

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

«15» сентября 2025 г.

Регистрационный № 27-08-2025-014828



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью "Эр Энд Эм Медицинский центр"  
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭР ЭНД ЭМ  
МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР"

(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: 1202700011656

ИНН: 2724240875

Место нахождения объекта защиты:

край. Хабаровский, г. Хабаровск, ул. Воронежская, д. 49/5

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

03.08.2023

(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	ФЗ.4 Поликлиники и амбулатории
1.4.	Высота здания, м	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	13452
1.6.	Объем здания, куб. м	13452
1.7.	Количество этажей	4
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	Не имеет

	пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Система противодымной защиты, адресная пожарная сигнализация, оповещения и управления эвакуацией, третий тип речевое оповещение, внутренний противопожарный водопровод
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>	
	Проводился 23.03.2023г. Максимальный риск составляет 0,15·10 <sup>-6</sup> (ноль целый пятнадцать сотых умноженная на десять в минус шестой степени)	
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>	
	Страховой полис № IGSX12593808875000; Договор страхования имущества № 7670R/000444/24	
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
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Выполняется
		Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Статья 69 СП 4.13130.2013 СИСТЕМЫ

		<p>ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ ОГРАНИЧЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА НА ОБЪЕКТАХ ЗАЩИТЫ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМНО-ПЛАНИРОВОЧНЫМ И КОНСТРУКТИВНЫМ РЕШЕНИЯМ п. 5.5.6.; п. 5.5.7.; п. 6.10.2.1.;п. 6.10.2.2.; п. 6.10.2.3.; п. 7.1.; п. 7.2.; п. 7.3.; п. 7.5.; п. 7.7.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Статья 68 СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты ИСТОЧНИКИ НАРУЖНОГО ПРОТИВОПОЖАРНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ Требования пожарной безопасности п. 4.1.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Статья 90 Приказ МЧС России от 24.04.2013 N 288 (ред. от 27.06.2023) "Об утверждении свода правил СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (вместе с "СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и</p>	Выполняется

		<p>конструктивным решениям")  Статья 8.1 СП 4.13130.2013  СИСТЕМЫ  ПРОТИВОПОЖАРНОЙ  ЗАЩИТЫ ОГРАНИЧЕНИЕ  РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА  НА ОБЪЕКТАХ ЗАЩИТЫ  ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМНО-  ПЛАНИРОВОЧНЫМ И  КОНСТРУКТИВНЫМ  РЕШЕНИЯМ п. 8.1.; п. 8.2.5.; п.  8.2.7.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и  объемно-планировочные  решения, степень  огнестойкости и класс  конструктивной пожарной  опасности</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N  123-ФЗ (ред. от 25.12.2023)  "Технический регламент о  требованиях пожарной  безопасности" Статья 87 СП  2.13130.2020 СИСТЕМЫ  ПРОТИВОПОЖАРНОЙ  ЗАЩИТЫ Обеспечение  огнестойкости объектов защиты п.  6.7.19.</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности  людей при возникновении  пожара, эвакуационные  пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N  123-ФЗ (ред. от 25.12.2023)  "Технический регламент о  требованиях пожарной  безопасности" Статья 89 СП  1.13130.2020 СИСТЕМЫ  ПРОТИВОПОЖАРНОЙ  ЗАЩИТЫ ЭВАКУАЦИОННЫЕ  ПУТИ И ВЫХОДЫ п. 4.2.2.; п.  4.2.13.; п. 4.2.15.; п. 4.2.19; п.  4.2.22.; п. 4.2.24; п. 4.3.3.; п. 4.3.5.;  п. 4.3.6.</p>	Не выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности  пожарно-спасательных  подразделений при  ликвидации пожара</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N  123-ФЗ (ред. от 25.12.2023)  "Технический регламент о  требованиях пожарной  безопасности" Статья 90</p>	Выполняется
4.7.	<p>Системы  противопожарной защиты  (системы противодымной</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N  123-ФЗ (ред. от 25.12.2023)  "Технический регламент о</p>	Не выполняется

	защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	требованиях пожарной безопасности" Статья 53, 54, 56, 60, 62 ГОСТ 12.1.004-91 п. 3.1, 3.3, 3.5, 3.6, 4 СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты СИСТЕМЫ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И АВТОМАТИЗАЦИЯ СИСТЕМ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ п. 7.7.1 СП 10.13130.2020 п.6.1.10, 6.1.13, 6.1.19, 6.2.1, 7.2.	
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	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Статья 48, 49, 50.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Статья 5, 6, 53, 49, 54, 56, 60, 62. Приказ МЧС России от 16.12.2024 N 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	Выполняется

профессиональным программам в области пожарной безопасности» п.3, п.4, п.6, п.7, п.9, п.10, п.11, п.12, п.13, п.14, п.15, п.16, п.17, п.18, п.19, п.20, п. 21, п.24. ГОСТ Р 59643-2021 ВНУТРЕННЕЕ ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ п. 6.2.1; п. 6.4.1.3; п. 7.3; п. 7.3.11 ГОСТ Р 53292— 2009 ОГНЕЗАЩИТНЫЕ СОСТАВЫ И ВЕЩЕСТВА ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ И МАТЕРИАЛОВ НА ЕЕ ОСНОВЕ. Общие требования. Методы испытаний п. 5.3; п. 6. ГОСТ Р 59638-2021 "Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность" п. 6.1.3; п. 6.4.2; п. 6.4.6; п. 6.4.7.