

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

«10» марта 2026 г.

Регистрационный № 24-08-2026-003449



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Филиал "Красноярский" Акционерного общества "Московское протезно-ортопедическое предприятие"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОСКОВСКОЕ ПРОТЕЗНО-ОРТОПЕДИЧЕСКОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ"

(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: 1227700368279

ИНН: 7743384198

Место нахождения объекта защиты:

край. Красноярский, г. Красноярск, ул. Дудинская, д. 14

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

31.12.1969

(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.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций

1.4.	Высота здания, м	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	595
1.6.	Объем здания, куб. м	9397
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)	Автоматическая пожарная сигнализация (АПС) неадресного типа. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) 2-го типа. Наружный противопожарный водопровод (НПВ) 1 пожарный гидрант (ПГ). Внутренний противопожарный водопровод (ВПВ) 8 пожарных кранов (ПК). Система противодымной защиты (СПДЗ) не предусмотрена
2.	<p align="center">Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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>Оценка пожарного риска проведена на объекте защиты АО «Московское протезно-ортопедическое предприятие» филиал «Красноярский» по адресу: Красноярский край, г. Красноярск, ул. Дудинская, 14. Расчет выполнен для одного пожарного отсека, в т.ч. стационара сложного протезирования. Функциональное назначение пожарного отсека - лечебно-административное. Расчеты по оценке пожарного риска (приложение к Декларации) выполнены Обществом с ограниченной ответственностью «КрасТест» (свидетельство об аккредитации ГУ МЧС России по Красноярскому краю от 27.09.2016 № 24-/В/00011). Цель проведения оценки пожарного риска работы: подтверждение условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности в связи со следующими отступлениями от требований нормативных документов по пожарной безопасности: - лестничная клетка, предназначенная для</p>	

эвакуации из помещений второго и третьего этажей в левом крыле здания, не имеет выхода наружу на прилегающую территорию непосредственно или через вестибюль, отделенный от примыкающего коридора и помещений перегородками с дверьми (п. 4.4.11 СП 1.13130.2020); - лестничная клетка, предназначенная для эвакуации из помещений второго и третьего этажей в правом крыле здания, не имеет выхода наружу на прилегающую территорию непосредственно или через вестибюль, отделенный от примыкающего коридора и помещений перегородками с дверьми (п. 4.4.11 СП 1.13130.2020); - отсутствие эвакуационного выхода из подвального этажа непосредственно наружу (п. 4.2.2 СП 1.13130.2020); - отсутствие системы вытяжной противодымной вентиляции при пожаре из коридоров без естественного проветривания при пожаре длиной более 15 м (п. 7.2 СП 7.13130.2013).

Индивидуальный пожарный риск определяется как максимальное значение пожарного риска из всех рассмотренных в расчете сценариев пожара и составляет $4,68 \cdot 10^{-7}$ год⁻¹.

Результаты расчета показывают, что индивидуальный пожарный риск для данных сценариев не превышает значения, установленного Федеральным Законом № 123-ФЗ.

3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (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"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
4.1.	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>СП 4.13130.2013 (ред. от 27.06.2023) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 4.1, 4.2, 4.3, 5.2.2, 5.2.4, табл. 1). Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 31.07.2025) «Технический регламент о требованиях пожарной</p>	<p>Выполняется</p>

		безопасности» (статья 69, пункт 1)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 (ред. от 25.12.2023) «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (пункт 5.2, табл.2). Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 31.07.2025) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 68, пункты 1, 2 часть 1, 3)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 (ред. от 27.06.2023) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 7.1, 8.1). Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 31.07.2025) (часть 1 пункта 1 статьи 90). Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 03.02.2025) (пункты 71, 72)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 (ред. от 27.06.2023) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.2.2 абзац 1). СП	Выполняется

		2.13130.2020 (ред. от 06.11.2025) «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты 5.2.3, 5.2.6, 5.2.7, раздел 6). Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 31.07.2025) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 87, табл. 21, 22)	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 31.07.2025) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (часть 6 статьи 134, таблицы 28, 29). СП 1.13130.2020 (ред. от 16.06.2025) «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты 4.1.2, 4.2.9, 4.2.13, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.24, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5, 4.3.7, 4.3.8, 4.4.1 подпункты «а», «д», «е», 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.9, 4.4.12). Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 03.02.2025) (пункты 26, 27, 28, 30, 31)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 (ред. от 27.06.2023) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 7.1, 7.2, 7.3, 7.7). Федеральный закон от	Выполняется

		22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 31.07.2025) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 90). Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 03.02.2025) (пункт 26)	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 486.1311500.2020 (ред. от 16.05.2025) «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» (пункт 4.1, таблицы 1, 3). СП 484.1311500.2020 (ред. от 27.03.2025) «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (пункты 5.1, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.17, 5.18, 5.19, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6). СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункты 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.8, 5.3, таблицы 1, 2). СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной	Выполняется

		<p>безопасности» (пункты 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.10, 6.2.14, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, таблица 7.1). СП 8.13130.2020 (ред. от 25.12.2023) «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (пункт 5,2, табл. 2). Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 03.02.2025) (пункты 50, 54)</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 484.1311500.2020 (ред. от 27.03.2025) «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (пункт 7.1.3). СП 7.13130.2013 (ред. от 27.03.2025) «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (пункты 6.23, 6.24)</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>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» (приложение № 1 пункты 1-24).</p>	Выполняется

Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 03.02.2025) (пункты 2, 2 (1), 3, 4, 5, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 17 (1), 18, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 30, 32, 35, 36, 37, 41, 43, 48, 49, 50, 54, 55, 56, 60, 116, 117, 118, 392, 393, 395, 397, 398, 399, 400, 402, 403, 404, 406, 407, 409, 413).
Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 31.07.2025) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи 6, 64, 82, 134, 137, 140). ГОСТ Р 59641-2021 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность» (пункты 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.8, 4.9, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15, 4.16, 4.17, 5.1.1, 5.1.7, 5.1.8, 5.1.9, 5.2.1, 5.2.2, приложения А, Б).