Зарегистрирована ГУ МЧС России по Новосибирской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«21» марта 2024 г.

Регистрационный № 54-08-2024-004079



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

здание образовательной организации высшего образования

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Федеральное Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский государственный университет экономики и управления "НИНХ"

(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)

ИНН: 5406011041

ОГРН/ОГРНИП: <u>1025402483105</u>

Место нахождения объекта защиты: 630099, обл Новосибирская, г Новосибирск, ул Каменская, Дом 56

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

01.09.2005

(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)

No	Наименование раздела	
п/п		
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	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	4069

$\overline{}$	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м		16390
1.7.	Количество этажей		5
1.8.	Категория наружных устаю опасности, категория здан пожарной и взрывопожарн (указывается для зданий пскладского назначения)	ий, сооружений по юй опасности	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем пр (системы противодымной сигнализации, пожаротуш управления эвакуацией, вы противопожарные водопро	защиты, пожарной (3 ения, оповещения и наружный	ПС (адресного типа); СОУЭ тип); НПВ (2 ПГ, кольцевой, циаметр 200 мм) ВППВ (10 ПК, диаметр 65 мм)
2.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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)		
еп		карного риска составляет 7	
		жарного риска, установленн рной безопасности (Федера № 123-ФЗ)	юго ст. 79 Технического льный закон от 22.07.2008 г.
3.	(Заполняется самостоятел имуществу третьих ли	ц от пожара, либо приводято страхования)	оценки возможного ущерба ся реквизиты документов
Dan-	вмер возможного ущерба им	уществу третьих лиц от пох	кара по собственной оценке
	C	оставляет: 10 000 000 руб.	
4.	Сведения о выпол	ении мероприятий по об	
	Сведения о выпол	ении мероприятий по об ение которых должно об	беспечению пожарной еспечиваться на объекте правовых кументов ности, выполняется/не выполняется ования

4.2.	расстояния между зданиями и сооружениями Наружное противопожарное водоснабжение	противопожарной защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» п. 4.3, приложение А Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. ст. 99; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение» п. 5.3, табл. 3, пп. 8.8, 8.9, 8.13	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. ст. 90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» пп. 8.6, 8.8, 8.9	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. ст. 87, 88; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 6.1.1, табл. 6.1, п. 6.6.1, табл. 6.9	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. ст. 89; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: пп. 4.2.5, 4.2.18, 4.2.3, 4.2.22, 4.3.2, 4.3.5, 4.4.6; Правила противопожарного режима в Российской Федерации (ППР в РФ, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479) пп. 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 31	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. ст. 90; Правила противопожарного режима в Российской Федерации (ППР в РФ,	Выполняется

ī	1		•
		утв. Постановлением	
		Правительства РФ от 16.09.2020 г.	
		№1479) пп. 17, 24, 29, 48, 54, 71	
4.7.	Системы	СП 7.13130.2013 «Отопление,	Выполняется
	противопожарной защиты	вентиляция и кондиционирование»	
	(системы противодымной	пп. 7.3, 8.5, 6.24; СП	
	защиты, пожарной	486.1311500.2020 «Системы	
	сигнализации,	противопожарной защиты.	
	пожаротушения,	Перечень зданий, сооружений,	
	оповещения и управления	помещений и оборудования,	
	эвакуацией, внутренний и	подлежащих защите	
	наружный	автоматическими установками	
	противопожарные	пожаротушения и системами	
	водопроводы)	пожарной сигнализации» пп. 4.1,	
		4.3, 4.4, 4.8, пп. 5.2, 10.2, 48 табл. 3;	
		СП 484.1311500.2020 «Системы	
		пожарной сигнализации и	
		автоматизация систем	
		противопожарной защиты» пп. 5.5,	
		5.13, 5.14, 5.17, 5.21, 6.1.1, 6.1.2,	
		6.1.3, 6.2.6, 6.2.11, 7.1.3, 7.1.4; СП	
		3.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты. Система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре» пп.	
		4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.3,	
		5.5, пп. 16, 17 табл.2; СП	
		8.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Наружное противопожарное	
		водоснабжение» п. 5.3, табл. 3, пп.	
		8.8, 8.9, 8.13; СП 10.13130.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Внутренний	
		противопожарный водопровод.	
		Нормы и правила проектирования»	
		п. 6.2.1, 6.2.3, 6.2.5, 6.2.6, 7.6 табл.	
		7.2; Правила противопожарного	
		режима в Российской Федерации	
		(ППР в РФ, утв. Постановлением	
		Правительства РФ от 16.09.2020 г.	
		№1479) пп. 37, 48, 50, 52, 54, 55, 56	
	•	•	

4.8.	Размещение, управление и	Федеральный закон № 123-ФЗ от	Выполняется
	взаимодействие	22.07.2008 г. ст. 83, 84; СП	
	оборудования	484.1311500.2020 «Системы	
	противопожарной защиты	пожарной сигнализации и	
	с инженерными системами	автоматизация систем	
	зданий и оборудованием,	противопожарной защиты» пп. 5.5,	
	работа которого	5.13, 5.14, 5.17, 5.21, 6.1.1, 6.1.2,	
	направлена на	6.1.3, 7.1.3, 7.1.4	
	обеспечение безопасной		
	эвакуации людей, тушение		
	пожара и ограничение его		
	развития		
4.9.	Организационно-	Правила противопожарного	Выполняется
	технические мероприятия	режима в Российской Федерации	
	по обеспечению пожарной	(ППР в РФ, утв. Постановлением	
	безопасности объекта	Правительства РФ от 16.09.2020	
	защиты и	№1479) пп. 2, 3, 4, 5, 10, 11, 12, 13,	
	противопожарный режим	14, 15, 16, 17, 19, 23, 24, 25, 26, 27,	
		28, 29, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 38,	
		40, 41, 42, 43, 48, 49, 54, 55, 56, 60,	
		63, 121, 122, 123, 124, 125, 126,	
		130, 132, 244, 254, 255, 257, 286,	
		287, 288, 289, 290, 292, 293, 318,	
		337, 340, 341, 342, 356, 357, 358,	
		362, 363, 364, 366, 367, 368, 371,	
		372, 397, 398, 400, 402, 403, 404,	
		406, 407, 409, приложение 1, 2.	