## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Чувашской Республике

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«06» июня 2024 г.

Регистрационный № 21-08-2024-009182



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования Центросоюза Российской Федерации «Российский университет кооперации»

(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)

ИНН: 5029088494

ОГРН/ОГРНИП: 1065029009429

Место нахождения объекта защиты:

428034, Чувашия. Чувашская Республика, г. Чебоксары, пр-кт. Максима Горького, д.

24

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

01 08 1984

(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			13		
1.5.	Площадь этажа в пределах	пожарного отсека	1847			
	здания, кв. м					
1.6.	Объем здания, куб. м		60323			
1.7.	Количество этажей		5			
1.8.	Категория наружных устано	овок по пожарной	Не имеет			
	опасности, категория здани	сности, категория зданий, сооружений по				
	пожарной и взрывопожарно					
	(указывается для зданий пр					
	складского назначения)					
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты		Автоматическая пожарная			
	(системы противодымной за	сигнализация Блок индикации				
	сигнализации, пожаротуше		С2000-БИ Блок сигнально-			
	управления эвакуацией, вну		пусково	рй С2000-СП		
	противопожарные водопров	воды)				
	1					
2.		го риска, проведенна				
	(Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указывают расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых					
	дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий					
	обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе					
		тип систем противопож	арной защить	PI)		
		Оценка не проводилась				
3.	<b>I</b>	<u>го ущерба имуществу</u>	-	•		
	(Заполняется самостоятель			• •		
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов					
		страхования)				
	1	отсутствует				
4.	Сведения о выполно	ении мероприятий по	обеспечени	<u>ю пожарной</u>		
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте					
	защиты_					
	Наименование	Реквизиты нормативні	ых правовых	Сведения о		
	противопожарного	актов и нормативных	•	выполнении		
	мероприятия	по пожарной безоп	асности,	выполняется/не		
		перечень статей (часте	ей, пунктов),	выполняется		
		устанавливающих тр	•			
		пожарной безопасност	ги к объекту			
		защиты				
4.1.	Противопожарные	СНиП II-Л.2- 60-75: п	. 5.23, табл.	Выполняется		
	расстояния между	10				
	зданиями и сооружениями					

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СНиП II-31-74: п.3.13, табл.10, прим.6, табл.11	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СНиП II-Л.2- 60-75: п. 9.56; ППР-1479: п. 71	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СНиП II-A.5-70: п.2.4-2.8; 3.2; 3.3 СНиП II-Л.2-72*: п.4.1;	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СНиП II-A.5-70: п.п.4.1- 4.8; п.4.10 СНиП II-Л.2-72*: п. 4.3; 4.6-4.8; 4.10, 4.11, табл.7; 4.13; 4.15; 4.18-4.24 Не выполняется СНиП II- Л.2-72*: п. 4.8; 4.11; 4.24 СНиП II- A.5-70: п. 4.5; 4.8	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СНиП II-Л.2-72*: выполняется	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СНиП II-Л.2-72*: п. 2.17, 2.18, 3.1, 4.33 СП 5.13130.2009: табл. А.1, п. 9; п. А.3. ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ: ст. 83, часть 7 Постановление Правительства РФ от 28.07.2020 г. № 1128 прил. п.2, 3, 5, 6. СП 3.13130.2009: табл. 2, п.15; п.3.5 СНиП II-31-74: п.3.13, табл.10, прим.6, табл.11 СНиП II-Г.1-70: п.1.8; 3.6 Требования по системам: 1) противодымной защите — выполняется; 2) пожарной сигнализации — выполняется 3) АПТ — не требуется 4) Система оповещения и управления эвакуацией людей - выполняется 5) Наружный противопожарный водопровод - выполняется 6) Внутренний противопожарный водопровод — не выполняется	Не выполняется

4.8.	Размещение, управление и	ТРПБ (№123-ФЗ): ст.2 п.41; ст.4	Выполняется
	взаимодействие	ч.4; ст.83 ч.7; ст.84 ч.12 ГОСТ Р	
	оборудования	53325-2012: п.7.2.6, 7.2.7 СП	
	противопожарной защиты	5.13130.2009: п.13.14.1, п.14	
	с инженерными системами	выполняется	
	зданий и оборудованием,		
	работа которого		
	направлена на		
	обеспечение безопасной		
	эвакуации людей, тушение		
	пожара и ограничение его		
	развития		
4.9.	Организационно-	ТРПБ (№123-ФЗ): ст.5 ч.3	Не выполняется
	технические мероприятия	ППР-1479: п.2-5, п.9 - 14, 16-18,	
	по обеспечению пожарной	21-27, 29-37, 43, 48-50, 52, 54-56,	
	безопасности объекта	60, 91, 92, 395-409, 413, прил.1	
	защиты и	Приказ МЧС России от 17.02.2021	
	противопожарный режим	№ 88: прил. 1, 4 выполняется	