

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

«15» апреля 2025 г.

Регистрационный № 38-08-2025-005487



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждения высшего
образования «Байкальский государственный университет»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "БАЙКАЛЬСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

(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: 1023801008648

ИНН: 3808011538

Место нахождения объекта защиты:

обл Иркутская, г Иркутск, ул Байкальская

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

10.04.1952

(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	IV
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1014

	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	18573	
1.7.	Количество этажей	5	
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)	Территория обеспечена наружным противопожарным водопроводом; в помещениях смонтирована АУПС, СОУЭ (3-го типа).	
2.	<p align="center"><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)</p>		
Оценка не проводилась			
3.	<p align="center"><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)</p>		
Ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключен.			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон №123–ФЗ от 22 июля 2008 года "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Статья 4, часть 4 Глава 16, статья 69 СП	Выполняется

		4.13130.2013, п.4.3, таблица 1.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон №123–ФЗ от 22 июля 2008 года "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статья 68, СП 8.13130.2020 пункт 5.2 Таблица 2.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон №123–ФЗ от 22 июля 2008 года "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статья 90; СП 4.13130.2013 пункт 7.1, пункт 7.2, пункт 7.3, пункт 8.1.1, пункт 8.1.2, пункт 8.1.4, пункт 8.1.5, пункт 8.1.6, пункт 8.1.7, пункт 8.1.8.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон №123–ФЗ от 22 июля 2008 года "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статья 52, статья 53, статья 57, статья 58, статья 59, статья 80, статья 88, статья 89. Таблица 21, Таблица 22. СП 2.13130.2020, пункт 6.13, таблица 6.13, таблица 6.9. СП 4.13130.2013, пункт 5.5.2, пункт 5.1.2	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон №123–ФЗ от 22 июля 2008 года "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статья 89. Пункт 4.1.2, пункт 4.2.5, пункт 4.2.7, пункт 4.2.14, пункт 4.2.15, пункты пункт 4.2.22, пункт 4.3.3, пункт 4.3.5, пункт 4.4.3, пункт 4.4.4, пункт 4.4.6, пункт 4.4.9, пункты 4.4.11, пункт 4.4.15, СП 1.13130.2020.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон №123–ФЗ от 22 июля 2008 года "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статья 90. Пункты 7.1–7.2, пункт 7.16, СП 4.13130.2013.	Выполняется

4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон №123–ФЗ от 22 июля 2008 года "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статья 5, статья 54, статья 68, статья 83, статья 84, статья 91, статья 103. СП 486.1311500.2020, п.п. 4.1 - 4.12 СП 3.13130.2003, табл.3, пункт 14. СП 7.13130.2013, п.8.5. СП 8.13130.2020 пункт 5.2 Таблица 2. СП 10.13130.2020, табл. 7.2.1, пункт 6.1.10.	Выполняется
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	Федеральный закон №123–ФЗ от 22 июля 2008 года "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статья 83, статья 84, статья 91. СП 484.1311500.2020, пункт 6.1.1, пункт 6.1.2, пункт 6.1.3, пункт 6.2.1	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон №123–ФЗ от 22 июля 2008 года "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статья 5; Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479 «О противопожарном режиме» пункты 2-6, пункты 8-18, пункты 21-23, пункты 25-28, пункты 30-37, пункт 43, пункты 48-52, пункты 54-57, пункт 60, пункты 65-67, пункт 69-73, пункт 88-92, пункт 288, пункт 372, Приложение №1, пункты 392-395, пункты 397-404, пункты 406-407, пункт 409, пункт 413, раздел XVIII.	Выполняется