

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Иркутской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«24» марта 2025 г.

Регистрационный № 38-08-2025-004172



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное казённое учреждение дополнительного образования "Дом
творчества"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЁННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ "ДОМ ТВОРЧЕСТВА"**

(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: 1023800734352

ИНН: 3802003386

Место нахождения объекта защиты:

обл. Иркутская, г. Бодайбо, ул. Мира, зд. 9

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

02.05.2012

(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.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций

1.4.	Высота здания, м	6	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	546	
1.6.	Объем здания, куб. м	3767	
1.7.	Количество этажей	1	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ДН пониженная пожаро-опасность	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	- автоматическая установка пожарной сигнализации аналоговая (НВП-Болид); - система оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией 3-го типа; - вывод сигнала АПС на пульт единой диспетчерской службы (ЕДДС) МЧС ПЧ-37	
2.			
<u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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)			
Оценка не проводилась			
3.			
<u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)			
13800000			
4.			
<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>			
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении/не выполняется

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Пункты 4.3.-4.13, таблица 1 СП4.13130.2012 (изм.1)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Пункты 5.1,8.5,8.8-8.12,11.2,11.3,11.4, таблица 1 СП 8.13130.2020	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Пункты 7.1,8.1 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Пункты 6.6.1,6.7.10-3.7.14, таблица 6.12 СП 2.1313	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Пункты 4.1.2,4.2.7-4.2.11,4.2.12-4.2.22,4.3.3-4.3.7,4.3.11,4.3.12,4.4.1-4.4.9,4.4.11,4.4.12,7.12.1-7.12.20 СП 1.13130.2020	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Пункты 7.1-7.3,7.5,7.6, СП 4.13130.2013 (изм.1)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Пункты 6.1,6.8,6.9,6.22,8.1 СП 7.13130.2013 (изм.1,изм.2) - пункты 13.1.11,13.1.12,13.2.2,13.3.2,13.3.4,13.3.6,13.3.8,13.3.12,13.4.1,13.13.1-13.13.3,13.14.1,13.14.2,13.14.4-13.14.13,13.15,2-13.15.4,13.15.12,13.15.13,14.1,14.3,15.5,приложение А СП 5.13130.2009; - пункты 3.3-3.5,4.1-4.4,4.6,4.8,5.1,5.3-5.5,таблицы 1,2 СП 3.13130.2020; - пункты 4.1.,4.1.7,1.1.8,4.1.10,4.1.13,4.1.16,4.2.1,4.2.4,4.2.9,4.2.10 СП 10.13130,2009; - пункты 5.1,8.4,8.6-8.8,10.1,10.3-10.5, таблица 1 СП8.13130.2009	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования	Пункты 14.2,14.4 СП 5.13130.2009	Выполняется

	противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Пункты 2-19,21-32,35-37,41-43,48-52,54-56,60,65,70-73,88-92,392-394, 397,400,402-403,407-409,411-413 Постановления правительства РФ от 16.09.2020 №1479; - пункты 4.1.1,4.1.8,4.1.11,4.1.27,4.1.28,4.1.32-4.1.34,4.1.40,4.2.1,4.2.4,4.2.5,4.2.7,4.2.9,4.3.1-4.3.16,4.4.1-4.4.21,4.5.1-4.5.4, приложения А.Г; СП 9.13130.2009 СП 486.1311500.2020	Выполняется