнаты (помещение № 45 согласно технического паспорта) отделить от основных помещений здания ограждающими конструкциями (заполнения проемов в противопожарных преградах) с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности.</p>	<p>ч.1 ст.46 184-ФЗ «О техническом регулировании» п.5.14* таблица 2* СП 112.13330.2011 Пожарная безопасность зданий и сооружений п.4.1, 5.2.6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».</p>	01.06.2022г.

9.	В помещении музыкального зала (помещение № 11 согласно технического паспорта) допускается отделка стен с не установленным классом пожарной опасности материала. <i>В помещении музыкального зала (помещение № 11 согласно технического паспорта) предусмотреть отделку стен с установленными показателями материала.</i>	п.8 ст.134 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	01.06.2022г.	
10.	На полу, на путях эвакуации в помещениях подвального этажа (двенадцать помещений, в соответствии с техническим паспортом на здание, № 6, 7, 24, 25, 27, 31, 32, 34, 37, 42, 43, 44) здания детского сада, допускаются перепады высот менее 0,45 м и выступы. В местах перепада высот, на полу не предусмотрен пандус с уклоном не более 1:6. <i>Руководителю организации предусмотреть в местах перепада высот пандусы с уклоном не более 1:6.</i>	ст. 53, ст. 89 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СНиП 21-01-97* п. 6.28. п. 4.3.5 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	01.06.2022г.	
11.	На полу, на путях эвакуации в помещениях 1 этажа (шестнадцать помещений, в соответствии с техническим паспортом на здание, № 3, 7, 8, 29, 44, 47, 48, 49, 50, 53, 58, 61, 65, 69, 73, 74) здания детского сада, допускаются перепады высот менее 0,45 м и выступы. В местах перепадов высот, на полу не предусмотрен пандус с уклоном не более 1:6. <i>Руководителю организации предусмотреть в местах перепада высот пандусы с уклоном не более 1:6.</i>	ст. 53, ст. 89 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СНиП 21-01-97* п. 6.28. п. 4.3.5 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	01.06.2022г.	
12.	На полу, на путях эвакуации в помещениях 2 этажа (одиннадцать помещений, в соответствии с техническим паспортом на здание, № 9, 10, 15, 19, 22, 23, 24, 31, 41, 48, 49) здания детского сада, допускаются перепады высот менее 0,45 м и выступы. В местах перепадов высот, на полу не предусмотрен пандус с уклоном не более 1:6. <i>Руководителю организации предусмотреть в местах перепада высот пандусы с уклоном не более 1:6.</i>	ст. 53, ст. 89 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СНиП 21-01-97* п. 6.28. п. 4.3.5 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	01.06.2022г.	
13.	Руководитель организации не обеспечил категорирование по взрывопожарной и пожарной опасности, а также определение класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" помещений (пожарных отсеков) складского назначения. <i>Руководителю организации обеспечить категорирование по взрывопожарной и пожарной опасности, а также определение класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" помещений (пожарных отсеков) складского назначения.</i>	п. 12 Постановление правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима»	01.06.2022г.	
14.	Руководителем организации допускается расположение дымовых извещателей в помещениях 1 этажа №5, 26, согласно технического паспорта, в помещениях 2 этажа №4, 40, 41, 44, согласно технического паспорта на расстоянии более 4,5 м. между оптической осью извещателя и стеной.	п.6.6.18 Приказ МЧС России от 31.07.2020 N 582 "Об утверждении свода правил "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты.	01.06.2022г.	

