## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Чувашской Республике

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«28» июля 2025 г.

Регистрационный № 21-08-2025-011868



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общежитие №1

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ "МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР КОМПЕТЕНЦИЙ - ЧЕБОКСАРСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ" МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

(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: 1022101149916 Место нахождения объекта защиты: ИНН: 2128018510

Чувашия. Чувашская Республика, г. Чебоксары, пр-кт. И.Я.Яковлева, д. 18, к. 2

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

31 12 1977

(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	Ф1.2 Гостиницы, общежития,		
		спальные корпуса санаториев и		
		домов отдыха общего типа,		
		кемпингов, мотелей и		
		пансионатов		
1.4.	Высота здания, м	14		

1.5.	Площадь этажа в пределах	пожарного отсека		8378		
	здания, кв. м					
1.6.	Объем здания, куб. м		16985			
1.7.	Количество этажей		5			
1.8.	Категория наружных устано	-	Не имеет			
	опасности, категория здани					
	пожарной и взрывопожарно					
	(указывается для зданий пр	оизводственного или				
	складского назначения)					
1.9.	Перечень и тип систем про	тивопожарной защиты	ты СПС.СОУЭ 3-го типа			
	(системы противодымной за	ной защиты, пожарной				
	сигнализации, пожаротуше	ния, оповещения и				
	управления эвакуацией, вну	утренний и наружный				
	противопожарные водопров	воды)				
2.	<u>Оценка пожарно</u>	<u>го риска, проведенна</u>	<u>я на объект</u>	<u>ге защиты</u>		
	(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 допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе					
	перечень и	тип систем противопож	арной защиті	PI)		
	T	согласно декларации				
3.						
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущеро					
	имуществу третьих лиц от пожара, либо привод		ятся реквизи	ты документов		
		страхования)				
	1	ущества третьих лиц-отс	<u> </u>			
4.		ении мероприятий по		—		
	безопасности, выполнен		обеспечива:	<u>гься на объекте</u>		
		<u>защиты</u>		T ~		
	Наименование	Реквизиты нормативны	•	Сведения о		
	противопожарного	актов и нормативных д		выполнении		
	мероприятия	по пожарной безоп		выполняется/не		
		перечень статей (часте	•	выполняется		
		устанавливающих тр				
		пожарной безопасност	и к объекту			
		защиты				
4.1.	Противопожарные	соблюдаютс	Я	Выполняется		
	расстояния между					
	зданиями и сооружениями					
4.2.	Наружное	Соблюдаетс	Я	Выполняется		
''		Соолюдаете	<b></b>	Dbiiio,iii/icic		

	противопожарное водоснабжение		
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	выполняется	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	выполняются	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	выполняются	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	выполняется	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	выполняются	Выполняется
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	выполняется	Выполняется

4.9.	Организационно-	выполняются	Не выполняется
	технические мероприятия		
	по обеспечению пожарной		
	безопасности объекта		
	защиты и		
	противопожарный режим		