

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Челябинской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«13» марта 2025 г.

Регистрационный № 74-08-2025-003665



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Нежилое здание (медицинский центр)**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КЛИНИКА ВСЯ МЕДИЦИНА "**

(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: 1037402702501

ИНН: 7449040820

Место нахождения объекта защиты:

**обл. Челябинская, г. Челябинск, ул. Новороссийская, д. 85**

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

**06.09.2006**

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.4 Поликлиники и амбулатории
1.4.	Высота здания, м	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1366
1.6.	Объем здания, куб. м	10915
1.7.	Количество этажей	3
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)	СПС, СОУЭ (3 тип), внутренний (ПК) и наружный (ПГ) противопожарные водопроводы	
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>		
индивидуальный пожарный риск не превышает законом (№ 123-ФЗ) предусмотренную величину ( $1 \cdot 10^{-6}$ ) и в трёх сценариях не превышает величину $0,32 \cdot 10^{-6}$ .			
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-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.3, таблица 1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное	СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

	водоснабжение	Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» пп. 5.2 (таблица 2), 8.4, 8.6, 8.7.	
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» пп.: 8.1, 8.3, 8.6- 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» пп.: 44.1, - 4.8, 5.1.1, 5.1.2, 5.2.1, - 5.2.4, 5.2.7, 5.3.1, -, 5.3.6, 5.4.1 - 5.4.5, 5.4.7, 5.4.16, 5.4.17, 5.4.18, 5.4.20, 6.7.1, таблица 6.9. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пп.: 5.1.1-5.1.5, 5.2.5, 5.2.6, 5.5.1, 5.5.2.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» пп.: 3.1, 4.1.1, - 4.1.4, 4.1.6, 4.1.7, 4.2.1 – 4.2.9, 4.3.1 – 4.3.5, 4.4.1-4.4.17, 5.1.1, 5.3.1-5.3.21, 5.3.36.	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» пп.: 7.1 – 7.17.	Выполняется
4.7.	Системы	СП 3.13130.2009 «Системы	Выполняется

	<p>противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» пп.: 3.1 – 3.5, 4.1 – 4.8, 5.1 – 5.5, разделы 6,7. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» пп.: 13.1.1, 13.2.1, 13.2.3, 13.3.1, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения Нормы и правила проектирования» пп. 5.2 (таблица 2), 8.4, 8.6, 8.7. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» пп.: 4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1 - 4.3.16, 4.4.1 - 4.4.21, 4.5.1 - 4.5.4, приложения А, Г.</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 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» пп.: 13.14.1, 13.14.2, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.12, 13.14.13, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.2, 14.3.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия</p>	<p>ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»</p>	Выполняется

по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	(утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) пп.: 1-5, 9-18, 21-32, 35-37, 41-43, 48-52, 54-56, 60, 63, 65, 67, 68, 70-74, 118, 119, 392-394, 395-409, 413. Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 5, ст. 6.	
---	--	--