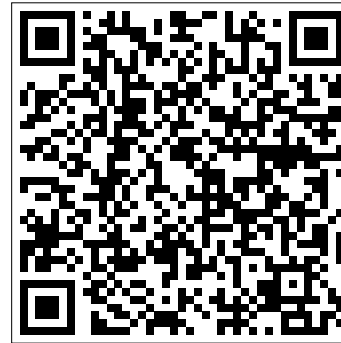


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Иркутской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«30» июля 2024 г.

Регистрационный № 38-08-2024-012472



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**МБУДО «Музей Победы»**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ "МУЗЕЙ ПОБЕДЫ"**

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1033800518091

ИНН: 3801044580

Место нахождения объекта защиты:

**665826, обл Иркутская, г Ангарск, мкр. 12а, Дом 15а**

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

**10.01.1986**

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых проводились соответствующие работы)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C2
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	608

1.6.	Объем здания, куб. м	7686						
1.7.	Количество этажей	3						
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет						
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	В учреждении обеспечено исправное состояние автоматической системы пожарной сигнализации, системы оповещения людей о пожаре, противопожарных дверей, организовано не реже 1 раза в квартал проведение проверки работоспособности указанных систем и средств противопожарной защиты объекта с оформлением соответствующего акта проверки.						
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)</p> <p align="center">Расчет пожарного риска не проводился на основании п. 3 ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>							
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">Возможный ущерб исключён</p>							
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов</th> <th>Сведения о выполнении</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении			
Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении						

	мероприятия	по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 «Свод правил Системы противопожарной защиты ограничение распространения пожара на объектах защиты требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.08 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 8.13130.2020	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	К зданию объекта можно подъехать с двух сторон (к центральному входу и с тыла). К центральному входу можно подъехать со стороны пешеходной аллеи имени Авдеева, проехав по центральному проезду на Мемориальную площадку, обогнув памятник «Голуби мира». К тыльной части здания можно подъехать по дороге между детской поликлиникой № 4 и парком Победы (дорога ближняя к парку) со стороны ул. имени Блудова, двигаясь вдоль парка (не сворачивая) до тупика, где расположена разворотная площадка для пожарной техники размерами 14 м x 7 м. Расход воды на наружное пожаротушение предусмотрен один, расположенный на расстоянии менее 200 метров от здания (95 метров). Направление движения к пожарным гидрантам, являющимися источником противопожарного водоснабжения,	Выполняется

		<p>обозначено указателем на здании Музея с четко нанесенными цифрами расстояния до его месторасположения.</p> <p>Администрация Ангарского городского округа обеспечивает исправное содержание дорог, проездов и подъездов к зданию (К центральному входу) и пожарному гидранту. Исправное содержание разворотной площадки для пожарной техники обеспечивает администрация Музея Победы.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>(в соответствии с СНиП 31-06-2009 «Общественные здания и сооружения», п. 3.4,5. и Федеральным законом от 22.07.08 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности») Здание МБУДО «Музей Победы» общественного назначения, по классу функциональной пожарной опасности относится к Ф 4.1. Здание трёхэтажное, 1986 года постройки, II степени огнестойкости, площадью застройки 607, 9 м кв., строительный объём здания 7 686 м куб, в том числе: • общая площадь здания 1728, 5 м кв., в т.ч. цокольный этаж 169,5 кв. м., • фундамент – бетонно-ленточный; • наружные и внутренние стены – кирпичные, газозолобетон; • перекрытия – железобетонные; • крыша - мягкая кровля. • лестницы- сборные железобетонные, • полы - монолитные, мозаичные, линолеум. Пожарная нагрузка представляет собой: • мебель, оборудование, инвентарь, выполненные из</p>	Выполняется

		<p>сгораемых и несгораемых материалов. Количество обслуживающего персонала составляет: • в дневное время - 15-20 человек; • в ночное время - 1 человек.</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>(в соответствии с п.36 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», Федеральным законом от 22.07.08 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Приказ МЧС РФ от СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы") Здание МБУДО «Музей Победы» имеет объёмно-планировочное решение и конструктивное исполнение путей эвакуации, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре. К эвакуационным выходам в здании относятся выходы, ведущие из помещений первого и второго этажей и через внутреннюю (запасную) лестницу наружу (на тыльную сторону здания). Для обеспечения безопасной эвакуации людей: • установлено необходимое количество эвакуационных выходов; • обеспечено беспрепятственное движение людей по путям эвакуации и через эвакуационные выходы; • организовано оповещение и управление движением людей по эвакуационным путям (в том числе с</p>	<p>Выполняется</p>

использованием звукового и речевого оповещения; громкоговорителя).

