

№ предписания	Вид нарушений требований пожарной безопасности и конкретного места выявленного нарушения	Пункт (абзац пункта) и наименование нормативного правового акта Российской Федерации и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого (-ых) нарушены	Срок устранения нарушения требования пожарной безопасности	Отметка (подпись) о выполнении (указывается только выполнение)
1	2	3	4	5
	соответствующего предела огнестойкости	требованиях пожарной безопасности», п. 5.2.6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»		
9.	В полу на путях эвакуации, перед вторыми эвакуационными выходами из подготовительной, старшей, средней, второй младшей групп и музыкального зала, допускаются перепады высот менее 45 см. и выступы, не оборудованные лестницами с числом ступеней не менее трех или пандусами с уклоном не более 1:6	п. 4.3.4 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», п. 6.28 СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	31.12.2020	
10.	На путях эвакуации в коридорах 1-го и 2-го этажей на полу применяется покрытие (линолеум) с более высокими показателями пожарной опасности чем В2, Д2, Т2, РП1 (документ, подтверждающий, что материал покрытия полов соответствует требованиям пожарной безопасности для применения на путях эвакуации, не предоставлен)	ст. 134, таб. № 3 и № 28 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	31.12.2020	
11.	Наружные лестницы со второго этажа с северной и южной сторон здания имеют ширину менее 0,8 м. (фактически 0,62 м.) и ступени с различной высотой в пределах марша лестницы (от 13 см. до 43 см.)	пп. 4.3.4 и 5.2.16 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», п. 6.28 СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	31.12.2020	
12.	Перед наружной дверью (эвакуационным выходом из второй младшей группы первого этажа) горизонтальная входная площадка металлической лестницы, расположенная на высоте 1,5 м. от уровня земли, имеет глубину менее 1,5 ширины полотна наружной двери (фактически 0,7 м.)	пп. 5.2.3 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», п. 6.31 СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	31.12.2020	

Устранение указанных нарушений требований пожарной безопасности в установленный срок является обязательными для руководителей организаций, должностных лиц,