

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

«27» февраля 2026 г.

Регистрационный № 24-08-2026-002743



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью "СБ-ГРУПП"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "СБ-ГРУПП"

(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: 1242400008223

ИНН: 2466298820

Место нахождения объекта защиты:

660049, край Красноярский, г Красноярск, ул Марковского, Дом 33, пом. № №  
65,66,67,68,69,70,71

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

07.07.1997

(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><u>Характеристика объекта защиты</u></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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	724
1.6.	Объем здания, куб. м	6520

1.7.	Количество этажей	3	
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)	АУПС адресного типа, СОУЭ 2 типа; ПДУ (естественное); Стрелец мониторинг. НПВ ПГ №1 по адресу: ул. Марковского,33; (кольцевой, диаметр 150 мм, расстояние 27 метров)	
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	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-	Выполняется

		<p>планировочным решениям» (пункты 4.3-4.13). Федеральный закон 123-ФЗ от 22.07.2008 г. (ред. от 30.04.2021 г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 56; 57; 58; 59.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (п.4.1; п.4.2; п.4.4). Федеральный закон 123-ФЗ от 22.07.2008 г. (ред. от 30.04.2021 г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 56; 57; 58; 59.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункт 71) СП 4.13130.2013 (в редакции 2020) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 7.1, 8.1в, 8.6, 8.8-8.9) Федеральный закон 123-ФЗ от 22.07.2008 г. (ред. от 30.04.2021 г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 67 п.1, п.6, п.7.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» ( п.4.3; п. 5.1.2; п.5.2.1-5.2.5; п.5.3.3-5.3.5; п. 5.4.1-5.4.14; п.6). Федеральный закон 123-ФЗ от 22.07.2008 г. (ред.</p>	Выполняется

		от 30.04.2021 г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 57, ст.58, ст.59.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты 4.1.2, 4.2.3-4.2.6, 4.2.7, 4.3.2-4.3.4, 4.4.2-4.4.4, 4.4.6, 4.4.11, 8.2.3-8.2.5. Федеральный закон 123-ФЗ от 22.07.2008 г. (ред. от 30.04.2021 г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 89.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 (в редакции 2020) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным конструктивным решениям» (пункты 7.1-7.3, 7.5). Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.1,2,3 ст.76 п.1,2,3,4 ч.1 ч.2 статья 90.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (пункты 6.2-6.5). Постановление Правительства Российской Федерации от 01.09.2021 г. № 1464 «Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре».п.2,3,5,11,12,13, прил.1,	Выполняется

		<p>прил.5 п.1, прил.6. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» (п.4.1; п.4.2; п.4.4). СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» ( п.3.1-3.4; п. 4.1; п.4.2; п.4.4; п.4.8; п.5.1; п.5.3; 5.4; 5.5; таб.1; таб.2 п.1). СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (п.4.1; п.4.2; п.4.4). Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 51,52,53,54,55 56,57,58,59, 60,62,123.</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>Постановление Правительства Российской Федерации от 01.09.2021 г. № 1464 «Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре». п.2,3,5,11,12,13, прил.1, прил.5 п.1, прил.6. СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (п.4.1-4.4; п.5.1-5.6; п.5.12-5.15; п.6-7) Федеральный закон от 22.07.2008 г.</p>	Выполняется

		№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 82, 89,103,143.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты 2-19, 21-37, 41-43, 48-49, 54-56, 60, 66-67, 71-73, 88-92, 392-394, 395-413, приложение 1 и 2). ГОСТ Р 59641-2021 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения» пункт 4.1-4.6, 4.8-4.9, 4.11-4.22, пункт 5.1.1, 5.1.7, 5.1.8, 5.1.9, 5.1.11, 5.1.14. Приказ МЧС РФ от 16.12.2024 года № 1120 «Об определении порядка, 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» приложение №1; №2; №3; №4. Федеральный закон от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» с изменениями и дополнениями от 27.12.2018 года. ст.2 п.15;ст.3 ч.3;ст.27.</p>	Выполняется