

Зарегистрирована
Отдел государственного пожарного надзора
города Красноуфимска и Красноуфимского
района Главного управления МЧС России
по Свердловской области

«06 ~~июня~~ 2010 г.

Регистрационный № 99 951 165-32-41



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении **Муниципального автономного учреждения дополнительного образования «Дворец творчества»**

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица: 1026601230754

Идентификационный номер налогоплательщика: 6619006545

Место нахождения объекта защиты: 623330, Свердловская область,
г. Красноуфимск, улица Интернациональная, дом 105/ улица Советская дом 17 (указывается адрес фактического места нахождения объекта защиты)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта
защиты: 623330, Свердловская область,
г. Красноуфимск, улица Интернациональная, дом 105/ улица Советская дом 17
Телефон: 8(34394) 2-26-96

Директор МАУДО «Дворец творчества»: Щербакова Елена Александровна

Общее описание объекта защиты

Здание учреждения двухэтажное с подвальными и чердачными помещениями. Год постройки 1913 г. Назначение – учебно-воспитательное.

Описание конструктивных элементов здания:

№ п/п	Наименование конструктивных элементов	Описание конструктивных элементов
1. Подвал		
1.1	стены	бутовый камень, кирпич
1.2	перегородки	кирпичные
1.3	перекрытия наподвальные	деревянное отапленное, бетонное
1.4	полы	бетонные, дощатые
1.5	оконные проемы	по 2 глухих переплета
1.6	дверные проемы	простые филенчатые
1.7	внутренняя отделка	штукатурка стен, побелка потолка
2. Первый и второй этажи		
2.1	стены	кирпич
2.2	перегородки	кирпичные, деревянные, гипсокартон
2.3	перекрытия междуэтажные	деревянное отапленное, бетонное
2.4	полы	бетонные, дощатые
2.5	оконные проемы	Двойные створчатые, деревянные
2.6	дверные проемы	простые филенчатые
2.7	внутренняя отделка	штукатурка стен, побелка потолка, на полах – керамическая плитка, линолеум
3. Крыша – железная по деревянной обрешетке		
4. Отопление – от котельной		
5. Водопровод - централизованный		
6. Канализация - централизованная		

Раздел I. Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты

Письмо от 7 апреля 2010 года Министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий «Разъяснение по вопросам разработки деклараций пожарной безопасности»: ...на действующие объекты защиты расчет пожарного риска не требуется.

Раздел II. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара

Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не производилась.

Раздел III. Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты

№ п/п	Наименование	Требуется	Основание (ссылка на пункт нормативного документа)	Фактически выполнено	Соответс- твует/ не соответст- вует
1.	2.	3.	4.	5.	6.
Общее					
1.	Класс функциональной пожарной опасности.	Ф 4.1.			
2.	Степень огнестойкости.	III			
3.	Класс конструктивной пожарной опасности.	C1			
4.	Класс пожара.	A; (E)			
5.	Высота (м.).	основное строение 9,2; подвал 3,15			
6.	Этажность.	Подвал и два этажа			
7.	Площадь по внутреннему обмеру (кв.м.).	Подвал – 1086,5; первый этаж – 1096,0; второй этаж – 925,9			
8.	Объем (м. куб.).	17244			
9.	Выходы в чердак (количество).	1			
10.	Ширина и высота проходов в чердачном помещении (м.).	высота прохода должна быть не менеена чердаках вдоль всего здания, сооружения и строения - не менее 1,6 метра. Ширина этих проходов должна быть не менее 1,2 метра. На отдельных участках протяженностью не более 2 метров допускается уменьшать высоту	ст.90 п.8 Федерального закона №123-ФЗ	Ширина прохода – 2,1 м, Высота прохода – 2,3 м,	Соотв.

