Зарегистрирована ГУ МЧС России по Ленинградской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«15» марта 2023 г.

Регистрационный № 47-08-2023-003763



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

учебный корпус

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЦЕНТР НЕПРЕРЫВНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО РАЗВИТИЯ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ"

(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: 1037804024125

ИНН: 7802113139

Место нахождения объекта защиты:

188810, обл. Ленинградская, г. Выборг, р-н. Выборгский, ш. Ленинградское, д. 26А

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

05.03.1940

(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	Ф4.1 Здания	
		общеобразовательных	
		организаций, организаций	
		дополнительного образования	
		детей, профессиональных	
		образовательных организаций	
1.4.	Высота здания, м	16	

1.5.	Плонали этажа в пределах	HOWADHOLO OTCOVA		648
1.5.	Площадь этажа в пределах здания, кв. м	пожарного отсека		040
1.6.	Объем здания, куб. м			10371
1.7.	Количество этажей			4
-	Категория наружных устан	орок по пожарной	ГН умере	енная пожаро-
1.0.	опасности, категория здани	-		асность
	пожарной и взрывопожарно		OII	achocib
	пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр			
	складского назначения)	оизводственного или		
1.9.	Перечень и тип систем про	TUDODOVADUOŬ AMURTI	ΔΠС С	ОУЭ 2-типа,
1.9.	(системы противодымной з	-	•	ели ОП-4(3)-131
	сигнализации, пожаротуше	•	•	16 ПК, ПГ-2 шт.
	управления эвакуацией, вн		шт., БПБ -	10 m, m -2 m.
	противопожарные водопро			
	противоножарные водопров	воды)		
2.	Owarwa wawanya			
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<u> </u>	ого риска, проведенна		
	(Заполняется, если провод		-	<u>-</u>
	I -	пожарного риска, а такж		
	дополнительных инженер			
	I	ого значения уровня поз тип систем противопож		
	_		_	
	Учебный корпус - расчетно			-
	эвакуации, условие безопа	-		-
	нормативное значение, ус			
3.		<u>го ущерба имуществу</u>	_	_
	(Заполняется самостоятель			• •
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов			ты документов
		страхования)	00 (
Сум	ма ущерба имуществу третн			
4.		<u>ении мероприятий по</u>		_
	безопасности, выполне	ние которых должно	<u>обеспечиват</u>	<u>гься на объекте</u>
		<u>защиты</u>		
	Наименование	Реквизиты нормативны	ых правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных ,	документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп	асности,	выполняется/не
		перечень статей (часте	й, пунктов),	выполняется
		устанавливающих тр	ебования	
		пожарной безопасност	и к объекту	
		защиты		
4.1.	Противопожарные	Федеральный закон от	22.07.2008	Выполняется
	расстояния между	№ 123-ФЗ «Технически		
	Γ		•	

	зданиями и сооружениями	о требованиях пожарной безопасности, ст. 69 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п. 4.3	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020; «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п. 5.2.	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.7.1; 8.1; 8.6; 8.7; 8.9. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, ст. 63; 90 Постановление правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации», п. 71; 72.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п. 5.2.3; 5.2.4; 5.2.5; 5.2.6; 5.2.7; 5.4.4; 5.4.7; 5.4.16; 5.4.18; 6.	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. 4.2.9; 4.4.1; 5.1.1. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ	Выполняется

	ı	l	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности, ст. 33; 89	
		Постановление правительства РФ	
		от 16.09.2020 № 1479 «Об	
		утверждении правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации», п. 36; 37.	
4.6.	Обеспечение безопасности	Постановление правительства РФ	Выполняется
	пожарно-спасательных	от 16.09.2020 № 1479 «Об	
	подразделений при	утверждении правил	
	ликвидации пожара	противопожарного режима в	
	1	Российской Федерации», п. 394.	
		Федеральный закон от 22.07.2008	
		№ 123-ФЗ «Технический регламент	
		о требованиях пожарной	
		безопасности, ст. 90. СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» п. 7.1; 7.2; 7.3.	
4.7.	Системы	СП 3.13130.2009 «Системы	Выполняется
,.		противопожарной защиты. Система	Бынолиметем
	(системы противодымной	оповещения и управления	
	защиты, пожарной	эвакуацией людей при пожаре.	
	сигнализации,	Требования пожарной	
	пожаротушения,	безопасности» п. 3,1; 3.3; 3.4; 4.1,	
	оповещения и управления	4.2, 4.8, 5.1, 5.3. СП 8.13130.2020	
	эвакуацией, внутренний и	«Системы противопожарной	
	наружный	защиты. Источники наружного	
	противопожарные	противопожарного водоснабжения.	
	водопроводы)	Требования пожарной	
	водопроводы)	безопасности» п. 4.1.	
4 O	Doorserver		D
4.8.	1	СП 484 1311500 2020 «Системы	Выполняется
	взаимодействие	противопожарной защиты.	
	оборудования	Системы пожарной сигнализации и	
		автоматизации систем	
	противопожарной защиты	· ·	
	противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,	противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 5.1;	

	работа которого	5.4; 5.14; 5.21; 6.1.1;6.1.3; СП 485	
	направлена на	1311500 2020 «Системы	
	обеспечение безопасной	противопожарной защиты.	
	эвакуации людей, тушение	Установки пожаротушения	
	пожара и ограничение его	автоматические. Нормы и правила	
	развития	проектирования» п. 5.3; 5.5. СП	
		48513115002020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Перечень зданий, сооружений,	
		помещений и оборудования,	
		подлежащих защите	
		автоматическими установками	
		пожаротушения и системами	
		пожарной сигнализации.	
		Требования пожарной	
		безопасности» п. 4.3; 4.4	
4.9.	Организационно-	Об утверждении. Нормы пожарной	Выполняется
	технические мероприятия	безопасности «Обучение мерам	
	по обеспечению пожарной	пожарной безопасности работников	
	безопасности объекта	организаций» утвержденные	
	защиты и	приказом МЧС России от	
	противопожарный режим	12.12.2007 № 645. Нормы	
		пожарной безопасности работников	
		организаций» п. 2; 5;31.	
		Федеральный закон от 22.07.2008	
		№ 123-ФЗ «Технический регламент	
		о требованиях пожарной	
		безопасности, ст. 5; 63.	