

Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности здания.

1.	Класс функциональной пожарной опасности 1-го этажа Ф 4.1; 2-го этажа Ф 4.2.	
2.	На первом этаже здания расположен центр дополнительного образования детей на 5 классов, с одновременным пребыванием детей от 10 до 12 человек в каждом, с 1 человеком персонала в каждом классе. Из класса допустим 1 эвакуационный выход с размерами в свету не менее 0,8x1,9м (п.4.2.5 СП 1.13130.2009).	
3.	Общее наибольшее количество одновременно пребывающих на первом этаже 65 человек. Первый этаж должен иметь 2 эвакуационных выхода с размерами в свету не менее 1,2x1,9м. Двери должны открываться по направлению выхода из здания (п.8.1.11, 8.1.12, 4.2.6. СП 1.13130.2009).	
4.	В полу на путях эвакуации не допускается перепады высот менее 45см и выступы, за исключением порогов в дверных проемах. В местах перепада высот следует предусматривать лестницы с числом ступеней не менее трех или пандусы с уклоном не более 1:6 (п.4.3.4 СП 1.13130.2009).	
5.	В коридоре на путях эвакуации не допускается размещать оборудование, выступающее из плоскости стен на высоте менее 2м, газопроводы и трубопроводы с горючими жидкостями, кроме шкафов для коммуникаций и пожарных кранов (п.4.3.3 СП 1.13130.2009).	
6.	В лестничных клетках не допускается размещать трубопроводы с горючими газами и жидкостями, встроенные шкафы, кроме шкафов для коммуникаций и пожарных кранов, открытого проложенные электрические кабели и провода (за исключением электропроводки для слаботочных устройств) для освещения коридоров и лестничных клеток, а также размещать оборудование, выступающее из плоскости стен на высоте до 2,2м от поверхности приступей и площадок лестниц (п.4.4.4 СП 1.13130.2009).	
7.	На путях эвакуации (лестничных клетках) не допускается устройство ступеней с различной шириной приступей и различной высотой в пределах марша лестницы и лестничной клетки (п.4.3.4 СП 1.13130.2009).	
8.	Лестничная клетка имеет выход наружу на прилегающую к зданию территорию непосредственно. На втором этаже здания пребывает одновременно постоянно 49 человек, допустимая ширина лестничного марша и лестничной площадки 1,2м (п. 8.1.5 СП 1.13130.2009).	
9.	Каждый этаж здания должен иметь не менее двух эвакуационных выходов (п.8.1.11 СП 1.13130.2009).	

10.	Допустимые размеры в свету эвакуационных выходов на 2-ом этаже не менее 0,8x1,9м (п.4.2.5 СП 1.13130.2009).	
11.	В качестве второго эвакуационного выхода проектом предусматривается открытая лестница 3-го типа шириной не менее 0,8м, а ширина сплошных приступей их ступеней – не менее 0,2м (п.8.1.14 СП 1.13130.2009).	
12.	Ограждение кровли не требуется (п.3.24 СНиП 31-06-2009).	
13.	Двери электроцитовой должны быть второго типа с пределом огнестойкости не ниже ЕI 30 (п.4 МДС 21-1.98).	
14.	На путях эвакуации не допускается применять материалы с более высокой пожарной опасностью, чем: Г1, В1, Д2, Т2 – для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах; Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 – для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в общих коридорах, холлах и фойе; Г2, РП2, Д2, Т2 – для покрытий пола в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах; В2, РП2, Д3, Т2 – для покрытий пола в общих коридорах, холлах и фойе. Каркасы подвесных потолков в помещениях и на путях эвакуации следует выполнять из негорючих материалов.	
15.	Время прибытия первого подразделения к месту вызова не должно превышать в сельских поселениях 20 минут.	
16.	Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной, поскольку в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», и пожарный риск не превышает допустимых значений (ст.б ч.1 п.1 №123-ФЗ от 22.07.2008г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» в ред. Федерального закона от 10.07.2012 №117-ФЗ).	

Изм	К.уч.	№ док	Подпись	Дата	Реконструкция нежилого помещения.		
					Стадия	Лист	Листов
ГАП	Александров						
Архитект.	Самойлова						

Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности здания. Ч.1

Пожарной безопасности здания. Ч.1

ООО АКБ "Биллан"