Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Карелия

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«27» октября 2025 г. Регистрационный № 10-08-2025-017391



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание учебно-научной базы "Импилахти"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

(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: 7801002274

ОГРН/ОГРНИП: 1037800006089

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Карелия, р-н. Питкярантский, п. Импилахти, ул. Советская, д. 4А

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

01.06.1992

(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	III	
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	6	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	330	

1.6.	Обтем этогия куб м			2945
	Объем здания, куб. м			2943
1.7.	Количество этажей		**	
1.8.	Категория наружных устано	-	H	е имеет
	опасности, категория здани			
	пожарной и взрывопожарно			
	(указывается для зданий пр	оизводственного или		
1.0	складского назначения)		Α	
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за			еская пожарная ация; Система
	сигнализации, пожаротуше	-		
	управления эвакуацией, вну			ия и управления пожаре
	противопожарные водопров		_	
	противоножарные водопрог	эоды)	 2-го типа; Наружный противопожарный водопровод; 	
			протпропожи	риви водопровод,
2.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты			
	(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 противопож	карной защиті	(A)
	Расчёт индивидуального п			_
3.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара			
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов			
	имуществу третьих лиц		цятся реквизи	ты документов
		страхования)		<u> </u>
B 03	можный ущерб имуществу т	гретьих лиц от пожара, ввляет 00 рублей 00 коп		ственнои оценки,
4.		ении мероприятий по		
''	безопасности, выполнен			_
		защиты_		
	Наименование	Реквизиты нормативн	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 безопасност	ги к объекту	
		защиты		
4.1.	Противопожарные	СП 4.13130.2013 "	Системы	Выполняется
	расстояния между	противопожарной	защиты.	
	зданиями и сооружениями	Ограничение распро	странения	
		пожара на объектах	к защиты.	
i	1			

		Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям" п.п. 4.2; 4.3; 4.4.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" п.п.4.1 – 4.5; 5.1; 5.2; 6.1.; 6.3.; 8.1.; 8.2.; 8.5.; 8.8 - 8.10; 8.12;	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям" п.п.7.1; 8.1.1 - 8.1.7; 8.1.14;	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям" п.п.5.1.1 - 5.1.4; 5.2.4; 5.2.6; 5.6.4; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.п.4.1 – 4.8; 5.2.1 - 5.2.7; 5.3.1 - 5.3.4; 5.4.1 - 5.4.3; 5.4.18; 5.4.20; 6.6.1; 6.6.2; 6.7.1; 6.7.9;	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.п.4.1.2; 4.1.5; 4.1.6; 4.2.1; 4.2.5 - 4.2.8; 4.2.13 - 4.2.22; 4.3.2 - 4.3.7; 4.3.11; 4.3.12; 4.4.1 - 4.4.4; 7.1.1; 7.1.3; 7.1.5; 7.1.11; 7.2.1; 7.2.2; 7.13.2;	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных	СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты.	Выполняется

1	подразделений при	Ограничение распространения	
	ликвидации пожара	пожара на объектах защиты.	
	эткыдадт пожара	Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям" Пункты: 7.1 - 7.4; 7.6;	
		7.11; 7.14; 7.16;	
4.7.	Системы	СП 3.13130.2009 «Свод правил.	Выполняется
	противопожарной защиты	Системы противопожарной	
	(системы противодымной	защиты. Система оповещения и	
	защиты, пожарной	управления эвакуацией людей при	
	сигнализации,	пожаре. Требования пожарной	
	пожаротушения,	безопасности» Пункты: 3.1 – 3.5;	
	оповещения и управления	$4.1 - 4.4$; $4.6 - 4.8$; $5.1 - 5.5$; $\pi.1$,	
	эвакуацией, внутренний и	таб.1; п.4, таб.2. СП	
	наружный	484.1311500.2020 «Свод правил.	
	противопожарные	Системы противопожарной	
	водопроводы)	защиты. Системы пожарной	
		сигнализации и автоматизация	
		систем противопожарной защиты.	
		Нормы и правила	
		проектирования», пункты:5.1; 5.2;	
		5.4 - 5.9; $5.11 - 5.15$; $5.17 - 5.21$;	
		СП 486.1311500.2020 «Свод	
		правил. Системы противопожарной	
		защиты. Перечень зданий,	
		сооружений, помещений и	
		оборудования, подлежащих защите	
		автоматическими установками	
		пожаротушения и системами	
		пожарной сигнализации.	
		Требования пожарной	
		безопасности» п.4.1 п.4.2 - 4.6; 4.8;	
		4.9; 4.10; СП 8.13130.2020	
		"Системы противопожарной	
		защиты. Наружное	
		противопожарное водоснабжение.	
		Требования пожарной	
		безопасности" Пункты: 4.1 – 4.5;	
		5.2; 5.10; 5.11; 5.15; 5.17; 5,18; 6.1;	
		6.2; 6.4; 8.8 -8.14.	
4.8.	Размещение, управление и	СП 484.1311500.2020 «Свод	Выполняется
	взаимодействие	правил. Системы противопожарной	
		l l	

оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», пункты: 5.2; 5.4 – 5.9; 5.11 – 5.15; 5.17 – 5.21;	
4.9. Организационнотехнические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи: 5, 6, 13, 27 – 32, 34 – 40, 48 – 62; 64, 68, 69, 81 – 93.1, 98, 99, 100, 134, 137. Приказ от 16 декабря 2024 г. N 1120«Об определении порядка видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность. По программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ, порядка их утверждения и согласования и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» (Зарегистрировано в Минюсте России 19 февраля 2025 г. N 81324), пункты: 1-7;9 – 14; 17; 19 – 22; 24. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "О противопожарном режиме" Пункты: 2 – 6; 8 – 16; 17(1); 18; 22; 23; 25 – 28; 30 – 32; 34 – 37; 41 – 43; 47 – 50; 54 – 56; 60; 65; 73; 84 – 87; 286; 288; 392 – 395; 397 – 404; 406; 407; 409; 413. Приложения №1.	Выполняется