

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

«27» ноября 2025 г.

Регистрационный № 24-08-2025-019239



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Гостиница "Люкс"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "БОГУЧАНСКАЯ ГЭС"

(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: 1022400828119

ИНН: 2420002597

Место нахождения объекта защиты:

край. Красноярский, р-н. Кежемский, г. Кодинск, ул. Колесниченко, д. 1

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

27.12.2002

(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	V
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C3
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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	501
1.6.	Объем здания, куб. м	5578
1.7.	Количество этажей	2

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 (адресная). 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (2-го типа). 3. Система наружного противопожарного водопровода (2 ПГ). 4. Система внутреннего противопожарного водопровода (6 ПК).
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>		
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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент	Выполняется

	зданиями и сооружениями	о требованиях пожарной безопасности" (глава 16, статья 69) СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (пункты: 4.1-4.4; 4.14-4.16; 5.2.4; 5.2.6)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (глава 14, статья 62, статья 68) СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" (пункты: 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 5.2)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (статья 90) СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (пункты: 5.2.4; 5.2.6; 7.1; 8.1.1; 8.1.4; 8.1.6; 8.1.7; 8.1.8; 8.1.14)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (статья 87) СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" (пункты: 4.1; 4.2;	Выполняется

		4.3; 4.4; 4.5; 4.6; 4.7; 5.1.1; 5.1.2; 5.1.3; 5.2.1; 5.2.2; 5.2.3; 5.2.5; 5.2.7; 5.3.1; 5.3.2; 5.3.3; 5.4.1; 5.4.2; 5.4.3; 5.4.5; 5.4.16; 6.7.1)	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (статья 53, статья 89) СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" (пункты: 4.1.2-4.1.4; 4.2.5; 4.2.7; 4.2.9; 4.2.11; 4.2.13-4.2.22; 4.3.1-4.3.12; 4.4.1-4.4.12; 5.2.1-5.2.4; 7.2.1)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (статья 90) СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям" (пункты: 5.2.4; 5.2.6; 7.1; 7.2; 7.3; 7.5)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (статья 54; статья 62; статья 68; статья 83; статья 84; статья 86; статья 91) СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуации людей при пожаре. Техника пожарной безопасности" (пункты: 3.1-3.5; 4.1-4.8; 5.1-5.5; раздел 6; раздел 7) СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		<p>Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" (пункты: 5.1-5.22; 6.1.1-6.1.6; 6.2.1-6.2.14; 6.3.1-6.3.4; 6.4.1-6.4.5; 6.5.1-6.5.4; 6.6.1-6.6.41; 7.1.1-7.1.13; 7.2.1-7.2.4) СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" (пункты: 4.1-4.3; 5.2) СП 10.13130 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования"</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>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (статья 83; статья 84; статья 91) СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" (пункты: 5.1-5.22; 6.1.1-6.1.6; 6.2.1-6.2.14; 6.3.1-6.3.4; 6.4.1-6.4.5; 6.5.1-6.5.4; 6.6.1-6.6.41; 7.1.1-7.1.13; 7.2.1-7.2.4) СП 486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности" (пункты: 4.1-4.4; 4.8; 4.10; 4.12) Правила</p>	Выполняется

		<p>противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "О противопожарном режиме" (пункты: 10; 16; 42; 54; 55)</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "О противопожарном режиме" (пункты: 1-6; 8-18; 21-23; 25-28; 30-32; 35-37; 41-43; 48-50; 54-57; 60; 65; 71; 73; 84; 286; 293; 297; 337; 354; 363; 392-400; 402-404; 406; 407; 409, 413)</p> <p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (статья 4; статья 5; статья 6; глава 13; глава 14; статья 68; статья 69; глава 19; глава 23; статья 134; статья 135) Приказ МЧС России от 16.12.2024 №1120 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ, порядка их утверждения и согласования и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» (пункты: 1-24; приложения 1; 2; 3; 4)</p>	Выполняется