

Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности здания.

20.	Проектом предусматривается 2 рассредоточенных эвакуационных выхода с 2-го этажа.
	Подвал.
21.	Все перегородки должны быть выполнены 1-го типа с пределом огнестойкости REI 45.
22.	Проектом предусматривается 2 рассредоточенных эвакуационных выхода с 2-го этажа размерами в свету должны быть не менее 1,2x1,9 м. Эвакуационные выходы должны быть обособлены от путей эвакуации первого этажа вести непосредственно наружу здания.
23.	Наибольшее расстояние на путях эвакуации до дверей наиболее удаленных помещений до выхода наружу через лестничную клетку составляет 22,0 м. против допустимого для 2-х людских потоков - 60 м.
24.	Электрощитовая, бойлерная, склад, а также помещение для хранения лыж, должны иметь противопожарные двери 2-го типа (с пределом огнестойкости не менее EI 30).
25.	Количество одновременно находящихся в подвале - 50 человек. Из них: тренажерный зал на 20 человек занимающихся и 1 персонала, раздевалка на 22 человек занимающихся и 2 персонала, электрощитовая - 1 человек, бойлерная - 1 человек.
26.	Все двери на путях эвакуации запроектированы открывающимися по ходу движения.
27.	Наружный тамбур из подвала имеет металлический каркас с дощатой обшивкой. Для того чтобы тамбур имел не менее 2-й степени пожарной огнестойкости, необходимо обшить тамбур снаружи листами профнастила, а изнутри - листами гипсокартона по металлическому каркасу. Ступени лестницы должны быть бетонными.
28.	Общие противопожарные требования для всего здания.
29.	Ширина лестничного марша должна быть не менее 1,2 м.
30.	Перед наружными дверями (эвакуационными выходами) должна быть горизонтальная площадка глубиной не менее 1,5 м и шириной полотна наружной двери.
31.	В полу на путях эвакуации не допускаются перепады высот менее 0,45 м и выступы, за исключением порогов дверных проемов. В местах перепадов высот следует предусматривать лестницы с числом ступеней не менее трех или пандусы с уклоном не более 1:6.

32.	При высоте лестниц более 0,45 м следует предусматривать ограждения высотой не менее 1,2 м.
33.	Наибольшее количество одновременно находящихся в здании -219 человек.
34.	Для внутреннего пожаротушения в здании необходимо устройство пожарного водопровода.
35.	Для наружного пожаротушения имеется пожарный гидрант радиусом доступности до 100 м.
36.	Прибытие пожарного расчета к зданию из с. Юсьва составляет не более 15 минут.
37.	Для доступа на кровлю имеется вертикальная металлическая пожарная лестница типа П1.
38.	Здание должно быть обеспечено первичными средствами пожаротушения и пожарной сигнализацией, выполненной организацией, имеющей специальное разрешение.
39.	Высота ступеней и ширина проступей в лестничном марше должна быть везде одинаковой.
40.	На путях эвакуации не допускается применять материалы с более высокой пожарной огнестойкостью 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 и лестничных клетках; 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.

						СК-ИП(АР-ПБ). 2013.06.06		
						МБОУ ДОД ДЮСШ "Спарт". Пермский край, с.Юсьва, ул.Красноармейская, 23.		
Изм	К.уч.	№ док	Подпись	Дата				
					Проект реконструкции нежилого здания. Раздел П.Б.	Стадия	Лист	Листов
ГАП	Ширович					П	5	23
Архитект.	Данченко				Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности здания. Ч.2.	ООО "АКБ-Мастер"		
Инженер	Казаков							