

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Новосибирской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«05» августа 2025 г.

Регистрационный № 54-08-2025-012466



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание (главный корпус, экспериментальные механические мастерские)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ ХИМИЧЕСКОЙ КИНЕТИКИ И ГОРЕНИЯ ИМ. В.В. ВОЕВОДСКОГО
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: 1025403648445

ИНН: 5408100160

Место нахождения объекта защиты:

обл. Новосибирская, г. Новосибирск, ул. Институтская, зд. 3

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

23.12.1969

(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	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов

1.4.	Высота здания, м	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	7410
1.6.	Объем здания, куб. м	191722
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)	СОУЭ третьего типа (Рокот – 2 новый) со встроенным микрофоном акустический модуль АС 2-1; Система автоматической пожарной сигнализации «Гранд Магистр-30 версия 3.1» Тип безадресная- пороговая (4шт. по 30 ШС) . Световое табло НБО 12-01 «ВЫХОД». С выводом на пост охраны. Внутренний и наружный противопожарные водопроводы.
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>Оценка пожарного риска для здания класса функциональной пожарной опасности Ф4.3 проведена в 2015 г. организацией - ООО «ДУЭТ» (ОГРН - 1065473076789, ИНН 5408245341). Максимальная расчетная величина индивидуального пожарного риска, обеспеченного в здании ИХКГ СО РАН по адресу: г. Новосибирск, ул. Институтская, здание 3 составляет 10-6 год-1 и не превышает нормативное (допустимое) значение ($\leq 10^{-6}$ год-1), регламентированное частью 1 статьи 79 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Комплекс дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска при оценке пожарного риска не прописан.</p>	
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p>	

	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
Прогнозный максимальный размер ущерба (при полном выгорании здания), причиненный в результате пожара 86 274 005 руб. исходя из оценочной стоимости здания и находящегося на балансе оборудования. Возможный ущерб третьим лицам: Новосибирский государственный университет (арендаторы) от пожара составляет 1 356 843 руб.			
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	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям» пункты: 3.29.1, 3.31, 3.34, 4.3, 4.16, 5.6	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (пункты: 7.2, 8.8, 8.10)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к планировочным объемно и конструктивным решениям» (пункты: 3.29.1, 3.31, 3.34, 4.3, 4.16, 5.6)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и	СП 2.13130.2020 «Системы	Выполняется

	объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты: 3.4, 3.7, 4.8, 5.2.2, 5.2.7, 5.3.2, 5.3.7)	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (Пункты: ст.2 п.41, п.48, п. 49, ст.49 п.9, ст. 52, п.1,п.2,п.3,п.5,п.9, ст.53, п.1,ст.53, п.2 п/п 1,2,3, ст.54,п.1,п 2, п.1 ст.89	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ГОСТ Р 53254-2009 "Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний". (Приложение: В,Г.)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования безопасности» (пункты: 3.1,3.2,3.3,3.4,3.5,4.1, 4.2,4.4,4.6,4.7,4.8,5.1,5.2,5.3)	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	Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (Раздел 1 п.2,21,5,9,10,11,12,13, 14,16а,б,в,г,д,е,к. 17а,б,171,18,19,21 ,23,26,27а,г,д.28.30.32.35а,б,в,д,е,з. 36.41а,б,в,г,д.50.51.52.54.55.56.60.63)	Выполняется

4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (Раздел 1 п.2,21,5,9,10,11,12,13, 14,16а,б,в,г,д,е,к. 17а,б,171,18,19,21,23,26,27а,г,д.28.30.32.35а,б,в,д,е,з. 36.41а,б,в,г,д.50.51.52.54.55.56.60.6</p> <p>3) Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденные приказом МЧС России от 05.09.2021 № 596 (Пункт 1 приложение 1) Приказ МЧС России от 16.12.2024 N 1120 "Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ, порядка их утверждения и согласования и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности" (Пункт 2п.п1,2,3,4,5.п.3,4,5,6,8,9,10,11,12,13,16,17,19,20,21.</p> <p>Федеральный закон 22.07.2008 от № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Пункт 15 ст.2, ч. 3 ст. 2. ст.8,27)</p>	Выполняется
------	---	--	-------------