

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

Предписание № 79/1/1

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, Нижнетурунского городского округа УНД и ПР Главного управления МЧС России по Свердловской области (заместителем главного государственного инспектора Качканарского городского округа, Нижнетурунского городского округа по пожарному надзору); Комаровым Валерием Олеговичем, инспектором отдела надзорной деятельности и профилактической работы Качканарского городского округа, Нижнетурунского городского округа УНД и ПР Главного управления МЧС России по Свердловской области (государственным инспектором Качканарского городского округа, Нижнетурунского 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 № 79, принятого заместителем главного государственного инспектора Качканарского городского округа, Нижнетурунского 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, 55

(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 Нижнетурунского 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 высокого 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. | Направления движения к пожарным гидрантам не обозначены указателями с чётко нанесёнными цифрами расстояния до их месторасположения. Руководителю организации обозначить указателями направления движения к по- | Правила противопожарного режима в РФ, утверждённые постановлением Правительства РФ от 16.09.2021 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Рос- | 01.06.2022г. | |

| | | | | |
|----|--|---|--------------|--|
| | жарным гидрантам с чётко нанесёнными цифрами расстояния до их месторасположения. | сийской Федерации" п. 48 Постановление правительства РФ от 29.07.2013г. №644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации" п. 34 «и» | | |
| 2. | В помещениях детского сада, за исключением помещений № 37, 42, 44, согласно техническому паспорту, допускается использование покрытий пола с не установленным классом пожарной опасности материала. В помещениях детского сада, за исключением помещений № 37, 42, 44 согласно техническому паспорту, предусмотреть покрытие пола с установленными показателями материала, на класс пожарной опасности материала не менее КМ2. | 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 ст.134, ст.89, ст. 53 | 28.11.2022г. | |
| 3. | Лестница 3-го типа (из помещения № 20 согласно технического паспорта) не соответствует требованиям СНИП II-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» (площадка выполнена не на одном уровне с эвакуационным выходом). Лестницу 3-го типа (из помещения № 20 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 II-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 № 27 согласно технического паспорта) не соответствует требованиям СНИП II-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» (площадка выполнена не на одном уровне с эвакуационным выходом). Лестница 3-го типа (из помещения № 27 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 II-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 № 27 согласно технического паспорта) не соответствует требованиям СНИП II-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» (площадка выполнена не на одном уровне с эвакуационным выходом). Лестница 3-го типа (из помещения № 27 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 II-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. | |
| 6. | Складские помещения (помещения № 3, 4, 17, согласно техническому паспорту), а также помещения вентиляционных комнат | ч.1 ст.46 184-ФЗ «О техническом регулировании» п.5.14* таблица 2* СП | 01.06.2022г. | |

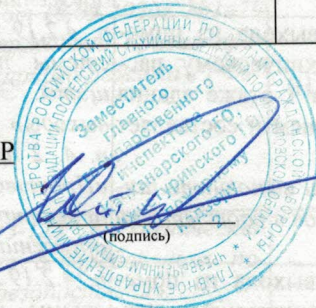
| | | | | |
|-----|--|--|--------------|--|
| | <p>(помещения № 33 и 63 согласно технического паспорта) здания детского сада не отделены от основных помещений здания ограждающими конструкциями (заполнения проемов в противопожарных преградах) с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности.</p> <p>Складские помещения (помещения № 3, 4, 17, согласно техническому паспорту), а также помещения вентиляционных комнат (помещения № 33 и 63 согласно технического паспорта) здания детского сада отделены от основных помещений здания ограждающими конструкциями (заполнения проемов в противопожарных преградах) с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности.</p> | <p>112.13330.2011 Пожарная безопасность зданий и сооружений</p> <p>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> | | |
| 7. | <p>В помещении музыкального зала (помещение № 42 согласно технического паспорта) и помещении спортивного зала (помещение № 37 согласно технического паспорта) допускается отделка стен с не установленным классом пожарной опасности материала.</p> <p>В помещении музыкального зала (помещение № 42 согласно технического паспорта) и помещении спортивного зала (помещение № 37 согласно технического паспорта) предусмотреть отделку стен с установленными показателями материала.</p> | <p>п.8 ст.134 Ф3-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p> | 28.11.2022г. | |
| 8. | <p>На полу, на путях эвакуации в помещениях подвального этажа (три помещения, в соответствии с техническим паспортом на здание, № 9, 10 и выход из подвального этажа в лестничную клетку) 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.</p> <p>Руководителю организации предусмотреть в местах перепада высот пандусы с уклоном не более 1:6.</p> | <p>ст. 53, ст. 89 Ф3-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СНиП 21-01-97* п. 6.28.</p> <p>п. 4.3.5 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»</p> | 28.11.2022г. | |
| 9. | <p>На полу, на путях эвакуации в помещениях 1 этажа (восемнадцать помещений, в соответствии с техническим паспортом на здание, № 1, 2, 8, 12, 14, 15, 20, 27, 32, 39, 40, 44, 47, 50, 51, 55, 57, 62) 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.</p> <p>Руководителю организации предусмотреть в местах перепада высот пандусы с уклоном не более 1:6.</p> | <p>ст. 53, ст. 89 Ф3-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СНиП 21-01-97* п. 6.28.</p> <p>п. 4.3.5 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»</p> | 28.11.2022г. | |
| 10. | <p>На полу, на путях эвакуации в помещениях 2 этажа (шесть помещений, в соответствии с техническим паспортом на здание, № 27, 30, 31, 35, 36, 38) 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.</p> <p>Руководителю организации предусмотреть в местах перепада высот пандусы с уклоном не более 1:6.</p> | <p>ст. 53, ст. 89 Ф3-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СНиП 21-01-97* п. 6.28.</p> <p>п. 4.3.5 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»</p> | 28.11.2022г. | |

