Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике

Татарстан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«10» октября 2025 г. Регистрационный № 16-08-2025-016425



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования Центросоюза Российской Федерации «Российский университет кооперации» Казанский кооперативный институт (филиал)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ЦЕНТРОСОЮЗА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ "РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ КООПЕРАЦИИ"

(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: 1065029009429 Место нахождения объекта защиты:

рждения объекта защиты. Респ. Татарстан, г. Казань, ул. 2-я Даурская, д. 4, к. 1

ИНН: 5029088494

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

31 12 197*6*

(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	C1	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.2 Здания образовательных организаций высшего образования, организаций дополнительного профессионального образования	

1 1	ъ			10
1.4.	Высота здания, м			12
1.5.	Площадь этажа в пределах	пожарного отсека		354
	здания, кв. м			
1.6.	Объем здания, куб. м			12
1.7.	Количество этажей			5
1.8.	Категория наружных устано	овок по пожарной	БН взрывоп	ожаро-опасность
	опасности, категория здани			
	пожарной и взрывопожарно	ой опасности		
	(указывается для зданий пр	оизводственного или		
	складского назначения)			
1.9.	Перечень и тип систем про	тивопожарной защиты	AΠC Bolid C	С-2000 М и СОУЭ
	(системы противодымной за	ащиты, пожарной	3 типа с сис	стемой речевого
	сигнализации, пожаротуше			я при эвакуации.
	управления эвакуацией, вну	утренний и наружный		ый пожарный
	противопожарные водопров	воды)	_	од – 2 гидранта.
				ний пожарный
			водопрово	д – 5 пожарных
			p	укавов
2.	<u>Оценка пожарно</u>	<u>го риска, проведенна</u>	<u>ая на объект</u>	<u>ге 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)			
	(Оценка не проводилась		
3.		<u>го ущерба имуществу</u>	_	-
	(Заполняется самостоятель	ьно, исходя из собственн	ной оценки вс	зможного ущерба
	имуществу третьих лиц	от пожара, либо привод	цятся реквизи	ты документов
		страхования)		
	№ ИОГ-40003826	58 от 28.10.2024 г. на су	умму 449 251.	,51.
4.		<u>ении мероприятий по</u>		
	безопасности, выполнен	ние которых должно	<u>обеспечиват</u>	<u>гься на объекте</u>
		<u>защиты</u>		
	Наименование	Реквизиты нормативни	ых правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп	асности,	выполняется/не
		перечень статей (часте	ей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих тр	ребования	
		пожарной безопасности к объекту		
		защиты		

/ 1	Протирономожения	Стот а 15 6 Фолово	D. 170 771 700 7
4.1.	Противопожарные	Статья 4,5,6 Федеральный закон от	Выполняется
	расстояния между	22.07.2008 № 123 ФЗ (ред.от	
	зданиями и сооружениями	27.12.2018) «Технический регламент о требованиях пожарной	
		без-опасности»; СП 4.13130.2013	
		Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		-	
		распространения пожара на объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям. п. 5.6	
4.2	TT	1, 1	D
4.2.	Наружное	Статья 4,5,6,68 Федеральный закон	Выполняется
	противопожарное	от 22.07.2008 № 123 ФЗ (ред.от	
	водоснабжение	27.12.2018) «Технический	
		регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 62; СП	
		8.13130.2020 Системы	
		противопожарной защиты.	
		Наружное противопожарное	
		водоснабжение. Требования	
		пожарной безопасности. п.4.1, 5.2, 9.11; Постановление Правительства	
		РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479	
		"Об утверждении Правил	
		противопожарного режима в Российской Федерации". п.309	
4.2	П	•	D
4.3.	Проезды и подъезды для	Статья 4,5,6 Федеральный закон от	Выполняется
	пожарной техники	22.07.2008 № 123 ФЗ (ред.от	
		27.12.2018) «Технический регламент о требованиях пожарной	
		без-опасности»; СП 4.13130.2013	
		Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		-	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям. п 8.	
1 1	T/		D
4 .4. 	Конструктивные и	Статья 87, табл. 21-24.	Выполняется
	объемно-планировочные	Федеральный закон от 22.07.2008	
	решения, степень	№123 ФЗ (ред.от 27.12.2018)	
	огнестойкости и класс	«Технический регламент о	
	конструктивной пожарной	требованиях пожарной	

