

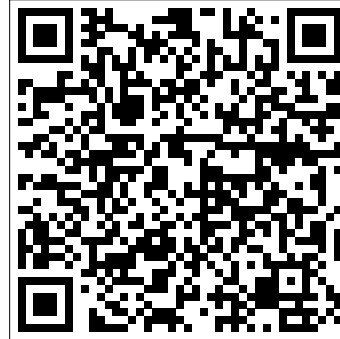
Зарегистрирована

**ГУ МЧС России по Красноярскому краю**

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«31» января 2024 г.

Регистрационный № 24-08-2024-001272



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Спальный корпус №2. Ф1.2, здание спального корпуса №2 санаторий «ЦДС Магистраль» ОАО «РЖД», административно-хозяйственный центр – структурное подразделение Красноярской железной дороги – филиала ОАО «РЖД»**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РОССИЙСКИЕ ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ"**

(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: 1037739877295**

**ИНН: 7708503727**

Место нахождения объекта защиты:

**660011, край Красноярский, г Красноярск, ул Лесная, Дом 333 стр. 14**

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

**25.10.2012**

(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	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	646

1.6.	Объем здания, куб. м	6960
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)	АУПС безадресного типа; СОУЭ 3 типа; ВПВ (8 ПК); ПГ-2 шт.
2.	<p><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b></p> <p>(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>	
	<p>Расчетная величина индивидуального пожарного риска составляет <math>QB = 3,875 \times 10^{-7}</math>, что не превышает нормативного значения индивидуального пожарного риска <math>10^{-6}</math> год-1.</p>	
3.	<p><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b></p> <p>(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>	
	<p>не проводилась, возможность ущерба для имущества третьих лиц отсутствует</p>	
4.	<p><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
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.
		Выполняется

		Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.4.2; п.4.3; п.5.2.6).	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (п.5.2 табл.2)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.8.6, п.8.8, п.8.9)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п.4.3; п.4.6; п.5.2.4; п.5.3.2; п.6.6.1 табл.6.9)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009* «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п.4.2.4 – п.4.2.7; п.4.3.3; п.4.3.4; п.4.4.6; п.5.3.11; п.5.3.17)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.7.1)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (п.3.1 – п.3.4; п. 4.1 – 4.4; п.4.8; п.5.1; п.5.3; 5.4; 5.5;	Выполняется

	эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	таб.1; таб.2 п.4); СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» (Приложение А, табл.А1, п.9); СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция» (п.4.1; п.5.1; п. 6.10б); СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» (п.4.1.1 табл.1)	
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	СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» (п.17.2а) СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (п.4.1; п.4.2; п.6.10б; п.8.5)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «О противопожарном режиме» (п.п. 2 – 6, 9; п.10; п.12; п.14 – п.16, п.17; п.п.21 – 32; п.п.35 – 37; п.48; п.49; п.50; п.55; п.60; п.п.84 – 86; п.п.392 – 409; приложение №1) Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 5; ч. 1 (2), 5, 6 ст. 6; ст.26; ст.27; ст. 53; ст. 54; ч. 2 (1) ст. 56; ч. 1 ст. 57; ч. 1 ст. 58; ст.	Выполняется

	<p>60; ч. 1, 2 ст. 62; ч. 1(1), 2, 4 ст. 64; ст.79; ч. 2 ст. 81; ч.1, 2 ст.82; ч. 4, 7, 9 ст. 83; ч. 1, 3, 7, 10, 11 ст. 84; ч. 3 ст. 86; ч. 3 ст. 87; ч.1-3, 9, 19 ст. 88; ч. 1, 3 (1а, б, в, г, 2в, 3), 11, 14, ст. 89; ч. 1 ст. 90; ч. 5, 6, 12 ст. 134) СП 9.13130.2009 Свод правил «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» (п.4.1.1; п.4.1.2; п.4.1.3; п.4.1.8; п.4.1.9; п.4.1.22; п.4.1.23; п.4.1.25 – 4.1.27; п.4.1.30; п.4.1.32-4.1.38; п.4.1.40; п.4.2.1; п.4.2.4 – 4.2.9; п.4.3.1 – 4.3.7; п.4.3.11; п.4.3.12; п.4.3.14; п.4.3.16; п.4.4.1-4.4.6; п.4.5.1; п.4.5.2; п.4.5.4)</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------