## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Омской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«13» сентября 2022 г. Регистрационный № 55-08-2022-012759



ИНН: 5502029210



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный автомобильнодорожный университет (СибАДИ) (ФГБОУ ВО «СибАДИ»), учебный блок

(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: 1025500523950 Место нахождения объекта защиты:

644050, обл Омская, г Омск, ул 2-я Поселковая, Дом 1

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

01.01.1979

(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	Ф4.1 Здания	
		общеобразовательных	
		организаций, организаций	
		дополнительного образования	
		детей, профессиональных	
		образовательных организаций	
1.4.	Высота здания, м	20	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1771	
	здания, кв. м		

1.6.	Объем здания, куб. м			9787
1.7.	Количество этажей			7
<u> </u>	Категория наружных устано	овок по пожарной	Н	е имеет
	опасности, категория здани	-		
	пожарной и взрывопожарно			
	указывается для зданий пр			
	складского назначения)			
1.9.	Перечень и тип систем про	тивопожарной защиты	АПС; СОУ	Э-нет ВПВ НПВ
	(системы противодымной за	_	•	Г-252, ПГ-253
	сигнализации, пожаротуше	•	кольцевой, Д	=150 мм, Н=3 атм
	управления эвакуацией, вну			
	противопожарные водопров	воды)		
2.	Оценка пожарно	го риска, проведенна	ая на объект	ге защиты
	(Заполняется, если провод	цился расчет пожарного	риска. В разд	деле указываются
	расчетные значения п	южарного риска, а такж	е комплекс в	ыполняемых
	дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для			
	обеспечения допустим	ого значения уровня по	жарного риск	а, в том числе
	•	тип систем противопож		
	Расчет пожарного риска пр	ооводился 15.05.2017 го	да ООО «Бюј	ро пожарной
6	безопасности», максимальна	•	южарного рис	ска составляет
	1	Qb=0,346* 10-6.		
3.		<u>го ущерба имуществу</u>	_	_
	(Заполняется самостоятель	но, исходя из собственн	ной оценки вс	эзможного ущерба
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов			
		страхования)		
	дерб третьим лицам в случае	•		
пред	ставляет собой отдельно сто			•
	теплыми переходам	ии со четвертым и треть	им общежити	иями.
4.		ении мероприятий по		_
	безопасности, выполнен	-	<u>обеспечиват</u>	гься на объекте
		<u>защиты</u>		
	Наименование	Реквизиты нормативни	ых правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	•	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп	асности,	выполняется/не
		перечень статей (часте	•	выполняется
		устанавливающих тр		
		пожарной безопасност	ги к объекту	
		защиты		
4.1.	Противопожарные	СП 4.13130.2013«С	Систе мы	Выполняется
	расстояния между	противопожарной		
	Ī			

	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; и. 6 ст. 6. ст. 6.1). І Установление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» (п. 65.)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Систе мы противопожарной защиты. Источники наружного п роти вопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (п. 5.2, таблица 2)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы 11 роти вопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно- планировочным 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 защиты. 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 пути и выходы	СП 1.13130.2020«Систе мы п роти вопожа рн о й защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты 4.2.2, 4.2.4,	Выполняется

		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) Постановление Правительства 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 противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (пункты 7.1.7.2.73,7.7.6.)	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009«Систе мы противопожарной защи 1 ы. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопас 11 ости» (п ун к ты 3.3. 3.4., 3.5, 4.1, 4.4., 4.6, 5.3, 5.4.,5.5) СП 484.1311500.2020«С истемы 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) СП 486.1311500.2020 «Системы проги вопожарной 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) 1 Установление Правительства РФ от 25.04.2012 г. № 1479 «О противопожарном режиме» (пункты 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 «Системы 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 к о н д и ц и о н и р о в а н и е. Требования пожарной безопасности» (пункты 4.1-4.3)	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	I Установление 11равительства 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 о требованиях пожарной	Выполняется

безопасности» (ст. 4, 5; и. 6 ст. 6,	
ст. 6.1).	