		прохода до 1,2 метра, а ширину - до 0,9 метра.			
11.	Выходы на кровлю.	на каждые полные и неполные 100 метров длины здания, сооружения и строения с чердачным покрытием	ст.90 п.3.1. Федерального закона №123-ФЗ	3 слуховых окна, размерами 1,0x1,1 м.	Соотв.
12.	Огнезащита деревянных и металлических конструкций (место).	Производится огнезащитная обработка деревянных конструкций чердачного помещения.			
13.	Наличие зазора между маршрутами лестниц лестничных клеток.	Не менее 75 мм	П. 8.9. СНиП 21-01-97	до 80 мм	Соотв.
14.	Наличие первичных средств пожаротушения.	Общественные и промышленные здания и сооружения должны иметь на каждом этаже не менее двух переносных огнетушителей.	П. 4.123. СП 9.13130.2009	ОП-5 – 3 шт, ОУ - №3 - 15 шт.	Соотв.
Генеральный план					
15.	Противопожарные расстояния до соседних зданий, строений	Минимальные противопожарные расстояния не менее 12 метров.	ст.69 п.11 Федерального закона №123-ФЗ	от 14 м.	Соотв.
16.	Обеспечение объекта защиты подъездами для пожарной техники.	3. Допускается предусматривать подъезд пожарных автомобилей только с одной стороны к зданиям, сооружениям, и строениям в случаях: 1) меньшей этажности, чем указано в пункте 1 части 1 настоящей статьи;	ст.67 п.3.1 Федерального закона №123-ФЗ	с двух сторон - ул. Интернациональной и ул. Советской.	Соотв.
Эвакуационные пути и выходы					
17.	Соответствие эвакуационных путей.		СП 1.13130.2009		Соотв.
18.	Количество выходов с каждого этажа.	П.4.2.2. Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь подвальные и цокольные этажи при площади более 300 кв. м П.8.1.11. Каждый этаж здания	п.4.2.2., п. 8.1.11. СП 1.13130.2009	Эвакуационных выходов из подвала – 2 (1 – непосредственно наружу, второй – через вестибюль 1-го этажа), с 1 -ого этажа непосредственно наружу - 2, со 2-ого - два через лестничные клетки 2-ого	Соотв.

		должен иметь не менее 2 эвакуационных выходов.		типа,	
19.	Проектное количество пребывающих в здании людей (чел.).	Предельная численность обучающихся 330 чел в одну смену	Лицензия на право ведения образовательной деятельности №12594 от 29.06.2010 г.	330 чел. и 55 сотрудников	Соотв.
20.	Ширина лестничного марша (м.).	Ширина лестничного марша в зданиях должна быть не менее ширины выхода на лестничную клетку с наиболее населенного этажа, но не менее, м: 1,35 - для зданий с числом пребывающих в наиболее населенном этаже более 200 чел.;	п. 8.1.5. СП 1.13130.2009	1.45 - 2.20 м.	Соотв.
21.	Ширина лестничной площадки (м.).	Ширина лестничных площадок должна быть не менее ширины марша.	п. 8.1.5. СП 1.13130.2009	5.05 м.	Соотв.
22.	Уклон лестничного марша.	Уклон лестниц на путях эвакуации должен быть, как правило, не более 1:1;	п. 4.4.2. СП 1.13130.2009	не более 45 град.	Соотв.
23.	Выходы из лестничных клеток	Лестничные клетки должны иметь выход наружу на прилегающую к зданию территорию непосредственно или через вестибюль, отделенный от примыкающих коридоров перегородками с дверями.	П. 6.34 СНиП 21-01-97	Лестничные клетки имеют выход наружу через фойе.	Соотв.
24.	Высота эвакуационных выходов (м.).	Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м	п. 4.2.5 СП 1.13130.2009	2.36 - 2.42 м.	Соотв.
25.	Ширина эвакуационных выходов (м.).	Ширина эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,2 м	п. 8.1.12 СП 1.13130.2009	1.36 - 1.64 м.	Соотв.

26.	Высота горизонтальных участков эвакуационных путей (коридоры).	Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету должна быть не менее 2 м,	п. 4.34. СП 1.13130.2009	Первый этаж - 4.25 м., второй - 4.45 м.	Соотв.
28.	Ширина горизонтальных участков эвакуационных путей (коридоры).ширина горизонтальных участков путей эвакуациидолжна быть не менее: 0,7 м - для проходов к одиночным рабочим местам; 1,0 м - во всех остальных случаях.	п. 4.34.. СП 1.13130.2009	2.40 – 2.60 м.	Соотв.
29.	Расстояние по путям эвакуации от дверей наиболее удаленных помещений (кроме уборных, умывальных, курительных, душевых и других обслуживающих помещений) до выхода наружу или на лестничную клетку (м.).	Расстояние по путям эвакуации от дверей наиболее удаленных помещений (кроме уборных, умывальных, курительных, душевых и других обслуживающих помещений) до выхода наружу или на лестничную клетку должно быть не более указанного в таблице 24. (...30 м.)	п. 8.1.21 СП 1.13130.2009	до 30 м.	Соотв.
30.	Параметры материала отделки на путях эвакуации для стен и потолков.	В зданиях всех степеней огнестойкости и классов конструктивной пожарной опасности....на путях эвакуации не допускается применять материалы с более высокой пожарной опасностью, чем: Г1, В1, Д2.....Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2, Г2, РП2, Д2, Т2, В2, РП2, Д3, Т2	п. 4.3.2. СП 1.13130.2009	Стены на путях эвакуации окрашены фасадной краской на водяной основе	Соотв.
31.	Выходы из подвала	Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь подвальные и цокольные этажи при площади более 300 кв. м	п. 4.4.2. СП 1.13130.2009	Один выход непосредственно наружу, три - на лестничные площадки первого этажа	Соотв.
32.	Наличие планов эвакуации.	На каждый этаж	ГОСТ Р	4 шт.	Соотв.

