## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Омской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«13» сентября 2022 г. Регистрационный № 55-08-2022-012761



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный автомобильнодорожный университет (СибАДИ) (ФГБОУ ВО «СибАДИ»), лабораторно-поточный корпус

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## ФГБОУ ВО "СибАДИ" административно-учебный корпус

(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: <u>1025500523950</u>

Место нахождения объекта защиты:

ИНН: 5502029210

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

644050, обл Омская, г Омск, пр-кт Мира, Дом 5

01.01.1972

(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	11		
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	6321		

1.6.	Объем здания, куб. м			36376
	Количество этажей			3
-	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр	й, сооружений по ой опасности	Н	е имеет
1.9.	складского назначения) Перечень и тип систем про	тиропоусарной запити	ΛΠC· COVЭ	3 типа; ВПВ НПВ
1.9.	перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротушел управления эвакуацией, вну противопожарные водопров	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	ПГ-28, коль- Н=2 атм, П	цевой, Д=200 мм, Г-120 кольцевой, мм, H=2 атм
2.	Опенка пожарно	го писка провелени:	ая на объект	ге зашиты
ти» 3. Уш	(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)  Расчет пожарного риска проводился 15.05.2017 года ООО «Бюро пожарной безопасноти», максимальная расчетная величина пожарного риска составляет Qb=0,518*10-6.			
1 *	редставляет собой 3-этажное переходом третий учебный к		едельных про	гивопожарных
4.		ении мероприятий по		
''	безопасности, выполнен			_
		защиты		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	документов насности, ей, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между	СП 4.13130.2013«С противопожарной		Выполняется

	зданиями и сооружениями	Ограничение распространения пожара на объектах защиты.  Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (п.4.3 Таблица 1) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 4, 5; п. 6 ст. 6, ст. 6.1). 1 Установление 11равительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» (11. 65.)	
4.2.	Наружное	СП 8.13130.2020«Систе мы	Выполняется
	противопожарное	противопожарной защиты.	
	водоснабжение	Источники наружного 11 роти вон	
		ожарн о го водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности» (п. 5.2, таблица 2)	
	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах зашиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (п. 8.1) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 90).	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защи ты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п. 5.2.3, п. 6.7.15, таблицы 6.13. 6.9)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные	СИ 1.13130.2020«Систе мы противопожарной защиты. Эвак\ анионные пути и выходы» (пункты	Выполняется

	пути и выходы	4.2.2. 4.2.4, 4.2.9.4.2.10,4.2.15, 4.2.18-4.2.22,4.3.2, 4.3.3.4.3.5-4.3.7, 4.4.1-4.4.3,4.4.11) 11 остановление 11равительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» (пункты 5, 9. 16 «д», 16 «е», 16 «ж», 17 «а». 17 «б», 22 «г». 23. 24. 26, 27. 31. 36. 37. 94. 102.)	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы прот ивопожарпой защи гы. Ограничение распространения пожара на объектах защи гы. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (пункты 7.1.7.2.73.7.7.6.)	Выполняется
4.7.	Системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 «Систе мы противопожарной защи гы. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасноеги» (пунк гы 3.3. 3.4., 3.5. 4.1, 4.4 4.6. 5.3. 5.4.,5.5) СП 484.1311500.2020 «С метем ы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем проги вопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (пункты 5.3. 5.12. 5J3. 5.14. 6.1.5, 6.1.4. 6.5.4) СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования. подлежащих защите автоматическими установками пожарной сигнализации. Требований пожарной безопасности» (таблицы 1,3). СП 8.13130.2020 «Системы	Выполняется

		противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (п. 5.2) СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» (п. 1.4) Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» (п.10,16 «е»,54)	
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	СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудован ие. Требования пожарной безопасности» (пункты 4.1-4.14) СП 484.1311500.2020 «С истем ы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (пункты 5.3, 5.12. 5.13,5.14.6.1.5, 6.1.4. 6.5.4 приложение А таблица А1 пп.14) СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (пункты 4.1-4.3)	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» (пункты: 2, 3, 4, 6, 7, 12,21,22, 23,24,30.31,32.33. 34, 35, 36, 37, 40. 42, 43,48.49, 50,55,57, 58,59,61,62. 63.64, 65,66. 70.71,93-102. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент	Выполняется

	о требованиях пожарной	
	безопасности» (ст. 4, 5; п. 6 ст. 6,	
	ст. 6.1).	