Зарегистрирована ГУ МЧС России по Калининградской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«13» августа 2025 г.

Регистрационный № 39-08-2025-012993



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

столовая структурного подразделения «Центр выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи в Калининградской области» Государственного автономного учреждения Калининградской области

общеобразовательная организация «Школа интернат лицей-интернат» (ГАУ КО ОО ШИЛИ); $\Phi - 3.2$

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "ШКОЛА-ИНТЕРНАТ ЛИЦЕЙ-ИНТЕРНАТ"

(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: 1023900599359

ИНН: 3904015447

Место нахождения объекта защиты:

обл. Калининградская, р-н. Гурьевский, п. Ушаково, ул. Дружбы, зд. 1

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

02.07.2001

(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	Ф3.2 Здания организаций общественного питания
1.4.	Высота здания, м	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	557

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	4323
1.7.	Количество этажей	2
	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет
	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Здание оборудовано АУПС (автоматическая установка пожарной сигнализации) Здание оборудовано СОУЭ (система оповещения управления эвакуацией) 3-го типа. Пожарные водоёмы 2 шт

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 противопожарной защиты)

Индивидуальный пожарный риск составляет 2,514·10-7 Данный расчёт индивидуального пожарного риска произведём с учётом выполнения дополнительных мероприятий: 1. Выполнить «активными» оба дверных полотна двупольной двери, установленной в проёме выхода из лестничной клетки (№1а согласно экспликации) в коридор (№8 согласно экспликации) на 1-м этаже здания. Выполнение мероприятия обеспечить путём освобождения зафиксированного полотна. Оборудовать двупольную дверь устройствами для самозакрывания с координацией последовательного закрывания обеих «активных» полотен, а также уплотнениями в притворах. Ширина в свету указанного эвакуационного выхода должна составлять не менее 1,2 м. Основание: п. 2 ч. 1 ст. 6; ст. 53 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 4.2.19., 4.2.24., 4.4.6. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утвержденного приказом МЧС России от 19.03.2020 №194. 2. Выполнить в трансформирующей перегородке, расположенной между наружной стеной медиазала (№2 согласно экспликации) и стеной лестничной клетки (№7а согласно экспликации), а также в трансформирующей перегородке, расположенной напротив, не закрываемые трансформирующими частями свободные проходы, шириной в свету не менее 1,2 метра. Основание: п. 2 ч. 1 ст. 6; ст. 53 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 4.2.9., 4.2.14., 4.2.26., 4.3.3. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.

Эва	куационные пути и выходы»	», утвержденного приказом МЧС Рос №194.	сии от 19.03.2020		
3.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара				
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба				
	1 **	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов			
		страхования)	·		
C	грахование объекта защиты	не производилось. Ущерб имуществу	/ третьих лиц от		
	-	составляет 0 рублей 00 копеек	1		
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной				
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте				
		<u>защиты</u>			
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о		
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении		
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не		
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется		
		устанавливающих требования			
		пожарной безопасности к объекту			
		защиты			
4.1.	Противопожарные	-Федеральный закон от 22.07.2008.	Выполняется		
	расстояния между	№ 123-ФЗ «Технический регламент			
	зданиями и сооружениями	о требованиях пожарной			
		безопасности»: ст. 69; -СП			
		4.13130.2013 «Системы			
		противопожарной защиты.			
		Ограничение распространения			
		пожара на объектах защиты.			
		Требования к объемно-			
		планировочным и конструктивным			
		решениям» введен 24.06.2013: п. п.			
		4.1, 4.3 (Таблица № 1), п. п. 4.14,			
		4.15.			
4.2.	Наружное	-Федеральный закон от 22.07.2008.	Выполняется		
	противопожарное	№ 123-ФЗ «Технический регламент			
	водоснабжение	о требованиях пожарной			
		безопасности»: ст. ст. 62; 68; ч.3 п.1			
		ст. 90; -СП 8.13130.2020 «Системы			
		противопожарной защиты.			
		Наружное противопожарное			
		водоснабжения. Требования			
		пожарной безопасности»			
		утвержден Приказом МЧС России			
		30.03.2020 №225: п. п. 4.1; 5.2.			

