

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Новосибирской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«07» марта 2025 г.

Регистрационный № 54-08-2025-003390



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание (главный корпус, лабораторный корпус с переходом, электронный корпус,
мастерская с переходом)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ МАТЕМАТИКИ ИМ. С.Л. СОБОЛЕВА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ
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: 1025403656508

ИНН: 5408100145

Место нахождения объекта защиты:

обл. Новосибирская, г. Новосибирск, пр-кт. Академика Коптюга, д. 4

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

01.01.1962

(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	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор,

		офисов
1.4.	Высота здания, м	16
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2409
1.6.	Объем здания, куб. м	59966
1.7.	Количество этажей	4
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>На объекте смонтирована пожарно-охранная сигнализация, адресная, сигнал о сработке датчиков выводится на пост охраны. Пульт контроля и управления С-2000 БКИ и "Гранд-Магистр". Приемно-контрольный прибор "С-2000М" установлен на посту охраны. Круглосуточное дежурство установлено.</p> <p>Извещатель дымовой пожарной ДИП-34А-01-02 - 451 шт. Извещатель внешний "Маяк-12КП". Извещатель пожарной ручной ИПР-513-3А - 50 шт. Внутреннее противопожарное водоснабжение - пожарные краны ДУ 50 - 53 шт. Наружное противопожарное водоснабжение - 2 гидранта типа ПГ-1. Система оповещения и управления эвакуацией 2 типа, с подачей сигналов в автоматическом режиме. Громкоговорящая связь через динамики установленные в коридорах и этажах. Первичные средства пожаротушения, огнетушители</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>		
	Исходя из собственной оценки, ущерб имуществу третьих лиц от пожара составляет 5000 рублей.		
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	Выполняется. ст. 69, 68 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ст. 1;2 Приказ МЧС России от 24.04.2013 N 288 (ред. от 14.02.2020) "Об утверждении свода правил СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к конструктивным решениям". Ст. 4.3, 4.4, 4.14, 6.11.2, табл. 1 СП 4.13130.2013 "Свод правил. Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования объемнопланировочным и конструктивным решениям."	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Выполняется. Ст. 62, 68 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", Ст. 4.1, 4.3, 4.4, 5.2, таблица 2, 6.3, 8.4, 8.6. СП 8.13130.2020 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности". Ст. 1; 2 Приказ МЧС России от 30.03.2020 N 225 "Об утверждении свода правил СП 8.13130 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности". Ст. 1.1; 1.2; 4.1; 4.2; 4.5; 5.1; 5.10; 5.18 СП 8.13130 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности".	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Выполняется. Ст.90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", Ст. 8.1; 8.6; 8.7; 8.8; 8.9; 8.10; 8.11; 8.13; 8.14 СП 4.13130.2013 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и	Выполняется

		конструктивным решениям"	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Выполняется. Ст 1; 2; 3; 4; 5; 6; 32; 37; 48; 57; 58; 59, 88 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". Ст. 6; 8; 15 Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений". Ст. 5.1; 5.2.; 5.4; 5.6: 6.7, табл. 6.9; 6.13 СП 2.13130.2020 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" Ст.5.1; 5.2; 5.6 СП 4.13130.2013 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Выполняется. ст.53, 89 Федерального закона № 123-ФЗ "от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". Ст. 2; 3; 4; 5; 9; 11; 13; 14; 16; 17; 23; 27; 35; 56 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации". Ст. 4.1; 4.2; 4.2.7; 4.3; 4.4; 7.1;.12; 8.1; 8.2 СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. эвакуационные пути и выходы."	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Выполняется. ст.90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2020 "Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		безопасности". Ст. 7.1; 7.2; 7.3; 7.4; 7.13 СП 4.13130.2013 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям".	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Выполняется. ст. 4, 48, 49, 50, 52, 54, 82, 83, 84, 91, 103 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", Ст. 3.1-3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 5.5 СП 3.13130.2009 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре. Требования пожарной безопасности", Ст. 5; 6,2; 6.3; 6.7; 6.10 СП 485.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования", Ст. 4.1; 4.3; 4.9; таблица № 1; 2; 3; 4 СП 486.1311500 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности", Ст. 5.8, 12, 13, 15, п. 5.8, 12, 13, 15 Постановления правительства РФ от 01.09.2021 № 1464 "Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой	Выполняется

		<p>оповещения и управления эвакуацией при пожаре" Ст. 5.1; 5.3; 5.5; 5.13; 5.16; 6.3 СП 484.1311500.2020 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования"</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>Выполняется. Ст. 54;55;56 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 " 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ", Ст. 3; 4; 5 СП 3.13130.2009 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности". Ст. 6.8 СП 485.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования". Ст. 5.1; 5.3; 5.5; 5.13; 5.16, 6.3 СП 484.1311500.2020. "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования"</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Выполняется. Ст. 20; 21; 25; 34; 37 Федерального закона от 21.11.1994 № 68-ФЗ "О пожарной безопасности", Ст. 1; 2; 16; 18; 19; 56; 64 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2020 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". Ст. 2; 3; 4 Постановление Правительства РФ</p>	Выполняется

		<p>от 16.09.2020 " №1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в РФ", Ст. 1; 2; 6; 7; 8; 9; 10; 18; 20; 22; 23 Приказ МЧС России от 18.11.2021 " 806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности; и пожарной безопасности"</p>	
--	--	---	--