

2.	Запорное устройство на обводной линии счетчиков воды не оборудовано электроприводом с пуском от кнопок, установленных у пожарных кранов, или от устройств (систем) противопожарной автоматики.	ФЗ №123 от 22.07.2008г. ст. 4,5,6; СНиП 2.04.01-85* п.11.7*; СП 30.13330.2012 п. 7.2.9. На обводной линии следует устанавливать задвижку, опломбированную в закрытом положении. Задвижка для пропуска противопожарного расхода воды должна быть с электроприводом.	01.08.2020г.	
3.	В переходе из помещений старшей школы в помещения начальной школы звуковые сигналы СОУЭ не обеспечивают должный уровень звука (отсутствуют звуковые оповещатели СОУЭ).	ФЗ №123 от 22.07.2008г. ст. 4,5,6; СП 3.13130.2009 п.4.1; НПБ 104-2003 п.3.14. Звуковые сигналы СОУЭ должны обеспечивать общий уровень звука (уровень звука постоянного шума вместе со всеми сигналами, производимыми оповещателями) не менее 75 дБА на расстоянии 3 м от оповещателя, но не более 120 дБА в любой точке защищаемого помещения.	01.08.2020г.	
4.	С уличной стороны на выходе из актового зала имеется лестница с отсутствующими перилами.	ФЗ №123 от 22.07.2008г. ст. 4,5,6; СП 1.13130.2009 п. 4.3.4; СНиП 21-01-97 п. 6.28. При высоте лестниц более 45 см следует предусматривать ограждения высотой не менее 1,2 м с перилами.	01.08.2020г.	
5.	Отсутствует сертификат соответствия пожарной опасности напольного покрытия (линолеума) в переходе из помещений старшей школы в помещения начальной школы.	ФЗ №123 от 22.07.2008г. ст. 4,5,6; СП 1.13130.2009 п. 4.3.2; СНиП 21-01-97 п. 6.25. На путях эвакуации не допускается применять материалы с более высокой пожарной опасностью, чем: В2, РП2, Д3, Т2 - для покрытий пола в общих коридорах, холлах и фойе.	01.08.2020г.	
Здание школы (старшие классы)				
6.	Не повышен предел огнестойкости лестничных косоуров.	ФЗ №123 от 22.07.2008г. ст.4,5,6, СНиП 21-01-97* п.5.18 табл.4. Здания и пожарные отсеки подразделяются по степеням огнестойкости согласно таблице 4...	01.08.2020г.	
7.	В подвальном этаже имеются технологические отверстия в местах прохождения коммуникаций в противопожарных стенах и перекрытиях которые не заделаны негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость.	Правила противопожарного режима в Российской Федерации в 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.	01.08.2020г.	
8.	Не во всех помещениях подвального этажа, в помещении рабочего персонала, в тире, на 3-м этаже в кабинете татарского языка, в помещении хранения лыж не установлены автоматические пожарные извещатели.	ФЗ №123 от 22.07.2008г. 4,5,6,78; СНиП 21-01-97* п.1.5*, 1.6*. СП 5.13130.2009 приложение А; НПБ 110-03 общ. пол. п.4. В зданиях и сооружениях следует защищать соответствующими автоматическими установками все помещения независимо от площади.	01.08.2020г.	
9.	Не обеспечено устранение поврежденных средств огнезащиты (повреждение штукатурки) для строительных конструкций в подвальном этаже.	Правила противопожарного режима в РФ п.21. Руководитель организации обеспечивает устранение повреждений средств огнезащиты для строительных конструкций, инженерного оборудования зданий и сооружений.	01.08.2020г.	
10.	В коридоре на 1-м этаже, в помещениях подвального этажа, в помещениях 4-ого этажа расстояние от пожарного извещателя до электросветильника менее 0,5 м.	ФЗ №123 от 22.07.2008г. ст. 4,5,6; СП 5.13130.2013 п. 13.3.6. Горизонтальное и вертикальное расстояние от извещателей до близлежащих предметов и устройств, до электросветильников в любом случае должно быть не менее 0,5 м. Размещение пожарных извещателей должно осуществляться таким образом,	01.08.2020г.	