4.3.	Проезды и подъезды для	-Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	пожарной техники	№123-ФЗ «Технический регламент	BBIIIONIINCION
 		о требованиях пожарной	
		безопасности»: ст.90.1.1; -СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объекте защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям», введен 24.06.2013: п.	
		8.1.	
4.4.	Конструктивные и	-Федеральный закон от 22.07.2008.	Выполняется
-	объемно-планировочные	№ 123-ФЗ «Технический регламент	Выполимется
	решения, степень	о требованиях пожарной	
	огнестойкости и класс	безопасности»: ст. 28-32, п. п. 1, 5,	
		6, 9 ст. 52, ч. ч. 1-3 ст. 53, ч.1 ст. 57,	
	опасности	ч.1 ст. 58, ст. 59, ч.1, ч.3 ст. 80,	
	ondenoctu	ч.ч.1-3, 5-6, 8, 11 ст. 87, ч. ч. 1, 2, 5,	
		ст. 134, ч. ч. 1, 2, 4-6 с. 137,	
		таблицы 21-24, 29; -СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объекте защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» введен 24.06.2013: п. п.	
		4.1-4.2, 4.16, 4.20, 5.1.2-5.1.5, 5.5.2;	
		-СП 2.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Обеспечение огнестойкости	
		объектов защиты» п. п. 5.2,	
		5.3.3-5.3.6, 6.7.17Постановление	
		Правительства РФ от 16 сентября	
		2020 года № 1479 «Об утверждении	
		Правил противопожарного режима	
		в Российской Федерации»: п. п. 13,	
		15, 23, 25, 26; -СП 1.13130.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Эвакуационные пути и	
		выходы» введен 19.09.2020: п. п.	

		4.3.2 -4.3.7.	
людей і	чение безопасности три возникновении , эвакуационные выходы		Выполняется
		«Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. п. 9, 14, 23, 26, 27, 36, 37.	
пожарн подразд ликвид	чение безопасности о-спасательных делений при ации пожара	№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 90СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» введен 24.06.2013: п. 7.14.	Выполняется
(систем защиты сигнали пожаро оповеш эвакуал наружн	опожарной защиты ны противодымной и, пожарной изации, тушения, цения и управления цией, внутренний и ный опожарные	-Федеральный закон от 22.07.2008. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. ст. 54; 56; 62; ч. 3 ст. 81; 82; 83; 84, 91, 103, 104; -СП 3.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п. п. 4.1, 4.2, 4.4,	Выполняется

		4.6, 4.8, 5; -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.п.4.3-4.4, 4.6, 4.8,	
		4.9, 4.10; таблица 3; -СП	
		484.1311500.2020 «Системы	
		пожарной сигнализации и	
		автоматизация систем	
		противопожарной защиты. Нормы	
		и правила проектирования».	
		Введен 01.03.2021: п. п. 5.1; 5.2;	
		5.4, 5.5; 5.8-5.21; 6.1, 6.2.1-6.2-7;	
		6.2.11, 6.2.12, 6.3-6.6; п.1 табл. А1	
		приложения А; -СП 6.13130.2021	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Электроустановки	
		низковольтные. Требования	
		пожарной безопасности» введен	
		06.10.2021: п. п. 5.1; 5.2; 6.1-6.8.	
		-СП 8.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Наружное противопожарное	
		водоснабжение. Требования	
		пожарной безопасности»	
		утвержден Приказом МЧС России	
		30.03.2020 №225: п. п. 4.2-4.5;	
4.8.	Размещение, управление и		Выполняется
	взаимодействие	№ 123-ФЗ «Технический регламент	
	оборудования	о требованиях пожарной	
	противопожарной защиты	безопасности»: ст. ст. 54; 62; 84; -	
	с инженерными системами		
	зданий и оборудованием,	противопожарной защиты.	
	работа которого	Системы оповещения и управления	
	направлена на	эвакуацией людей при пожаре.	
	обеспечение безопасной	Требования пожарной	

	пожара и ограничение его	6.13130.2021 «Системы	
	развития	противопожарной защиты.	
		Электроустановки низковольтные.	
		Требования пожарной	
		безопасности» введен 06.10.2021:	
		п. п. 5.1, 5.2;	
4.9.	Организационно-	-Федеральный закон от 22.07.2008.	Выполняется
	технические мероприятия	№ 123-ФЗ «Технический регламент	
	по обеспечению пожарной	о требованиях пожарной	
	безопасности объекта	безопасности»: ст. ст. 52-54, 60;	
	защиты и	-Приказ МЧС РФ от № 806 от	
	противопожарный режим	18.11.2021 г. «Об определении	
		Порядка, видов, сроков обучения	
		лиц, осуществляющих трудовую	
		или служебную деятельность в	
		организациях, по программам	
		противопожарного инструктажа,	
		требований к содержанию	
		указанных программ и категорий	
		лиц, проходящих обучение по	
		дополнительным	
		профессиональным программам в	
		области пожарной безопасности»:	
		приложение №1 п.п.1-27;	
		приложение 2 п. п. 1-3;	
		Постановление Правительства РФ	
		от 16 сентября 2020 года № 1479	
		«Об утверждении Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации»: п. п. 2-5,	
		7, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17(1),	
		21, 22, 23, 25-27, 30, 32, 34-37, 41,	
		42, 48, 49, 50, 60, раздел: XVIII.	