	<p>Предусмотреть расположение дымовых извещателей в помещениях 1 этажа №5, 26, согласно технического паспорта, в помещениях 2 этажа №4, 40, 41, 44, согласно технического паспорта, а именно предусмотреть расстояние между оптической осью извещателя и стеной в соответствии с нормами.</p>	<p>Нормы и правила проектирования" (вместе с "СП 484.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования")</p>	
15.	<p>На объекте допускается расположение звуковых и речевых оповещателей на расстоянии от потолка до верхней части оповещателя менее 150 мм. Руководителю организации предусмотреть размещение звуковых и речевых оповещателей на расстоянии от потолка до верхней части оповещателя не менее 150 мм.</p>	<p>п. 4.4.6 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»</p>	01.06.2022г.
16.	<p>На объекте допускается расположение дымовых пожарных извещателей на расстоянии менее 0,5 м. от пожарного извещателя до светильника. Руководителю организации предусмотреть расположение дымовых пожарных извещателей на расстоянии не менее 0,5 м. от пожарного извещателя до светильника.</p>	<p>п.54 Постановление правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ»</p>	01.06.2022г.
17.	<p>Руководителем организации допускается открывание дверей расположенных на путях эвакуации не по направлению выхода из здания (помещения №4, 19 и 40 согласно технического паспорта). Руководителю организации предусмотреть открывание дверей расположенных на путях эвакуации по направлению выхода из здания.</p>	<p>ст.89 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>	28.11.2022г.
18.	<p>Руководителем организации допускается размещение светового оповещателя «Выход» на высоте менее 2,3 м. от уровня пола до оповещателя. Руководителю организации предусмотреть размещение световых оповещателей «Выход» на высоте менее 2,3 м. от уровня пола до оповещателя.</p>	<p>п.54 Постановление правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ»</p>	01.06.2022г.
19.	<p>Выходы из помещений 1 этажа (помещения №2, 3, 8, 9, 11, 14, 16, 17, 22, 34, 35, 38, 39, 52, 56, 64 согласно техническому паспорту) на лестничную клетку не оборудован дверями с уплотнением в притворах. Руководителю организации оборудовать выходы из помещений 1 этажа (помещения №2, 3, 8, 9, 11, 14, 16, 17, 22, 34, 35, 38, 39, 52, 56, 64 согласно техническому паспорту) на лестничную клетку дверями с приспособлением для самозакрывания и с уплотнением в притворах.</p>	<p>ст.84 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»</p>	01.06.2022г.
20.	<p>Руководителем организации допускается оборудование лестницы шириной более 1,5м. (6 м.) поручнем, с одной стороны, а также не предусмотрены промежуточные поручни. Руководителю организации оборудовать лестницы шириной более 1,5м. поручнями с двух сторон, а также предусмотреть промежуточные поручни.</p>	<p>п. 4.3.5 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»</p>	28.11.2022г.
21.	<p>Ширина эвакуационного выхода из помещения №62, согласно технического паспорта, расположенного на 1 этаже здания не</p>	<p>п. 4.2.19 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и</p>	28.11.2022г.

	соответствует требованиям и составляет 0,67 м. <i>Руководителю организации выполнить ширину эвакуационных выходов в соответствии с СП 1.13130.2020</i>	выходы» п. 4. 2 прим. 2 СНиП II-А.5-70 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»		
22.	На объекте допускается расположение пожарных запорных клапанов пожарных кранов на высоте менее 1,20 +/- 0,15 м. от уровня пола. <i>Предусмотреть расположение пожарных запорных клапанов пожарных кранов на высоте не менее 1,20 +/- 0,15 м. от уровня пола.</i>	п. 6.2.5 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод»	28.11.2022г.	
23.	На объекте для электроприемников внутреннего противопожарного водоснабжения применена категория надёжности электро-снабжения ниже 1 категории. <i>Руководителю организации предусмотреть на объекте для электроприемников внутреннего противопожарного водоснабжения применение категории надёжности электро-снабжения не ниже 1 категории</i>	п. 6.1.7 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод»	28.11.2022г.	

Должностное(ые) лицо(а) органа, осуществляющего федеральный государственный надзор: заместитель начальника ОНДиПР Качканарского ГО, Нижнетуриского ГО УНДиПР ГУ МЧС России по Свердловской области



Житковский В.Л.
(фамилия, инициалы)

Специалист:

(подпись)

(подпись)

(фамилия, инициалы)

(фамилия, инициалы)

Эксперт:

(подпись)

(подпись)

(фамилия, инициалы)

(фамилия, инициалы)

Предписание для исполнения получил представитель контролируемого лица:

(подпись)

Буторина Н.В.
(фамилия, инициалы)

Пометка должностного лица органа, осуществляющего федеральный государственный надзор, об отказе контролируемого лица в ознакомлении и получения предписания

(подпись)

(фамилия, инициалы)