Зарегистрирована ГУ МЧС России по Калининградской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«04» февраля 2025 г. Регистрационный № 39-08-2025-001528



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение города Калининграда детский сад № 4

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

(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: 3908013345

ОГРН/ОГРНИП: <u>1023901863578</u>

Место нахождения объекта защиты:

236028, обл Калининградская, г Калининград, ул Заводская, Дом 16

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

01.01.1945

(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.	<u>Характеристика объекта</u>	защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра	
1.1.	Степень огнестойкости	III	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.1 Здания дошкольных	
		образовательных организаций,	
		специализированных домов	
		престарелых и инвалидов	
		(неквартирные), больницы,	
		спальные корпуса	
		образовательных организаций с	
		наличием интерната и детских	

			орга	анизаций
1.4.	Высота здания, м			7
1.5.	Площадь этажа в пределах п здания, кв. м	ожарного отсека		585
1.6.	Объем здания, куб. м			2009
1.7.	Количество этажей			4
1.8.	Категория наружных установ опасности, категория зданий пожарной и взрывопожарной (указывается для зданий проскладского назначения)	, сооружений по і опасности	Н	е имеет
	Перечень и тип систем проти (системы противодымной запсигнализации, пожаротушени управления эвакуацией, внут противопожарные водопрово	циты, пожарной ия, оповещения и ренний и наружный	пожарной	ческая система сигнализации, Э 3-го типа
2.	(Заполняется, если проводи расчетные значения по дополнительных инженерно обеспечения допустимог	жарного риска, а такж о-технических и орган го значения уровня по- ип систем противопож	риска. В разде комплекс вы изационных марного рискарной защить	целе указываются ыполняемых мероприятий для а, в том числеы)
зак <u>р</u> кор за две	солнительные мероприятия: - менее 0,7 м, а высоту не менерывания дверей (доводчики) и ридор из раздевалок, игровых акрывания дверей (доводчико ерях в помещении склада и пи защиты: Автоматическая сист	ее 1,9 м; - Установить и уплотнения в притво, кабинетов; - Установ в) и уплотнения в при ищеблока. Перечень и стема пожарной сигна	системы авторах на всех допуть системы а протип систем призации, СО	оматического верях, ведущих в автоматического отивопожарных ротивопожарной УЭ 3-го типа
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 страхования)			
Сум	ма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек			
4.	Сведения о выполнен безопасности, выполнени			_
		Реквизиты нормативны актов и нормативных	-	Сведения о выполнении

1	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не
	мероприлил	перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные	п.4.3 СП 4.13130.2013 с изм.	Выполняется
	расстояния между	№3«Системы противопожарной	
	зданиями и сооружениями	защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно- планировочным и	
		конструктивным решениям» ст. 69	
		№123-ФЗ «Технический	
		регламент» о требованиях	
		пожарной безопасности» с изм. 14	
		июля 2022.	
4.2.	Наружное	ст.62, гл.29 Федерального закона от	Выполняется
	противопожарное	22 июля 2008 года №123-ФЗ	
	водоснабжение	«Технический регламент» о требованиях пожарной	
		безопасности» с изм. 14 июля 2022	
		г; п.4, п.5.2, п.6.3, п.8 СП	
		8.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности»	
4.3.	Проезды и подъезды для	п.1) ч.1 ст. 90 гл. 19 Федерального	Выполняется
	пожарной техники	закона от 22 июля 2008 года	
		№123-ФЗ «Технический	
		регламент» о требованиях	
		пожарной безопасности» с изм. 14	
		июля 2022 г;	
4.4.	Конструктивные и	п.7.1, п.8.1.1, п.8.1.2, п.8.1.4,	Выполняется
	объемно-планировочные	п.8.1.5, п.8.1.6, п.8.1.7, п.8.1.14, СП	
	решения, степень	4.13130.2013 с изменением №3	
	огнестойкости и класс	«Системы противопожарной	
	конструктивной пожарной	защиты. Ограничение	
	опасности	распространения пожара на объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
1		оовенно планировочным и	

