Зарегистрирована ГУ МЧС России по Калининградской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«20» октября 2025 г. Регистрационный № 39-08-2025-017001



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

ГБУ КО ПОО "Технологический колледж" общежитие

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ"

(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: 3911001156

ОГРН/ОГРНИП: 1023902003795 Место нахождения объекта защиты:

обл. Калининградская, г. Советск, ул. Победы, д. 41

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

09.05.1945

(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	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	347	
	здания, кв. м		

1.6.	Объем здания, куб. м			7351			
1.7.	Количество этажей			4			
1.8.	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности	Н	е имеет			
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротушен управления эвакуацией, вну противопожарные водопров	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	сигнализаци система о управления з при пожаре 3	еская пожарная я адресного типа, оповещения и эвакуацией людей в типа и наружный арный водопровод			
2.	Опенка пожарно	го писка пповелення	ая на объект	ге зашиты			
pacy	(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) Выполненными расчетами установлено, что величина индивидуального пожарного риска отвечает требуемой: R m = 0,5184 × 10-6 < R н m = 1,0 × 10-6; При этом, вероятность эвакуации людей составляет Рэ = 0,999. В результате проведенных расчетов установлено, что величина индивидуального пожарного риска не превышает нормативных значений, а следовательно условие соответствия объекта требованиям норм пожарной безопасности выполнено. 3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба						
	имуществу третьих лиц	от пожара, лиоо привод страхования)	цитем реквизи	ты документов			
	Ущерб трет	ъим лицам от пожара о	тсутствует				
4.		ении мероприятий по		ю пожарной			
	безопасности, выполнен	ие которых должно	обеспечиват	<u>гься на объекте</u>			
	1	<u>защиты</u>					
	Наименование	Реквизиты нормативни	*	Сведения о			
	противопожарного мероприятия	актов и нормативных по пожарной безоп	-	выполнении выполняется/не			
	мероприятия	перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	ей, пунктов), ребования	выполняется выполняется			

1 1	п	1 (0 *	
4.1.	Противопожарные	часть 1 статьи 69 Федерального закона от 22.07.2008 № 123	Выполняется
	расстояния между зданиями и сооружениями	«Технический регламент о	
	зданиями и сооружениями	требованиях пожарной	
		безопасности»	
12	Наружное	часть 2 статьи 62, часть 1, пункт 3	Выполняется
4.2.	противопожарное	части 2 статьи 68, пункт 4 части 1	КЭГЭКНІСОПІВС
	водоснабжение	статьи 80, пункт 3 части 1 статьи	
	Водоснаожение	90, часть 2 статьи 99 Федерального	
		закона от 22.07.2008 № 123	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности»	
4.3	Проезды и подъезды для	пункт 1 части 1 статьи 90	Выполняется
	пожарной техники	Федерального закона от 22.07.2008	
		№ 123 «Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности»	
4.4.	Конструктивные и	пункты 1, 2, 3, 4, 5, 9, 11 статьи 52,	Выполняется
	объемно-планировочные	часть 1 статьи 57, статья 58, пункт	
	решения, степень	3 статьи 59, часть 1 статьи 80, части	
	огнестойкости и класс	2, 6 статьи 87, части 5, 6, 12 статьи	
	конструктивной пожарной	134, части 1, 4, 6 статьи 137	
	опасности	Федерального закона от 22.07.2008	
		№ 123 «Технический регламент о	
		требованиях пожарной без-	
		опасности»	
4.5.	Обеспечение безопасности	пункты 1, 2, 3, 4, 5, 9, 11 статьи 52,	Выполняется
	людей при возникновении	части 1, 2 статьи 53, пункт 1 части	
	пожара, эвакуационные	1 статьи 80, части 1, 3, 11, 12, 14	
	пути и выходы	статьи 89 Федерального закона от	
		22.07.2008 № 123 «Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		без-опасности»	
4.6.	Обеспечение безопасности	часть 1 статьи 76, пункт 3 части 1	Выполняется
	пожарно-спасательных	статьи 80, пункт 2 части 1 ста-тьи	
	подразделений при	90 Федерального закона от	
	ликвидации пожара	22.07.2008 № 123 «Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности»	
4.7.	Системы	статьи 54, 56, часть 2 статьи 62,	Выполняется
	l		

	противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	статьи 83, 84, 85, 86 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	
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	статьи 54, 83, 103 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», пункт 54 Правил противопожарного режима в Россий-ской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	пункты 2, 2 (1), 3, 4, 5, 6, 9, 10, 11, 12, 14, 15, подпункты а), б), д) е), 3), к), м), н), о) пункта 16, пункты 17, 17 (1), 19, 23, 25, 26, 27, 28, 30, 31, 32, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 46, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 58, 59, 60, 84, 85, 86 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федера-ции от 16.09.2020 № 1479	Выполняется