



«02» декабря 2025 г.  
Регистрационный № 55-08-2025-019424

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Дом отдыха локомотивных бригад ОАО "РЖД", ст. Московка  
(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:

обл Омская, г Омск, ул Барабинская, д. 19, стр. Лит. РИ

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

01.01.2006

(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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	597
1.6.	Объем здания, куб. м	5912
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)	1. Система автоматической пожарной сигнализации на базе отечественного оборудования фирмы «Востокэлектросервис» с использованием прибора «ВЭРС – ПК24» 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа. Соната-М 4. Внутренний противопожарный водопровод - отсутствует, не требуется 5. Система противодымной защиты – отсутствует, не требуется. 6. Наружный противопожарный водопровод – ПГ (баланс ДТВу-1)
2.	<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>(ИП Амельченко В.А. от 18.04.2025) 1. Интервал времени от момента обнаружения пожара до завершения процесса эвакуации людей в безопасную зону при различных сценариях не превышает необходимого времени эвакуации людей при пожаре. Положения ст. 53 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» выполняются. 2. Максимальная расчетная величина пожарного риска составляет <math>3,88 \cdot 10^{-7}</math>. Расчетное значение индивидуального пожарного риска не превышает значение одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания (помещений) точке (при различных сценариях возникновения и развития пожара) установленное ст. 79 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ, таким образом, условие безопасности выполняется. 3. Вывод справедлив при условии соответствия установок противопожарной защиты и их типа исходным данным и требованиям пожарной безопасности. При изменении объемно-планировочных решений помещений</p>		

и эвакуационных путей в здании, функционального назначения помещений, категории помещений по взрывопожарной опасности (изменения количества и категории находящихся в них людей) необходимо проведение повторного расчета пожарного риска.			
3.	<b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
Исходя из места расположения помещений Здания комнат отдыха, ст. Московка, материальный вред при пожаре третьим лицам не наносится			
4.	<b>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</b>		
	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	ст. 4, 5; п. 6 ст. 6, ст. 6.1, ст. 69 гл. 16 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ; п.65 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «О противопожарном режиме»; п. 4.3, табл. 1 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	гл.15 ст. 62, ст.68 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ, Раздел 1 п. 48,50 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «О противопожарном режиме»; п. п. 4.1, 5.2, 8.8 СП 8.13130:	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ ; Раздел 2, п. 7 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «О противопожарном режиме»; п. п. 7.1, 8.1 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и	ст. 82, 87 Федерального закона от	Выполняется

	объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	22.07.2008 № 123-ФЗ; раздел 1 п. 12,25 раздел 4, п. 86 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «О противопожарном режиме»; п. 5.2.6 СП 4.13130.2013	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ, раздел 1 п.5, 9, 14, 17, 23, 26, 27, 28, 31, 36, 37, раздел 4 п. 85. Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «О противопожарном режиме»; п. п. 4.2.13 - 4.2.22, 4.3.2 - 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.4, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.16, 4.4.22, 5.1.4, 6.1.1, 7.1.1, 7.1.2, 7.3.11 СП 1.13130.2020	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п. п. 7.1 - 7.3, 7.5, 7.6 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Глава 14 ст. 5 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ; раздел 1 п. 10 «е», п. 26, 32, 54, 55, 56 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «О противопожарном режиме»; п. п. 3.3 - 3.5, 4.3, 5.1, 5.4, 6, 7 СП 3.13130.2009; п. п. 6.1, 6.2. СП 484.1311500.2020;	Выполняется
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	п. п. 6.3, 6.6 СП 484.1311500.2020: п.п. 4.1-4.14 СП 6.13130.2013«Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности»	Выполняется

	развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806. п. п. 2 - 4, 5 - 12, 15 - 17, 21, 22, 23, 26, 27, 30, 31, 35, 36, 43, 48, 52, 54 - 56, 60, 65, 73, 392 - 394, 397, 403, 407, 408, 409 Постановления Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479	Выполняется