

Зарегистрирована
Главное управление МЧС России по
Томской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«24» ноября 2025 г.

Регистрационный № 70-08-2025-018911



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Нежилое здание (Центр экспериментальной хирургии, Учебный корпус № 24)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "СИБИРСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ" МИНИСТЕРСТВА
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(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: 1027000885251

ИНН: 7018013613

Место нахождения объекта защиты:

обл. Томская, г. Томск, тракт. Московский, д. 2, стр. 11

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

01.12.1905

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.2 Здания образовательных организаций высшего образования, организаций дополнительного профессионального образования
1.4.	Высота здания, м	3

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	112
1.6.	Объем здания, куб. м	503
1.7.	Количество этажей	1
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)	<p>1) Система обнаружения пожара (основные технические решения): Применена адресно-аналоговая система пожарной сигнализации. Система строится на базе блочно-модульного приемноконтрольного оборудования и включает: - прибор приемно-контрольный и управления пожарный «Сириус» - центральный контроллер системы; - "С2000-БКИ" предназначен для работы в составе ИСО "Орион" для ручного управления 60 разделами системы и отображения с помощью встроенных индикаторов и звуковой сигнализации сообщений о событиях в этих разделах. - объектовая станция STEMAX MX840 - для передачи извещений «ПОЖАР», «НЕИСПРАВНОСТЬ» на пульт мониторинга охраны в ДДС; - объектовая станция РСПИ «Стрелец-Мониторинг» - для передачи извещений «ПОЖАР», на пульт мониторинга пожарной охраны, а также ретрансляции</p>

извещений от других станций (существующая). Выбор типов пожарных извещателей в качестве технических средств обнаружения пожара в защищаемых помещениях принят: - извещатель пожарный дымовой адресно-аналоговый ДИП-34-04 со встроенным модулем «БРИЗ - для внутренних помещений здания, в которых возникновение очага загорания в начальной стадии является появлением дыма. Выбран алгоритм В; - извещатель пожарный тепловой точечный «ИП 103-5/1-А3» - для подачи извещения о возникновении пожара сопровождающегося выделением тепла. Устанавливается в помещении чердака. Подключается при помощи С2000-АР2 ИСП.02. Выбран алгоритм В; - извещатель пожарный ручной адресный ИПР 513-3АМ - для подачи извещения о возникновении пожара при визуальном обнаружении загораний. Выбран алгоритм А. - блок сигнально-пусковой адресный С2000-СП2 используется для передачи управляющих сигналов инженерному оборудованию (разблокировка СКУД, отключение систем кондиционирования и вентиляции); - адресный расширитель на две зоны сигнализации - С2000-АР2 ИСП.02 предназначена для

получения извещений от устройств с выходом типа «сухой контакт», не питающихся от шлейфа, и передачи извещений в приемно-контрольный прибор. С2000-РПИ исп.01 предназначены для использования в составе системы «Орион» и трансляции данных интерфейса RS-485 по радиоканалу. При выборе пожарных извещателей учтены условия окружающей среды, вероятность возникновения загорания и динамика его развития; система обеспечивает выдачу инициирующих сигналов управления в СОУЭ. 2) В здании установлена СОУЭ 3-го типа, с использованием речевых оповещателей, световых оповещателей «ВЫХОД» и «Направление движения». Система светового и речевого оповещения состоит из: модуля речевого оповещения Рупор-300 – предназначен для воспроизведения записанных или трансляции внешних речевых сообщений при помощи акустических модулей; - акустический модуль ОПР-С103.1; - оповещатель охранно-пожарный световой «ВЫХОД».

3) Объемно-планировочные решения и средства обеспечивают ограничение распространения пожара за пределы очага; 4) Эвакуационные пути

удовлетворяют требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре; установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов; организованы оповещение и управление движением людей по эвакуационным путям; обеспечено беспрепятственное движение людей по эвакуационным путям и через эвакуационные выходы. 5) Дежурный персонал в здании отсутствует. Сигнал о срабатывании пожарной сигнализации выведен на круглосуточный пожарный пост, размещенный в здании новоанатомического корпуса (Московский тракт, 2, стр. 15). Пожарный пост обеспечен СИЗ от воздействия опасных факторов пожара, фонарями.

6) Объект оснащен первичными средствами пожаротушения согласно норм положенности. 7) Применены основные строительные конструкции с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующими степени огнестойкости и классу конструктивной пожарной опасности здания, а также с ограничением пожарной опасности поверхностных слоев (отделок, облицовок и средств огнезащиты) строительных конструкций на

		путях эвакуации. Применена огнезащита деревянных составляющих конструкций крыши.	
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>		
Оценка не проводилась			
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>		
оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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	СНиП 2.07.01-89*, приложение 1*, п.1* табл. 1*	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СНиП 2.04.02-84*, пп 2.11,2.12,2.13,2.24	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СНиП 2.07.01-89*, приложение 1*, п.1* табл.1*, п.2*	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СНиП 2.01.02-85*, пп.1.1*,1.2*,1.3,3.4,3.5,3.10,3.22.	Выполняется

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ-123: пп 1-3; 5,6; 9 ст. 52; пп. 1-3 ст.53; пп 1,2; ст.54; п.1, 2 (пп. 1,2) ст. 56; пп.1,2,3,5,6 ст. 134. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 пп.5;9;14; пп б), д), е), о) п.16; 23; пп г) п.22; 26;27; 28;31;36;37 СП 1.13130-2020 пп. 4.1; 4.2; 4.3; 7.1.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СНиП 2.07.01-89*, приложение 1*, п.1* табл.1*, п.2* Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ пп.1,2 п.1 ст.90. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 пп. а);б) п.16;71.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ, пп 1,2 ст.91, ст.103. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479, п.10; пп е); о) п.16; п. 42; 54; 55; 71. СП 484.1311500.2020, пп.5;6;7 (до п.7.3); 7.7; приложение "А". СП 3.13130.2009, пп.3; 4.2; 4.4; 4.6-4.8; 5.3; 5.4; 5.5; п.15 табл.2 п.7. СП 486.1311500.2020, пп. 4.4; 4.8; 4.13 (табл.1,2,3). ГОСТ Р 59638-2021, пп. 4; 5; 6;7. ГОСТ Р 59639- 2021, пп. 4;5;6;7. Приказ МЧС России от 24.11.2022 №1173 «Об утверждении требований к проектированию систем передачи извещений о пожаре». Внутренний противопожарный водопровод, автоматическое пожаротушение, противодымная вентиляция - не требуются	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого	ФЗ-123: ст. 54; 83 (пп.1,4,5,6,7,9,10); 84 (пп.1-11), 91,103. СП 7.13130.2013: п. 6.24 СП 484.1311500.2020 п. 7 (пп.7.1, 7.2, 7.7)	Выполняется

	направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ФЗ-123: ст.5,26,60 ФЗ-69, ст.24; 25 Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479: пп. 2- 4;5;8- 14; 15-18;21;22;23;26;27;30;31;35;36;43; 50; 51; 52;54- 56;60;65;73;392-394;397;403;407;409	Выполняется