

Пожарная безопасность здания.

1.	Степень огнестойкости здания	IV
2.	Функциональная пожарная опасность:	
а).	Центр дополнительного образования детей;	Ф4.1
б).	Межшкольный методический центр.	Ф4.2
3.	Класс конструктивной пожарной опасности здания:	C3
а).	несущие стержневые элементы (колонны, ригели, фермы и др.);	не нормируется
б).	стены наружные с внешней стороны;	не нормируется
в).	Стены, перегородки, перекрытия и бесчердачные перекрытия;	не нормируется
г).	стены лестничных клеток и противопожарные преграды;	K1
д).	марши и площадки лестниц в лестничных клетках.	K3
4.	Предел огнестойкости строительных конструкций:	
а).	несущие элементы здания;	R15
б).	наружные несущие стены;	E15
в).	перекрытия междуэтажные (в том числе чердачные и над подвалами);	REI15
г).	настилы (в том числе с утеплителем);	REI15
д).	фермы, балки, прогоны;	R15
е).	внутренние стены;	REI45
ж).	марши и площадки лестниц в лестничных клетках.	R15
5.	Наибольшая допустимая площадь этажа между противопожарными стенами, кв.м	800
6.	Допустимая этажность здания	2

Изм	К.уч.	№ док	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
ГАП	Александров				П	4	16
Архитект.	Самойлова						

ИП (ПБ). 2012.12.06

Центр дополнительного образования детей. Межшкольный методический центр. Пермский край, Кочевский район, с.Кочево, ул.Первомайская, 1.

Реконструкция нежилого помещения.

Пожарная безопасность здания.

ООО АКБ "Биллан"

2012