

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

«09» октября 2025 г.

Регистрационный № 38-08-2025-016249



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Хостел Роллинг Стоунс**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Лозовский Антон Сергеевич**

(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: 315385000086998

ИНН: 380895951585

Место нахождения объекта защиты:

обл. Иркутская, г. Иркутск, ул. Сухэ-Батора, стр. 17

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

**01.12.2021**

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.2 Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов
1.4.	Высота здания, м	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	228
1.6.	Объем здания, куб. м	684
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)	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)	1. Система автоматической пожарной сигнализации; 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа; 3. Система внутреннего противопожарного водопровода.	
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>		
Оценка не проводилась			
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>		
Возможный ущерб имуществу третьих лиц оценивается в 150 000 рублей (исходя из средней стоимости личных вещей постояльцев при максимальной загрузке)			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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" Глава 16, статья 69;	Выполняется

		СП 4.13130.2013, пункт 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, статья 126, статья 127; СП 8.13130.2009, пункт 5.2, Таблица 2.	Не 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 8.1.1–8.1.7	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 57, статья 58, статья 59, статья 80, статья 88; СП 4.13130.2013, пункт 4.1, пункт 5.1.1–5.1.2, пункт 5.1.3, пункт 5.6.2, пункт 5.6.4; СП 2.13130.2020, пункт 5.2.7, пункт 6.7.1, таблица 6.9, пункт 6.7.5, таблица 6.13.	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 5, статья 89; СП 1.13130.2020 пункт 4.1.2, пункт 4.2.7, пункт 4.2.9, пункты 4.2.18–4.2.19, пункты 4.2.21–4.2.22, пункты 4.3.2–4.3.5, пункт 7.12.1, пункт 7.12.3.	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 5, статья 90; СП 4.13130.2013, пункт 7.1.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты	Федеральный закон №123–ФЗ от 22 июля 2008 года "Технический	Выполняется

	(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	регламент о требованиях пожарной безопасности", статья 5, статья 54, статья 68, статья 83, статья 84, статья 86, статья 103; СП 486.1311500.2020, пункт 4.4, Таблица 1, пункт 11; СП 3.13130.2009, Разделы 3–7, Таблица 2, пункт 14.	
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 5, статья 88, статья 89, статья 90; СП 5.13130.2009, пункт 4.1, пункт 5.1, раздел 6, раздел 7.	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, статья 6, статья 64, статья 123; Постановление Правительства РФ №1479 от 16 сентября 2020 года "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"; ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ "Пожарная безопасность. Общие требования."	Выполняется