		конструктивным решениям»	
		Конструктивные и объемно-	
		планировочные решения, степень	
		огнестойкости здания: ст.35, ст.36	
		гл.10; ст.57, ст.58, 59 гл.14; ч.1, ч.2,	
		ч.5, ч.6 ст.87 гл.19; ч.1, ч.2, ч.3, ч.5,	
		ч.6, ч.7, ч.19 ст.88 гл.19; ч.1-3, ч.5,	
		ч.6 ст.134 гл.30; ч.2, ч.4, ч.5, ч.6	
		ст.137 гл.31 Федерального закона	
		от 22 июля 2008 года №123-ФЗ	
		«Технический регламент» о	
		требованиях пожарной	
		безопасности» с изм. 14 июля 2022	
		г; п. 1 - 5, п.6.7.15, п.6.7.17 СП	
		2.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Обеспечение огнестойкости	
		объектов защиты»; П.4.1, п.4.2,	
		п.5.1, п.5.6 СП 4.13130.2013 с изм.	
		№3 «Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям» Класс	
		конструктивной пожарной	
		опасности здания: ст. 31 гл.9	
		Федерального закона от 22 июля	
		2008 года №123-ФЗ «Технический	
		регламент» о требованиях	
		пожарной безопасности» с изм. 14	
		июля 2022 г.	
4.5.	Обеспечение безопасности	п.2 ч.1 ст.6; п.48, п.49, п.50 ст. 2	Выполняется
	людей при возникновении	гл.1; ст.53 гл.14; ч.1, ч.2, ч.3, ч.4,	
	пожара, эвакуационные	ч.8, ч.10, ч.11, ч.14, ч.15 ст.89 гл.19	
	пути и выходы	Федерального закона от 22 июля	
		2008 года №123-ФЗ «Технический	
		регламент» о требованиях	
		пожарной безопасности» с изм. 14	
		июля 2022 г.; п.1 – 3, п.4.1, п.4.2.1,	
		п.4.2.2, п.4.2.3, п.4.2.5, п. 4.2.7, п.	
		4.2.9 п.4.2.13, п.4.2.14, п.4.2.15,	
	I	п.4.2.16, п.4.2.18, п.4.2.19, п.4.2.21,	

		п.4.2.22, п.4.2.25, п.4.3.1, п.4.3.2, п.4.3.5, п.4.3.6, п.4.3.7, п.4.3.12, п.4.4.3, п.4.4.4, п.4.4.12, п.4.4.13, п.4.4.15, п.4.4.22, СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 76 гл. 17, ч.1, ч.2 ст.90 гл.19 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент» о требованиях пожарной безопасности» с изм. 14 июля 2022 г.; п.7.1, п.7.2, п.7.3, п.7.6, п.7.16, п.8.1 СП 4.13130.2013 с изм. №3 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Система пожарной сигнализации: ч.2 ст.54 гл.14, ст.103 гл.23 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент» о требованиях пожарной безопасности» с изм. 14 июля 2022 г.; п.п13.1.1, 13.1.10, 13.1.11, 13.1.12, 13.2, 13.3.1, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.7, 13.3.12, 13.4, 13.13, 13.14, 13.15, 14, 15, 16, 17, прил. А табл.А1 п.9 СП 5.13130.2009 в ред. изм. №1 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротуше- ния автоматические. Нормы и правила проектирования»; Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре: ст.54 гл.14, ст.91 гл.19 Федерального закона от 22 июля	Выполняется

		2008 года №123-ФЗ «Технический	
		регламент» о требованиях	
		пожарной безопасности» с изм. 14	
		июля 2022 г.; п.2 п.3, п.4, п.6, п.7	
		СП 3.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты. Система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре.	
		Требования пожарной	
		безопасности» Наружный	
		противопожарный водопровод	
		ст.62, гл.29 Федерального закона от	
		22 июля 2008 года №123-ФЗ	
		«Технический регламент» о	
		требованиях пожарной	
		безопасности» с изм. 14 июля 2022	
		г.; п.5.2, п.6.3 СП 8.13130.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности»	
4.8.	Размещение, управление и	ст. 54, 83, 84 Федеральный закон №	Выполняется
	взаимодействие	123-ФЗ от 22.07.2008	
	оборудования	«Технический регламент о	
	противопожарной защиты	требованиях пожарной	
	с инженерными системами	безопасности» с изм. 14 июля 2022	
	зданий и оборудованием,	г.; п. 14.1, п.14.2, п.14.4, п.17.2 СП	
	работа которого	5.13130.2009 в ред. изм. №1	
	направлена на	«Системы противопожарной	
	обеспечение безопасной	защиты. Установки пожарной	
	эвакуации людей, тушение	сигнализации и пожаротуше- ния	
	пожара и ограничение его	автоматические. Нормы и правила	
	развития	проектирования»; п.3, п.4, п.5, п.6,	
		п.7 СП 3.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты. Система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре.	
		Требования пожарной	
		безопасности».	
4.9.	Организационно-		Выполняется

по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим

60, 92, раздел XVIII Требования к инструкции о мерах пожарной безопасности; раздел XIX Обеспечение объектов защиты первичными средствами пожаротушения; Приложение N 1. Нормы обеспечения переносными огнетушителями объектов защиты в зависимости от их категорий по пожарной и взрывопожарной опасности и класса пожара ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановле- нием правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) (с изменениями на 24 октября 2022 года)