

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Красноярскому краю  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«29» марта 2023 г.

Регистрационный № 24-08-2023-004665



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Здание гостиницы "Ермак" ООО "ЕРМАК"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Общество с ограниченной ответственностью "ЕРМАК"**

(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: 1192468009458

ИНН: 2466199297

Место нахождения объекта защиты:

**660049, край Красноярский, г Красноярск, ул Сурикова, Дом 13**

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

**05.10.1971**

(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	C0
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	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	819
1.6.	Объем здания, куб. м	12924
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)	АПС (адресно-аналоговая); СОУЭ (3 типа); ВПВ (имеется 13 ПК); НПВ 2 ПГ (кольцевой, диаметр 150 мм)	
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>		
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>		
не проводилась			
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	СНиП II-К.2-62 «Планировка и застройка населенных мест. Нормы проектирования» (пункт 5.25, табл. 9)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СНиП II-К.2-62 «Планировка и застройка населенных мест. Нормы проектирования» (пункт 9.11)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для	СНиП II-К.2-62 «Планировка и	Выполняется

	пожарной техники	застройка населенных мест. Нормы проектирования» (пункт 5.15, 8.35, 8.36)	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СНиП II-Л.17-65 «Гостиницы. Нормы проектирования» (п. 3.6) СНиП II-Л.2-62 «Общественные здания и сооружения. Основные положения проектирования» (п. 3.2, 3.5, табл. 1) СНиП II-А.5-62 «Противопожарные требования. Основные положения проектирования» (п. 2.4, 2.6, 2.7, 3.2, 3.3, 3.4, 3.6, 3.9-3.11)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СНиП II-Л.17-65 «Гостиницы. Нормы проектирования» (п. 5.5, 5.6, 5.7) СНиП II-Л.2-62 «Общественные здания и сооружения. Основные положения проектирования» (п. 3.3, 3.4, 3.6, 3.8, 3.9- 3.12) СНиП II-А.5-62 «Противопожарные требования. Основные положения проектирования» (п. 4.1-4.10)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СНиП II-Л.2-62 «Общественные здания и сооружения. Основные положения проектирования» (п. 1.15, 3.14) СНиП II-А.5-62 «Противопожарные требования. Основные положения проектирования» (п. 4.11-4.12)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	«Требования к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре», утвержденные Постановлением Правительства РФ от 01.09.2021 N 1464 (п. 1-14 прил. 1, 3, 5, 6) СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной	Выполняется

		<p>сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (п. 13.1, 13.1.4, 13.1.9-13.1.11, 13.2.1-13.2.2, 13.3.1-13.3.14, 13.3.16-13.3.17, 13.4-13.6, 13.13- 13.15, 15.1-15.4, 15.10, 16.1, прил. М, Н, П) СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (п. 3.1-4.2, 4.4, 4.6, 4.8,5.1-5.5) СНИП П-Г.7-62 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Нормы проектирования» (п. 7,2, 7.4, 7.5, 7.8, 7.11, 7.12) СНИП П-Г.1-62 «Внутренний водопровод жилых и общественных зданий. Нормы проектирования» (п. 3.18, 3.19, 3.21, 3.22, 3.23, 3.24) Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч. 7 ст. 83)</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (п. 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5) СНИП П-Г.7-62 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Нормы проектирования» (п. 6.1) СНИП П-А.5-62 «Противопожарные требования. Основные положения проектирования» (п. 3.9)</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением</p>	Выполняется

безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 (пункты 2-6, 8-19, 21-37, 41-43, 48-50, 52, 54-57, 60, 65, 67, 71-73, 84-85, 86, 286, 293, 337-372, 392-404, 406, 407, 409, 413, 442 прил. №1); «Порядок, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности», утвержденный приказом МЧС России от 18.11.2021 № 806 (п. 1-27 прил. 1, 2, 3) Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч. 4 ст. 4, ст. 64 )
---	---