

	места выявленного нарушения	нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого (-ых) нарушены	требований пожарной безопасности	
1.	Функциональный класс пожарной опасности здания – Ф.1.1. Согласно предоставленному сертификату соответствия № С-RU.ПБ09.В.00238, в помещении применяется изделия погонажные поливинилхлоридные для внутренней отделки (панели и установочные профили) класса пожарной опасности КМ5	В соответствии с частью 7 статьи 134 ФЗ-123, в спальнях и палатных помещениях, а также в помещениях зданий дошкольных образовательных организаций класса функциональной пожарной опасности Ф1.1 не допускается применять декоративно-отделочные материалы с более высокими показателями пожарной опасности, чем Г1, В2, Д2, Т2, и покрытия полов с более высокими показателями пожарной опасности, чем В2, Д2, Т2, РП1.	01.04.2024 г.	
2.	На объекте защиты, для прокладки, с учетом объема горючей нагрузки кабелей, систем противопожарной защиты (АУПС и СОУЭ) используется тип исполнения кабельного изделия КСПвЭВ.	В соответствии с ч. 2 ст. 82 ФЗ-123 Кабельные линии и электропроводка систем противопожарной защиты, средств обеспечения деятельности подразделений пожарной охраны, систем обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, аварийного освещения на путях эвакуации, аварийной вентиляции и противодымной защиты, автоматического пожаротушения, внутреннего противопожарного водопровода, лифтов для транспортировки подразделений пожарной охраны в зданиях и сооружениях должны сохранять работоспособность в условиях пожара в течение времени, необходимого для выполнения их функций и эвакуации людей в безопасную зону. В соответствии с п. 6 ГОСТ 31565-2012 Для прокладки, с учетом объема горючей нагрузки кабелей, в зданиях детских дошкольных и образовательных учреждений, тип исполнения кабельного изделия должен быть нг(А/Д)-LSLTx.	01.04.2024 г.	
3.	Соединительные линии системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре с речевым оповещением не обеспечены системой автоматического контроля их работоспособности.	В соответствии с ст. 89 ФЗ № - 123, п. 3.4 СП 3.13130.2009, радиоканальные соединительные линии, а также соединительные линии в СОУЭ с речевым оповещением должны быть обеспечены, кроме того, системой автоматического контроля их работоспособности.	01.04.2024 г.	

Предложенные мероприятия являются обязательными для контролируемых лиц, на которых возложена в соответствии с законодательством Российской Федерации обязанность по соблюдению обязательных требований пожарной безопасности.

При несогласии с предписанными пунктами Вам предоставляется право на досудебное обжалование в установленном законодательством Российской Федерации о государственном контроле (надзоре) порядке.