| | | | |
|-----|---|--|--------------|
| 11. | <p>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.</p> <p>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.</p> | п. 12 Постановление правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима» | 01.06.2022г. |
| 12. | <p>Руководителем организации допускается расположение дымовых извещателей в помещениях №11 (1 этаж здания), 1, 4 и 8 (2 этаж здания) согласно техническому паспорту на расстоянии более 4,5 м. между оптической осью извещателя и стеной.</p> <p>Предусмотреть расположение дымовых извещателей в помещениях №11 (1 этаж здания), 1, 4 и 8 (2 этаж здания) согласно техническому паспорту, а именно предусмотреть расстояние между оптической осью извещателя и стеной в соответствии с нормами.</p> | 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. 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") | 01.06.2022г. |
| 13. | <p>На объекте допускается расположение звуковых и речевых оповещателей на расстоянии от потолка до верхней части оповещателя менее 150 мм.</p> <p>Руководителю организации предусмотреть расположение звуковых и речевых оповещателей на расстоянии от потолка до верхней части оповещателя не менее 150 мм.</p> | п. 4.4 СП 3.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре | 01.06.2022г. |
| 14. | <p>На объекте допускается расположение дымовых пожарных извещателей на расстоянии менее 0,5 м. от пожарного извещателя до светильника.</p> <p>Руководителю организации предусмотреть расположение дымовых пожарных извещателей на расстоянии не менее 0,5 м. от пожарного извещателя до светильника.</p> | п.54 Постановление правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» | 01.06.2022г. |
| 15. | <p>На объекте допускается расположение дымовых пожарных извещателей на расстоянии менее 1 м. от пожарного извещателя до вентиляции.</p> <p>Руководителю организации предусмотреть расположение дымовых пожарных извещателей на расстоянии не менее 1 м. от пожарного извещателя до вентиляции.</p> | п.54 Постановление правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» | 01.06.2022г. |
| 16. | <p>Руководителем организации допускается открывание дверей расположенных на путях эвакуации не по направлению выхода из здания (помещения №4, 19 и 41 согласно технического паспорта).</p> <p>Руководителю организации предусмотреть открывание дверей расположенных на путях эвакуации по направлению выхода из здания.</p> | ст.89 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». | 28.11.2022г. |
| 17. | <p>Руководителем организации допускается размещение светового оповещателя «Выход» на высоте менее 2,3 м. от уровня пола</p> | п.54 Постановление правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении правил про- | 01.06.2022г. |

