|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Дата, номер и наименование поступившего документа | Выявленные нарушения | Информация по устранению нарушений |
| Предписание главного управления МЧС России по Оренбургской области от 22.10.2021г. № 318/1/1 | В помещениях установлено по одному дымовому пожарному извещателю автоматической установки пожарной сигнализации при этом оборудование не реализует функции повышающие достоверность обнаружения пожара (не осуществляется перезапрос состояния пожарных извещателей). | Планируется в рамках программы  «Капитальный ремонт зданий» |
| Уровень звука системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре превышает уровень постоянного шума менее чем на 15 дБА, где не установлены оповещатели колеблется от 58 дБА до 62 дБА (уровень звука постоянного шума колеблется от 54 дБА до 55 дБА) при этом в помещении столовой (1 этаж), кабинеты № 26 и 27 (2 этаж), кабинет № 28 (3 этаж) оповещатели находятся в неисправном состоянии. | Планируется в рамках программы  «Капитальный ремонт зданий» |
| Ширина эвакуационных выходов из учебных классов (каб. № № 32, 34, 39а, 4) выполнена менее 0,9 м (фактически 0,8 м). | Выполнено |
| Ширина эвакуационного выхода из учебного класса (каб. № 40) выполнена менее 0,9 м(фактически 0,84 м. | Выполнено |
| Ширина эвакуационного выхода из учебного класса (каб. № 26) выполнена менее 0,9 м(фактически 0,85 м). | Выполнено |
| Ширина горизонтальных путей эвакуации (переход между коридорами 3-го этажа) выполнена менее 1,2 м (фактически, 0,95 м.). | Выполнено |
| Дверь выхода на кровлю здания выполнена не противопожарной 2-го типа с пределом огнестойкости EI-30 (выполнена деревянной). |  |
| Ограждение кровли выполнено высотой менее 600 мм с учетом парапета (фактически парапет 0,35-0,4 м.). | Планируется в рамках программы  «Капитальный ремонт зданий» |
| Ширина горизонтальных путей эвакуации (переход между коридорами 2-го этажа) выполнена менее 1,2 м (фактически, 0,96 м.). | Выполнено |
| Лестничная клетка левого крыла здания не оборудованы выходом наружу на прилегающую к зданию территорию. | Выполнено |
| Ширина эвакуационного выхода из коридора 1-го этажа непосредственно наружу на прилегающую к зданию территорию (эвакуационный выход в районе лестничной клетки левого крыла здания) выполнена менее 1,2 м (фактически 1,05 м). | Выполнено |
| Перед наружной дверью эвакуационного выхода, ведущего из коридора 1-го этажа (в районе столовой) непосредственно наружу во двор здания входная площадка выполнена шириной менее 1,5 ширины дверного полотна | Планируется в рамках программы «Капитальный ремонт зданий» |
| Высота ограждения (поручней) лестницы (входная группа из корридора в районе столовой) выполнено менее 1,2 м (фактически 0,82 м). | Планируется в рамках программы «Капитальный ремонт зданий» |
| В пределах марша лестницы (входная группа перед эвакуационным выходом в районе столовой) допущено устройство ступеней с различной высотой в пределах марша лестницы (фактически 1 я ступень 12 см, последняя 13 см, в марше ступени 15-17 см). | Планируется в рамках программы «Капитальный ремонт зданий» |
| Ширина марша лестничной клетки левого крыла здания выполнена менее 1,35 м (фактически1,27 м). | Выполнено |
| Ширина второго эвакуационного выхода из помещения столовой выполнена менее 1,2 м (фактически 1,04 м). | Выполнено |
| Перед наружной дверью 2-го эвакуационного выхода из столовой непосредственно наружу входная площадка выполнена шириной менее 1,5 ширины дверного полотна (фактически площадка 1,32 м, при ширине дверного полотна 1,07 м.). | Планируется в рамках программы «Капитальный ремонт зданий» |
| Высота ограждения (поручней) лестницы (второй эвакуационный выход из столовой) выполнено менее 1,2 м (фактически бетонное ограждение высотой 0,82 м). | Планируется в рамках программы «Капитальный ремонт зданий» |
| Ширина эвакуационного выхода из актового зала в коридор в районе лестничной клетки выполнена менее 1.2 м (фактически 1 м). | Выполнено |
| Ширина эвакуационного выхода из коридора (в районе актового зала) на лестничную клетку выполнена менее 1,2 м (фактически 0,80 м). | Выполнено |
| В лестничной клетке, расположенной в районе актового зала, допущено размещение радиаторов отопления на высоте менее 2,2 м. |  |
| Ширина эвакуационного выхода из лестничной клетки, расположенной в районе актового зала, непосредственно наружу выполнена менее 1,2 м. (фактически 0,88 м.) | Выполнено |
| Декоративно-отделочные и облицовочные материалы стен актового зала выполнены из материала с более высокой пожарной опасностью КМ 1 (Г1 В1Д2 Т2 РП1) (фактически пластиковые панели). | Планируется в рамках программы «Капитальный ремонт зданий» |
| Дверь библиотеки выполнена не противопожарной 2-го типа. | Выполнено |
| Ширина эвакуационного выхода из спортивного зала выполнена менее 1,2 (фактически 1,06 м). | Выполнено |
| Ширина эвакуационного выхода из спортивного зала на лестницу, ведущую наружу, выполнена менее 1,2 (фактически 0,79 м). | Выполнено |
| Высота горизонтальных участков путей эвакуации в спортивном зале, расположенном в подвале, выполнена менее 2 м (фактически 1,92). | Планируется в рамках программы «Капитальный ремонт зданий» |
| Лестницы, соединяющие 1 этаж и подвал здания (лестница в правом крыле здания; лестница, ведущая в спортивный зал) на одном из выходов не оборудована тамбур-шлюзом с подпором воздуха при пожаре. | Планируется в рамках программы  «Капитальный ремонт зданий» |
| Представление управления ФСБ России по Оренбургской облавсти от 08.04.2022г. № 5/6600 | Не установлена система контроля и управления доступом | Выполнено |
| Отсутствие на 1-м этаже помещения для охраны с установкой в нем систем видеонаблюдения, охранной сигнализации и средств передачи тревожных сообщений в подразделения войск национальной гвардии Российской Федерации (подразделения вневедомственной охраны войск национальной гвардии Российской Федерации); | Выполнено |