

Зарегистрирована
Главное управление МЧС России по
Томской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«17» ноября 2025 г.

Регистрационный № 70-08-2025-018457



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Нежилое строение (Многофункциональный научный центр, Учебный корпус № 26)

(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. 6/5

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

02.11.2006

(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.	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	Ф4.2 Здания образовательных организаций высшего образования, организаций дополнительного профессионального образования
1.4.	Высота здания, м	6

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	196
1.6.	Объем здания, куб. м	2528
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)	<p>1) Система обнаружения пожара (адресная радиоканальная СПС на базе оборудования ЗАО "Болид"; обеспечивает выдачу инициирующих сигналов управления в следующие системы: СОУЭ, СПДВ; СКУД, СПИ; общеобменной вентиляции). 2) СОУЭ 3-го типа (построена на базе оборудования Sonar, предусмотрена возможность оповещения людей по средствам громкоговорящей связи с помощью оператора через пульт микрофонный SRM-7010). 3) СПИ на базе оборудования производства ЗАО "Аргус-Спектр". 4) СПДВ (приточно-вытяжная). Для управления противодымной вентиляцией применяются шкафы управления ШУДУ производства ООО НПП "Автоматизация". Сигнал на запуск противодымных вентиляторов осуществляется от приборов С2000-СП2. Система приточной противодымной вентиляции запускается через 20–30 секунд после запуска вытяжной</p>

противодымной вентиляции.

После отсчета приемно-контрольным прибором времени задержки запуска соответствующим устройствам С2000-СП4/220 и ШУДУ дается команда на включение и только после этого запускаются приводы клапанов и приточные вентиляторы.

5) Объемно-планировочные решения и средства обеспечивают ограничение распространения пожара за пределы очага; 6)

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 (в том числе с использованием световых указателей, звукового и речевого оповещения);

обеспечено беспрепятственное движение людей по эвакуационным путям и через эвакуационные выходы. 7)

Осуществляется использование средств противодымной защиты защиты людей на путях эвакуации от воздействия опасных факторов пожара, в т.ч. устроен тамбур-шлюз с подпором воздуха. Дежурный персонал на пожарном посту обеспечен средствами индивидуальной защиты от

			<p>воздействия опасных факторов пожара. 8) Объект оснащен первичными средствами пожаротушения согласно норм положенности. 9) 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. 10) Применена конструктивная противопожарная огнезащита металлических косоуров лестничных маршей с применением плиты Кнауф Файерборд (R60).</p>
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		Реквизиты нормативных правовых	Сведения о

	противопожарного мероприятия	актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	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. В 2022 году объект недвижимого имущества приобретен университетом по договору от 16.05.2022 №1059. В 2023 г. осуществлено проектирование капитального ремонта, в ходе которого изменен класс функциональной пожарной опасности объекта защиты на Ф 4.2 (был Ф 4.3). В 2024-2025 гг. (октябрь 2025 г.) проведен капитальный ремонт объекта защиты в соответствии с разработанной проектной документацией.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ-123: пп 1-5; 9 ст. 52; пп. 1-3 ст.53; пп 1,2 ст.54; п.1, 2 (пп. 1,2,3) ст. 56; пп.1,2,3,5,6 ст. 134, п.1 ст.135. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 пп.5;9;14; пп д) п.16; 23; пп г) п.22; 26;27; 28;31;36;37 СП 1.13130-2020 пп. 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 7.1.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности	СНиП 2.07.01-89*, приложение 1*,	Выполняется

	пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	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.	
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 пп.10; пп е) п.16; 42; 54;71. СП 7.13130-2013 пп. 4,6,7,8. СП 484.1311500.2020 пп.5;6;7 (до п.7.3); 7.7; приложение "А". СП 3.13130.2009 пп.3; 4.2; 4.6-4.8; 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 - не требуются	Выполняется
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	ФЗ-123: ст. 54,83,84,91,103. СП 7.13130.2013: п. 6.24, 7.20. СП 484.1311500.2020 п. 7 (пп.7.1, 7.2, 7.3, 7.7)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и	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;5	Выполняется

	противопожарный режим	0; 51; 52;54- 56;60;65;73;392- 394;397;403;407;409	
--	-----------------------	---	--