

**Информация
об устранении выявленных нарушений
требований пожарной безопасности
(предписание от 18.09.2020 №83/1/32)**

№ п/п	Вид административного правонарушения	Срок устранения право- нарушения	Отметка (подпись) о выполнении (указывается только выполнение)
1.	На объекте защиты, на основном эвакуационном пути для отделки стен допускается применять материалы с более высокой пожарной опасностью, чем Г1, В1, Д2, Т2, а именно для отделки стен применяются пластиковые панели. (Подтверждающий документ на отделочный материал не представлен).	18.02.2021	Выполнено
2.	На объекте защиты, на первом этаже, на запасной лестничной клетке отсутствуют двери с приспособлением для самозакрывания и с уплотнением в притворах.	18.02.2021	Выполнено
3.	На объекте защиты в цокольном этаже в общем коридоре для отделки стен допускается применять материалы с более высокой пожарной опасностью, чем Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2, а именно для отделки стен применяются пластиковые панели. (Подтверждающий документ на отделочный материал не представлен).	18.02.2021	Выполнено

4.	На объекте защиты в цокольном этаже в общем коридоре столовой для отделки стен допускается применять материалы с более высокой пожарной опасностью, чем Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 , а именно для отделки стен применяются пластиковые панели. (Подтверждающий документ на отделочный материал не представлен).	18.02.2021	Выполнено
5.	На объекте защиты, на основных эвакуационных путях для покрытия пола в общих коридорах применяются материалы с более высокой пожарной опасностью, чем В2, РП2, Д3, Т2, а именно для покрытия пола в общих коридорах применяется линолеум. (Подтверждающий документ на отделочный материал не представлен).	18.02.2021	Выполнено
6.	На объекте защиты, на втором этаже, на запасной лестничной клетке отсутствующую двери с приспособлением для самозакрывания и с уплотнением в притворах.	18.02.2021	Выполнено

7.	На объекте защиты помещения различных классов функциональных пожарной опасности не разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами, а именно: помещение электрощитовой. Требования к таким ограждающим конструкциям и типам противопожарных преград устанавливаются с учетом классов функциональной пожарной опасности помещений, величины пожарной нагрузки, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания, сооружения, пожарного отсека.	18.02.2021	Выполнено
8.	На объекте защиты выход на чердак из лестничной клетке не предусмотрен через противопожарную дверь 2-го типа, размерами не менее 0,6 х 0,8м.	18.02.2021	Выполнено
9.	На объекте защиты ширина основного эвакуационного выхода (тамбур) менее 1.2 м., а именно: ширина 0,78 м.	18.02.2021	Выполнено
10.	На объекте защиты высота эвакуационного выхода из помещения «Переходник» менее 1,9 м., а именно: высота 1,84 м.	18.02.2021	Выполнено
11.	На объекте защиты ширина эвакуационного выхода из помещения из цокольного этажа в помещение «Переходник» менее 1,2 м., а именно: ширина 0,8 м.	18.02.2021	Выполнено
12.	На объекте защиты ширина выхода из цокольного этажа на основную лестничную клетку менее 1,2 м., а именно: ширина 0,76 м.	18.02.2021	Выполнено

13.	На объекте защиты ширина выхода из цокольного этажа помещения столовой наружу менее 1,2м., а именно: ширина 0,74 м.	18.02.2021	Выполнено
14.	На объекте защиты в подсобных помещениях на территории школы отсутствует автоматическая установка пожарной сигнализации.	18.02.2021	Выполнено