

Зарегистрирована
Главное управление МЧС России по
Томской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«26» ноября 2025 г.

Регистрационный № 70-08-2025-019136



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Научно-исследовательский институт кардиологии - филиал федерального
государственного бюджетного учреждения "Томский национальный
исследовательский медицинский центр Российской академии наук"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "ТОМСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК"**

(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: 1027000861568

ИНН: 7019011979

Место нахождения объекта защиты:

обл. Томская, г. Томск, ул. Киевская, д. 111А

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

01.01.1980

(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	III
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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	7340
1.6.	Объем здания, куб. м	33294
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)	Территория обеспечена наружным противопожарным водопроводом. В помещениях здания смонтированы: система автоматической пожарной сигнализации (адресная, извещатели пожарные дымовые) согласно проекту 2019 года; система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа, согласно проекту 2019 года. Внутренний противопожарный водопровод имеется (ПК -14 шт.) Системы автоматического пожаротушения и Противодымной защиты не предусмотрены.
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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 align="center">Оценка не проводилась</p>	
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</p>	

	страхования)		
Оценка ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась			
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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	Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 65. СНИП II-A.5-70 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений». СП 4.13130.2013: п.4.3, таб. 1, п. 1.1.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 48. СНИП II-31-74, п. 3.12, 3.13, таб. 10.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Постановление Правительства Российской Федерации «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» от 16.09.2020 №1479: п.п. 71,72. СП 4.13130.2013: п.п.7.1, 8.1	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	СНИП II-A.5-70 «Противопожарные нормы проектирования зданий и	Выполняется

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	сооружений»: п.п.2.3. таблица 2, 2.5, 2.7, 2.8, 3.10, 3.11. СНиП II-Л.2-72 «Общественные здания и сооружения. Нормы проектирования. Общая часть»: п.п. 4.1 (таблица 5), 4.3 (таблица 6)	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Постановление Правительства Российской Федерации «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» от 16.09.2020 №1479: п.п. 16, 17, 23, 26, 27, 31, 36, 37.СНиП II-А.5-70 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»: п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.5, 4.6, 4.7.СНиП II-Л.2-72 «Общественные здания и сооружения. Нормы проектирования. Общая часть»: п.п. 4.6, 4.7, 4.8, 4.11, 4.20, 4.21, 4.22.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СНиП II-А.5-70 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»: п.п. 4.7, 4.10.СНиП II-Л.2-72 «Общественные здания и сооружения. Нормы проектирования. Общая часть»: п. 4.4	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Постановление Правительства Российской Федерации «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» от 16.09.2020 №1479: п.п. 10, 50, 54.СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: п.п. 13.1, 13.1.6.,	Выполняется

		<p>13.1.10, приложение М, п. 13.1.12, 13.2.2, 13.3-13.6, 13.13, 13.14, разделы 14, 15, 16, 17.СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п. 3.1-3.5, 4.1-4.8, 5.2-5.5, таб. 1 п.1, таб. 2 п.3.СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»: п. 6.13, 8.5.СНиП II-31-74 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»: п. 3.12, 3.13, таб. 10.</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>Постановление Правительства Российской Федерации «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» от 16.09.2020 №1479: п.п. 10, 54.СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: п.п. 13.1.10 (приложение М), 13.3, 13.4, 13.5, 13.6, 13.14, 13.15.СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п.п. 3.1-3.5, 4.1-4.8, 5.2-5.5, таб.1 п.16.в, таб.2 п.3.СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»: п. 8.5</p>	Выполняется
4.9.	Организационно-	Приказ МЧС России от 16.12.2024	Выполняется

технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	№1120.Постановление Правительства Российской Федерации «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» от 16.09.2020 №1479: п.п. 2-5, 6, 9-18, 21-23, 26-28, 30-32, 35, 36, 41-43, 48, 49, 54, 55, 56, 60, 116-120, 392-397, 403, 407, 409.	
---	--	--