

Пожарная безопасность здания.

1.	Степень огнестойкости здания	IV
2.	Функциональная пожарная опасность: а). Центр дополнительного образования детей; б). Межшкольный методический центр.	Ф4.1 Ф4.2
3.	Класс конструктивной пожарной опасности здания: а). несущие стержневые элементы (колонны, ригели, фермы и др.); б). стены наружные с внешней стороны; в). Стены, перегородки, перекрытия и бесчердачные перекрытия; г). стены лестничных клеток и противопожарные преграды; д). марши и площадки лестниц в лестничных клетках.	С3 не нормируется не нормируется не нормируется
4.	Предел огнестойкости строительных конструкций: а). несущие элементы здания; б). наружные несущие стены; в). перекрытия междуэтажные (в том числе чердачные и над подвалами); г). настилы (в том числе с утеплителем); д). фермы, балки, прогоны; е). внутренние стены; ж). марши и площадки лестниц в лестничных клетках.	R15 E15 REI15 RE15 R15 REI45 R15
5.	Наибольшая допустимая площадь этажа между противопожарными стенами, кв.м	800
6.	Допустимая этажность здания	2

			ИП (ПБ). 2012.12.06			
			Центр дополнительного образования детей. Межшкольный методический центр. Пермский край, Кочевский район, с.Кочево, ул.Первомайская, 1.			
Изм К.уч.	№ док	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
ГАП Архитект.	Александров Самойлова			Реконструкция нежилого помещения.	П	4
				Пожарная безопасность здания.	000 АКБ "БиПлан"	16
			2012			