



План устранения нарушений обязательных требований пожарной безопасности  
 предписанию от 16.02.2024 № 2401/007-78/4-П/ПВП

№ п/п	Вид нарушения	Мероприятие по его устранению	Срок исполнения	Ответственный за исправления
1.	Несущие конструкции кровли (стропильная система кровли) в здании 3 степени огнестойкости не доведены до требуемого предела огнестойкости	Будет произведена огнезащитная обработка деревянных конструкций	01.09.2024	Начальник отдела безопасности, гражданской обороны и охраны труда Коваль И.Г. Специалист по безопасности Исаев Д.В. Заведующая хозяйством Башкова Н. В.
2.	Руководитель организации не обеспечил категорирование по взрывопожарной опасности, а также определение класса зоны в соответствии с главами 5,7 и 8 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» кладовая на 4-м этаже.	Будет произведено категорирование по взрывопожарной опасности, а также определение класса зоны.	01.09.2024	Начальник отдела безопасности, гражданской обороны и охраны труда Коваль И.Г. Специалист по безопасности Исаев Д.В. Заведующая хозяйством Башкова Н. В.
3.	В лестничной клетке допускается размещение оборудования (батареи отопления), выступающего из полости стен на высоте 2,2 м. от поверхности проступи (п.4.49 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утвержденного приказом МЧС России от 19.03.2020 №194)	Будет произведен расчет индивидуальных пожарных рисков.	01.09.2024	Начальник отдела безопасности, гражданской обороны и охраны труда Коваль И.Г. Специалист по безопасности Исаев Д.В. Заведующая хозяйством Башкова Н. В.
4.	Ширина горизонтальных участков путей эвакуации (коридор) с учетом двухстороннего открывания дверей менее 1,2 м. при числе эвакуирующихся с этажа более 50 человек (3	Будет произведен расчет индивидуальных пожарных рисков.	01.09.2024	Начальник отдела безопасности, гражданской обороны и охраны труда Коваль И.Г.

	этаж) (по факту – 0,846 м.) (п.4.3.3, п.4.3.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утвержденного приказом МЧС России от 19.03.2020 №194)			Специалист по безопасности Исаев Д.В Заведующая хозяйством Башкова Н. В.
5.	Ширина эвакуационных выходов из помещения столовой на 1-м этаже при числе эвакуирующихся более 50 человек через указанные выходы мене 1,2 м. (по факту – 0,804 м.) (п.4.2.9 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утвержденного приказом МЧС России от 19.03.2020 №194)	Будет произведена замена дверей в рамках проведения ремонтных работ.	01.09.2024	Начальник отдела безопасности, гражданской обороны и охраны труда Коваль И.Г. Специалист по безопасности Исаев Д.В Заведующая хозяйством Башкова Н. В.
6.	Перед наружными дверьми (эвакуационными выходами) из поэтажного коридора 1-го этажа непосредственно наружу не предусмотрены горизонтальные входные площадки с шириной не менее 1,5 ширины полотен установленных наружных дверей «антипаника» (п.4.2.21 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утвержденного приказом МЧС России от 19.03.2020 №194)	Будет произведен монтаж горизонтальной входной площадки с шириной не менее 1,5 ширины полотна наружной двери в рамках проведения ремонтных работ.	01.09.2024	Начальник отдела безопасности, гражданской обороны и охраны труда Коваль И.Г. Специалист по безопасности Исаев Д.В Заведующая хозяйством Башкова Н. В.
7.	Эвакуационные выходы из подвального этажа через общие лестничные клетки не имеют обособленного выхода наружу, отделенного от остальной части лестничной клетки глухой противопожарной перегородкой 1-го типа. При этом смежные площадки и марши, разделяющие разные объемы лестничной клетки, должны иметь предел огнестойкости в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности, в том числе	Будет произведена установка противопожарных дверей в рамках проведения ремонтных работ.	01.09.2024	Начальник отдела безопасности, гражданской обороны и охраны труда Коваль И.Г. Специалист по безопасности Исаев Д.В Заведующая хозяйством Башкова Н. В.

	по признакам Е и I. (п.4.2.2 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утвержденного приказом МЧС России от 19.03.2020 №194)			
8.	Ширина горизонтальных участков путей эвакуации (коридор) с учетом двухстороннего открывания дверей менее 1,2 м. при числе эвакуирующихся с этажа более 50 человек (2 этаж) (по факту – 0,691 м.) (п.4.3.3, п.4.3.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утвержденного приказом МЧС России от 19.03.2020 №194)	Будет произведен расчет индивидуальных пожарных рисков.	01.09.2024	Начальник отдела безопасности, гражданской обороны и охраны труда Коваль И.Г. Специалист по безопасности Исаев Д.В. Заведующая хозяйством Башкова Н. В.

Заместитель директора по АХД и безопасности



В.А. Юрченко

Специалист по безопасности



Д.В. Исаев