	опасности	безопасности»; СП 2.13130.2012 Системы противопожарной	
		защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты. п. 6.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 21.12.1994 № 69 ФЗ «О пожарной безопасности».ст. 53, 89. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 ФЗ (ред.от 27.12.2018) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. пп. 4.1.3, 4.1.4,4.2.3, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6,4.4.7,8.1.2, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.11, 8.1.12, 8.1.13, 8.1.15,8.3.2, 9.2.1, , 9.2.5, 9.2.7, 9.3.1,9.3.2, 9.3.3, 9.1.3, 9.1.4,9.2.11 Постановление Правительства РФ	Выполняется
		от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п.7, п.16, п.21, п.23, п.24, п.26, п.27, п.31, п.36, п.37, п.393, п.423	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Статья 76, ч.1 ст.90. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 ФЗ (ред.от 27.12.2018) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям. п. 7	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты	Статья 54, 56, 62, 91. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 ФЗ	Выполняется

(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

(ред.от 27.12.2018) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности пп. 3.1- 3.5, 4.1- 4.8. Принята система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) людей при пожаре 2 типа. СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" пп.е п.16, п.26, 48, 54, 55. СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности. пп.4.1, 5.2, 9.11 СП 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования. п.6.2.5, п.6.2.6, п.6.2.7 СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности. В соответствии с п.7.2 СП 7.13130.2013 система вытяжной противодымной вентиляции для удаления продуктов горения при пожаре в здании не предусматривается.

Выполняется

4.8. Размещение, управление и Статья 54, 56, 62, 91. Федеральный взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития

закон от 22.07.2008 № 123 ФЗ (ред.от 27.12.2018) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности пп. 3.1- 3.5, 4.1- 4.8. Принята система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) людей при пожаре 2 типа. СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" пп.е п.16, п.26, 48, 54, 55. СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности. пп.4.1, 5.2, 9.11 СП 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования. п.6.2.5, п.6.2.6, п.6.2.7 СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности. В соответствии с п.7.2 СП 7.13130.2013 система вытяжной противодымной вентиляции для удаления продуктов горения при

		пожаре в здании не предусматривается.	
1.9.	Организационно- технические мероприятия	Статья 60, 82, 105. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 ФЗ	Выполняется
	по обеспечению пожарной	(ред.от 27.12.2018) «Технический	
	безопасности объекта	регламент о требованиях пожарной	
	защиты и	безопасности»; Постановление	
	противопожарный режим	Правительства РФ от 16 сентября	
		2020 г. N 1479 "Об утверждении	
		Правил противопожарного режима	
		в Российской Федерации". Приказ	
		МЧС России от 18 ноября 2021 г.	
		N 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 категорий	
		лиц, проходящих обучение по	
		дополнительным	
		профессиональным программам в	
		области пожарной безопасности" СП 9.13130.2009 Техника	
		пожарная. Огнетушители.	
		Требования к эксплуатации. п.4.1	
		ГОСТ Р 12.2.143-2002 Система	
		стандартов безопасности труда	
		(ССБТ). Системы	
		фотолюминесцентные	
		эвакуационные. Элементы систем.	
		Классификация. Общие	
		технические требования. Методы	
		контроля. ГОСТ Р 12.2.143-2009	
		Система стандартов безопасности	
		труда (ССБТ). Системы	
		фотолюминесцентные	
		эвакуационные. Требования и	
		методы контроля СП 6.13130.2013	
		Системы противопожарной	
		защиты. Электрооборудование.	
		Требования пожарной	

безопасности. п. 4 Об утверждении Правил технической эксплуатации	
электроустановок потребителей (с изменениями на 13 сентября 2018	
года) приказом Минэнерго России	
от 13 сентября 2018 года N 757. п.1.2.1	