

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Новосибирской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«15» сентября 2022 г.

Регистрационный № 54-08-2022-012852



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:  
Федеральное Государственное автономное образовательное учреждение высшего  
образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный  
университет"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:  
Федеральное Государственное автономное образовательное учреждение высшего  
образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный  
университет"

(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: 1025403658565

ИНН: 5408106490

Место нахождения объекта защиты:

630090, обл Новосибирская, г Новосибирск, ул Ляпунова, Дом 6

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

18.01.2016

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2501
1.6.	Объем здания, куб. м	12012
1.7.	Количество этажей	2
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)	Автоматическая установка пожарной сигнализации адресная. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3 типа речевая. Внутренний противопожарный водопровод (3 пожарных крана на этаже, диаметр 51 мм., давление 1,5 л/с.) Пожарные гидранты (ПГ) размещены с учетом возможности установки на них пожарных автомобилей и осуществления тушения пожара не менее чем из 2 пожарных гидрантов любой части здания с учетом прокладки рукавных линий длиной не более 200 м по дорогам с твердым покрытием.
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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">Расчет пожарного риска в здании не проводился.</p>	
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>	

Оценка возможного ущерба имущества третьих лиц от пожара не проводилась.

4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	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 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 4.3.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст. 62. СП 8.13130.2020 «Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: п. 4.1; п. 4.2; п. 4.3; п. 4.5; п. 5.1,5.2 таб.1,2, п. 8.5, 8.8, 8.9, 11.2, 11.3, 11.4, 11.6.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 76, 90. СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 7.1; п. 8.1; п. 8.6; п.8.7; п.8.8.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 57, 58, 59 пп. 1, ст. 88, таблица 21, 22, 23. СП	Выполняется

	опасности	2.13130.2020 «Обеспечение огнестойкости объекта защиты»: п. 5.1.3, п.5.2.1 – 5.2.4, п. 5.2.7, п. 5.3.1 – 5.3.6, 5.4.1 – 5.4.5, п. 5.4.7, п. 5.4.16, п. 5.4.18, раздел 6, п. 6.7.15. СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 4.1, 4.2, 4.3, п. 5.6.2, п. 5.6.4.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст.5, 52, 53, 89. СП 1.13130.2020 «Эвакуационные пути и выходы»: п.п. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.5, 4.2.1, 4.2.3, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.13, 4.2.14, 4.2.16, 4.2.17 – 4.2.22, 4.2.25, 4.3.1 – 4.3.7, 4.4.1, 4.4.2 – 4.4.4, 4.4.6, 4.4.9 – 4.4.12, 4.4.15, 4.1.16, 4.1.17, 7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.5.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": п.п.1,2,3 ч.1, ч.2 ст.90. Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». гл.7,8.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения,	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст. 83, ст. 84. СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления	Выполняется

	<p>оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: табл.1, разд. 7, табл. 2. СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: п.п. 13.1, 13.2.1, 13.2.2, 13.3.1, 13.4.1, 13.6.1, 13.13, 13.14, 13.15.2, 13.15.4, 13.15.7, 13.5.10-13.15.21, 14.1, 14.3, 15.1, 15.3, 16.2, 17.2(а), 17.2(б), 17.3. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования»: п. 4.1, п. 6.1, 6.2, 6.3, 8.1. СП 9.13130.2009 «Огнетушители. Требования к эксплуатации», п.п. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.26 - 4.1.28, 4.1.33, 4.2.1, 4.2.4, 4.3, 4.4, 4.5. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п. 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 7.1, 7.2, 7.4, 7.6 табл. 7.1</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>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ч. 7 ст. 83 СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: п.п. 13.1, 13.2.1, 13.2.2, 13.3.1, 13.4.1, 13.6.1, 13.13, 13.14, 13.15.2, 13.15.4, 13.15.7, 13.5.10-13.15.21, 14.1, 14.3, 15.1, 15.3, 16.2, 17.2(а), 17.2(б), 17.3. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования»: п. 4.1, п. 6.1, 6.2, 6.3, 8.1.</p>	Выполняется

4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон № 123 от 22.08.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4, ст. 5, ст. 6, ст. 64, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 86, ст. 87, ст. 88, ст. 89, ст. 90, ст. 91, ст. 95, ст. 98, ст. 99, ст. 100, ст. 105, ст. 106, ст. 107, ст. 126, ст. 127, ст. 134, ст. 137, ст. 138. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» гл. 1,3,5,14,15,16,18,19. Нормы пожарной безопасности Приказ МЧС России от 18.11.2021 года № 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 категории лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности».</p>	Выполняется
------	---	---	-------------