			12.2.143-2002 П.4.6		
Водоснабжение					
33.	Водопроводная сеть (вид, диаметр).	Хозяйственно-питьевого водопровод, диаметр 57 мм			
34.	Количество вводов водопровода в здание и диаметр.	Один ввод в здание, d=57 мм			
35.	Количество пожарных кранов (шт.).	2 шт			
Электрооборудование					
36.	Категория электроснабжения объекта защиты.		ПУЭпп. 1.2.17, 1.2.18 ПУЭпп. 1.2.17, 1.2.20	3 категория	Соотв.
37.	Соответствие проводов и кабелей требованиям правил электроустановок.			АПВ 4x16, АПВ 4x25, АПВ 4x50, ВВГ 3x2,5, ПВ 4x6, ПВ 4x2,5, КГ 5x2,5 Технический отчет по испытаниям и измерениям электрооборудования составляется ежегодно.	Соотв.
38.	Способ прокладки проводов и электрокабелей.		ПУЭпп. 7.1.29-7.1.31	АПВ 2*2,5 скрыто под штукатурным слоем по негорючему основанию. Прокладка проводов системы пожарной сигнализации и системы оповещения выполнена кабелем марки КСПВ 2*0,5, ШВВП 2*0,75 открыто по стенам в кабель - канале.	Соотв.
Вентиляция					
39.	Вентиляция (вид).	Вытяжная с естественным побуждением через кирпичные каналы, приточная – через окна.			
Пожарная сигнализация и система оповещения и управление эвакуацией					
40.	Защита помещений автоматической пожарной сигнализацией.	Здания детских учреждений должны быть оборудованы средствами оповещения людей о пожаре	П 2.1.13 ППБ-101-89	Система пожарной сигнализации дооборудована в 2009 г.	Соотв.

41.	Способ прокладки сетей системы оповещения.	Провода и кабели соединительных линий СОУЭ следует прокладывать в строительных конструкциях, коробах, каналах из негорючих материалов	П. 3.9 НПБ 104-03	Провода и кабели соединительных линий СОУЭ проложены в коробах, каналах из негорючих материалов	Соотв.
	Тип системы оповещения и управления эвакуацией	3 тип			
42	Тип сигнализации	Дымовая			
43.	Система оповещения	Речевое			
44.	Тип приемно - контрольно приемного прибора.	Магистр – 12, Рокот			
45.	Наличие источников бесперебойного питания.	Аккумуляторная батарея, установленная в прибор приемно-контрольный.			
46.	Количество дымовых пожарных извещателей.	157 шт.			
47.	Помещение, где установлен прибор приемно-контрольный	Прибор приемно-контрольный установлен на 1 - ом этаже здания.			
48	Наличие светоуказателей «Выход».	4 штуки (над всеми эвакуационными выходами)			
49.	Вид телефонной связи.	Стационарная телефонная сеть			
Дополнительные данные					
50.	Дислокация подразделений пожарной охраны	Дислокация подразделений пожарной охраны на территориях поселений и городских округов определяется исходя из условия, что время прибытия первого подразделения к месту вызова в городских поселениях и городских округах не должно превышать 10 минут	ст.69 п.1 Федерального закона №123-ФЗ	Расстояние до ближайшего подразделения пожарной охраны (73 ПЧ ФПС по Свердловской области) – 0,5 км, расчетное время пребывания, составляет 1 мин	

Нормативные ссылки

1. Приложение к Приказу МЧС России от 18.06.2003 N 313 «Правила пожарной безопасности Российской Федерации» (ППБ 01-03).
2. «Правила пожарной безопасности для общеобразовательных школ, профессионально-технических училищ, школ-интернатов, детских домов, дошкольных, внешкольных и других учебно-воспитательных учреждений» (ППБ-101-89) (с изм., внесенными решением Верховного Суда РФ от 27.07.2006 N ГКПИ06-595).
3. Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» 22 июля 2008 года N 123-ФЗ.
4. «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» СП 1.13130.2009.
5. «Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Элементы систем. Классификация. Общие технические требования. Методы контроля» ГОСТ Р 12.2.143-2002.
6. «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» СП 9.13130.2009.
7. Нормы пожарной безопасности «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях» (НПБ 104-03)
8. ПУЭ «Правила устройства электроустановок».
9. СНиП 21-01-97.

Настоящую декларацию разработал
заместитель директора по АХЧ

А.В. Филимонов

«__» 201__ г.

Директор МАУДО «Дворец творчества»

Щербакова Елена Александровна

«__» 201__ г.



Пронумеровано, прошнуровано,
скреплено печатью *дворца*
листов
директор МАУДО «Дворец творчества»
Щербакова Е.А.

