

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Калининградской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«06» мая 2024 г.

Регистрационный № 39-08-2024-007122



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение города
Калининграда детский сад № 104

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение города
Калининграда детский сад № 104

(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: 1023901862830

ИНН: 3908013296

Место нахождения объекта защиты:

236039, обл Калининградская, г Калининград, ул Серпуховская, Дом 29

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

01.01.1968

(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)

№ п/п	Наименование раздела	
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	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских

		организаций
1.4.	Высота здания, м	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	486
1.6.	Объем здания, куб. м	4057
1.7.	Количество этажей	3
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	-автоматическая установка пожарной сигнализации (на базе приборов производства ЗАО НВП «Болид»); - дымовые оптико-электронные адресно-аналоговые пожарные извещатели «ДИП-34А-04»; - ручные пожарные извещатели адресные «ИПР 513-ЗАМ»; - система оповещения о пожаре III типа
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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)</p> <p>Расчет пожарного риска проводился в 2021 году КОО ВДПО Индивидуальный пожарный риск для здания $QV=9,375*10^{-7}$ Вывод об условиях соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности Индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому при условии выполнения следующих дополнительных (компенсирующих) мероприятий: 1. Обеспечить наличие дополнительных выходов из имеющихся групповых ячеек (из помещения № 4 2 этажа (тех.паспорт) непосредственно на наружную лестницу - 0,8х2,0 м; из помещения № 18 2 этажа (тех.паспорт) непосредственно на наружную лестницу - 0,8х2,0 м). Без наличия данных дополнительных выходов ОФП при пожаре блокирует имеющиеся эвакуационные выходы до завершения эвакуации. 2. Оборудовать объект защиты системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа. 3. Дверь помещения № 15 1 этажа (тех.паспорт) оборудовать устройством для самозакрывания и уплотнениями в притворах. Комплекс инженерно-технических и организационных</p>	

мероприятий, включающий расчет по оценке пожарного риска на объекте МАДОУ д/с № 104 по адресу: г. Калининград, ул Серпуховская, 29 проводился в 2022 году Вывод о соответствии расчетных величин пожарного риска нормативным значениям:

Выполненные расчеты эвакуации людей из помещений и моделирование динамики развития пожара, показывают завершение эвакуации до наступления критических значений опасных факторов пожара в выбранных точках расчета, при которых интервал времени от обнаружения пожара до завершения процесса эвакуации в безопасную зону не превышает необходимого времени эвакуации (времени наступления ОФП). Опираясь на часть 3 статьи 53 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ, сделан вывод о выполнении условия обеспечения безопасной эвакуации людей из здания при пожаре. Таким образом, в условиях работоспособных систем АПС, здание имеет необходимые объемно-планировочные решения, конструктивное исполнение эвакуационных путей, позволяющие обеспечить безопасную эвакуацию людей при пожаре. Индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому и не превышает значение одной миллионной в год при условии, что выходы из помещений, ведущие в общие коридоры здания (за исключением санитарных узлов) должны быть оборудованы устройствами для самозакрывания и уплотнениями в притворах.

3.	<p><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>
----	---

Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась.

4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Гл. 16 ст. 69; СП 4.13130.2013: п. 4.3, табл. 1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной	Не выполняется

		безопасности» Гл. 15 ст. 68; СП 8.13130.2020 4.1-4.5	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Гл. 23 ст. 90; СП 4.13130.2013: п. п. 5.2, 8.1	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст. 29-40, 87, 133-135, 137; СП 4.13130.2013: п. 5.2.6	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Гл. 19 ст. 89 СП 1.13130.2020: п. п. 4.1.1-5.2.4 Выполняется за исключением п. 5.1.4	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Гл. 19 ст. 90 СП 4.13130.2013: п. п. 4, 5.1, 5.2, 7, 8	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст. 81-86, 91, 103; СП 3.13130.2009 п. п. 3.1 – 5.5, 6, 7; СП 7.13130.2013 п. п. 4.1 - 8.5. СП 10.13130.2020 п. 1.4; СП 484.1311500.2020 п.п. 5, 6.1-6.2.11, 7	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется

<p>взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>№ 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Гл. 14 ст.ст. 51-56, 58-60; СП 5.13130.2009: П. п. 14.1 – 14.6</p>	
<p>4.9. Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст. 1-6; Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ (ред. от 02.07.2013) «Технический регламент о безопасности здания или сооружения в процессе строительства и эксплуатации» Ст. 8, 17; Приказ МЧС РФ от 16.03.2020 № 171 «Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по предоставлению государственной услуги по регистрации декларации пожарной безопасности и формы декларации пожарной безопасности"; Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. № 806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию</p>	<p>Выполняется</p>

	указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности"; Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479: п. п. 1-83, 88-92, 392- 413	
--	---	--