| | | | | |
|-----|--|--|--------------|--|
| | до оповещателя. Руководителю организации предусмотреть размещение световых оповещателей «Выход» на высоте менее 2,3 м. от уровня пола до оповещателя. | тивопожарного режима в РФ» | | |
| 18. | Выходы из помещений 1 этажа (помещения № 13, 29, 43, 44 согласно техническому паспорту), помещений 2 этажа (помещения № 1, 4, 5, 12, 20, 27 согласно техническому паспорту) на лестничную клетку не оборудован дверями с уплотнением в притворах. Руководителю организации оборудовать выходы из помещений 1 этажа (помещения № 13, 29, 43, 44 согласно техническому паспорту), помещений 2 этажа (помещения № 1, 4, 5, 12, 20, 27 согласно техническому паспорту) на лестничную клетку дверями с уплотнением в притворах. | ст.89, ст. 53 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 4.4.6 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты». | 28.11.2022г. | |
| 19. | Выходы из помещений 1 этажа (помещения № 47 и 62 согласно техническому паспорту), помещений 2 этажа (помещения № 30 и 31 согласно техническому паспорту) на лестничную клетку не оборудован дверями с устройствами для самозакрывания и с уплотнением в притворах. Руководителю организации оборудовать выходы из помещений 1 этажа (помещения № 47 и 62 согласно техническому паспорту), помещений 2 этажа (помещения № 30 и 31 согласно техническому паспорту) на лестничную клетку дверями с приспособлением для самозакрывания и с уплотнением в притворах. | ст.89, ст. 53 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 4.4.6 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты». | 28.11.2022г. | |
| 20. | Руководителем организации допускается не оборудование лестницы шириной более 1,5м. поручнями. Руководителю организации оборудовать лестницы шириной более 1,5м. поручнями с двух сторон, а также предусмотреть промежуточные поручни. | п. 4.3.5 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» | 28.11.2022г. | |
| 21. | Ширина эвакуационного выхода из помещения №51, согласно техническому паспорту, расположенного на 1 этаже здания не соответствует требованиям и составляет 0.67 м. Руководителю организации выполнить ширину эвакуационных выходов в соответствии с СП 1.13130.2020 | п. 4.2.19 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4. 2 прим. 2 СНиП II-А.5-70 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» | 28.11.2022г. | |
| 22. | Ширина эвакуационного выхода из помещения №62, согласно техническому паспорту, расположенного на 1 этаже здания не соответствует требованиям и составляет 0.69 м. Руководителю организации выполнить ширину эвакуационных выходов в соответствии с СП 1.13130.2020 | п. 4.2.19 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4. 2 прим. 2 СНиП II-А.5-70 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» | 28.11.2022г. | |
| 23. | Ширина эвакуационного выхода из помещения №20, согласно техническому паспорту, расположенного на 1 этаже здания не соответствует требованиям и составляет 0.68 м. Руководителю организации выполнить ширину эвакуационных выходов в соответствии с СП 1.13130.2020 | п. 4.2.19 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4. 2 прим. 2 СНиП II-А.5-70 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» | 28.11.2022г. | |
| 24. | Ширина эвакуационного выхода из помещения №50, согласно техническому пас- | п. 4.2.19 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной за- | 28.11.2022г. | |

| | | | | |
|-----|---|--|--------------|--|
| | порту, расположенного на 1 этаже здания не соответствует требованиям и составляет 0.7 м. <i>Руководителю организации выполнить ширину эвакуационных выходов в соответствии с СП 1.13130.2020</i> | <i>ицыты. Эвакуационные пути и выходы»</i> <i>п. 4. 2 прим. 2 СНиП II-А.5-70 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»</i> | | |
| 25. | В подвальных помещениях здания детского сада допускается расположение складских помещений с размещением мебели и других горючих материалов. <i>Руководителю организации исключить расположение складских помещений в подвальных помещениях здания детского сада.</i> | <i>п. 16 «б» Постановление правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима».</i> | 01.06.2022г. | |
| 26. | На объекте допускается размещение огнетушителей в специальных подставках, выполненных из горючих материалов. <i>Специальные подставки для размещения огнетушителей заменить на соответствующие требованиям, выполнить из негорючих материалов.</i> | <i>п.409 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ».</i> | 01.06.2022г. | |
| 27. | На объекте допускается эксплуатация пожарной наружной вертикальной лестницы шириной 0,48м. <i>Руководителю организации выполнить пожарную наружную вертикальную лестницу в соответствии с ГОСТ Р 53254-2009 «Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний».</i> | <i>Приложение Б, табл. Б.1 ГОСТ Р 53254-2009 «Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний»</i> <i>СНиП 2.01.02-85* «Противопожарные нормы»</i> | 28.11.2022г. | |
| 28. | Замки на дверях эвакуационных выходов из помещений здания не обеспечены возможностью их свободного открывания без ключа. <i>Руководителю организации выполнить замки на дверях эвакуационных выходов из помещений здания с возможностью их свободного открывания без ключа.</i> | <i>п.26 Постановление правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ»</i> | 01.06.2022г. | |
| 29. | В помещениях подвального этажа здания детского сада допускается эксплуатация (пользование) электроустановочными изделиями с повреждениями (с разрушенным корпусом, без защитных крышек и т.п.). <i>Руководителю организации исключить эксплуатацию (пользование) электроустановочными изделиями с повреждениями (с разрушенным корпусом, без защитных крышек и т.п. в помещениях подвального этажа здания детского сада.</i> | <i>п. 35 «б» Постановление правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ»</i> | 01.06.2022г. | |

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



Житковский В.Л.
(фамилия, инициалы)

Специалист:

(подпись)

(фамилия, инициалы)

Эксперт:

(подпись)

(фамилия, инициалы)

Предписание для исполнения получил представитель контролируемого лица:

[Handwritten Signature]

(подпись)

Буторина Н.В.
(фамилия, инициалы)