Эвакуационные пути и выходы всегда содержатся в надлежащем состоянии (не загромождены, не блокированы). Эвакуационные выходы расположены сосредоточенно. Их высота составляет - 1,9 м, ширина – 1 м.

Во всех случаях ширина эвакуационного выхода выполняется такой, чтобы с учётом геометрии эвакуопути через проём или дверь можно беспрепятственно пронести носилки с лежащим человеком. Двери эвакуационных выходов и двери на путях эвакуации открываются по направлению выхода из здания, холлов и лестничных клеток не имеют запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа. Пути эвакуации освещены в соответствии с требованиями нормативных документов в области пожарной безопасности. В здании на путях эвакуации не допускается применение материалов с более высокой пожарной опасностью, чем: Г 1, В 1, Д 2, Т 2 – для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в вестибюлях, лестничных клетках; Г 2, В 2, Д 3, Т 3 или Г 2, В 3, Д 2, Т 2 – для отделки стен, потолков, заполнения подвесных потолков в общих коридорах, холлах, фойе; Г 2, РП 2, Д 2, Т 2 – для покрытия пола в вестибюле, лестничных клетках для покрытия пола в общих коридорах, холлах, фойе.

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	(в соответствии с соответствием с Федеральным законом от 22.07.08 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности») К зданию объекта обеспечен подъезд для пожарных машин к тыльной части здания (перед запасной дверью площадка 14 м x 7 м), а к передней части здания подъехать можно со стороны пешеходной аллеи имени Авдеева, проехав по центральному проезду на Мемориальную площадку, обогнув памятник «Голуби мира». По периметру кровли установлен железобетонный бордюр. Выход с лестничной клетки на кровлю предусмотрен по лестничному (запасному) маршру с площадки через двери размером 0,90 м x 1,2 м.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	(в соответствии с п.54 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации») В учреждении обеспечено исправное состояние автоматической системы пожарной сигнализации, системы оповещения людей о пожаре, противопожарных дверей, организовано не реже 1 раза в квартал проведение проверки работоспособности указанных систем и средств противопожарной защиты объекта с оформлением соответствующего акта проверки. (в соответствии с Федеральным законом от 22.07.08 № 123-ФЗ	Выполняется

«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», НПБ 110110-03, НПБ 104-03, НПБ 88-01 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования»), п.54 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»)

Оповещение людей о пожаре, управление эвакуацией людей и обеспечение их безопасной эвакуации при пожаре в здании осуществляется:

- подачей речевых сигналов во все помещения;
- трансляцией специально разработанных текстов о необходимости эвакуации и других действиях, обеспечивающих безопасность людей и предотвращения паники при пожаре;
- размещение и обеспечение освещения знаков пожарной безопасности на путях эвакуации, включение эвакуационного (аварийного освещения);
- на объекте имеется громкоговоритель, находящийся всегда в работоспособном состоянии.

Технические средства, используемые для оповещения людей и управления эвакуацией из здания при пожаре разработаны с учётом возраста эвакуируемых людей. Речевые устройства оповещения о пожаре не имеют разъемных устройств. Система оповещения и управления

		эвакуацией людей оборудованы источниками бесперебойного питания.	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	Технические средства, используемые для оповещения людей и управления эвакуацией из здания при пожаре разработаны с учётом возраста эвакуируемых людей. Речевые устройства оповещения о пожаре не имеют разъёмных устройств. Система оповещения и управления эвакуацией людей оборудованы источниками бесперебойного питания.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	В соответствии с п.65 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации») прилегающая к зданию территория очищена от горючих отходов, мусора, тары и сухой растительности.	Выполняется