

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Калининградской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«20» ноября 2024 г.

Регистрационный № 39-08-2024-019839



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА КАЛИНИНГРАДА ЦЕНТР РАЗВИТИЯ РЕБЕНКА  
ДЕТСКИЙ САД №131

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА КАЛИНИНГРАДА ЦЕНТР РАЗВИТИЯ РЕБЕНКА  
ДЕТСКИЙ САД №131

(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: 1023901862753

ИНН: 3908013289

Место нахождения объекта защиты:

236011, обл Калининградская, г Калининград, ул Дрожжевая, Дом 3

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

01.01.1984

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	5
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3276
1.6.	Объем здания, куб. м	10965
1.7.	Количество этажей	2
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)	СПС ; СОУЭ 3-го типа; ВПВ
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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>Величина индивидуального пожарного риска на объекте защиты не превышает одной миллионной в год и соответствует требованиям части 1 статьи 79 "Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123). Значение индивидуального пожарного риска: индивидуальный пожарный риск R определяется как максимальное значение пожарного риска из всех рассмотренных в расчете сценариев пожара составляет <math>R=2.34*10^{(-8)}*год^{(-1)}</math>. Отчет об оценке пожарного риска Рег. номер 31-10.24/РПР от 31.10.2024 г.г., выполнен ИП Руднев В.Г. (Приложение №1 к настоящей декларации пожарной безопасности).  Комплекс инженерно-технических, организационных мероприятий: 1. Двери помещений, выходящие в общий эвакуационный коридор на 1-ом этаже здания должны быть оборудованы устройствами для самозакрывания и уплотнением в притворах.</p>	
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>	

Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек.

4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	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 г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (часть 1 статьи 69) СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (пункты 4.1, таблица № 1).	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (статья 62, части 1-3 статьи 69) СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности". (часть 5 (таблицы 1, 2), п. 10.1, 10.4).	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (статья 90) СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения	Выполняется

		<p>пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (8.1, 8.11, 8.1.2, 8.1.4-8.1.6, 8.1.8, 8.1.14).</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ( статьи 6.1, 29, 30-32, 82-85, 87-91, 103, 134 (пункты 1-3, 6, 7), 137 (пункты 1, 2) таблицы 21, 22, 24, 28)) статья 57, статья 87 Постановление правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "Правила противопожарного режима в РФ" (п. 25) СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты". (пункты 4.1, 5.2.3, 5.2.5, 6.7.10, таблица 6.12) СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты.Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (пункты 4.1-4.3 (таблица 1) 4.4, 4.20, 5.1.1, 5.1.3, 5.1.4, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6, 7.1, 7.7).</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2023) (статья 53, статья 89, статья 134) СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы".(пункты 4.1.2, 4.2.2, 4.2.8, 4.2.9, 4.2.13, 4.2.14, 4.2.15,</p>	Выполняется

		4.2.17-4.2.19, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.2, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.12, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.8, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3 т. 1). За исключением 5.1.4, 4.4.1, 4.3.3 СП 1.13130.2020 (обоснов. расчетом по оценке пожарного риска).	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (статья 90) СП 4.13130.2013"Системы противопожарной защиты.Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (пункты 7.1, 7.7, 7.19, 8.1).	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 г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"(статья 54, 60, 62, 83, 84) СП 3.13130.2009"Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. требования пожарной безопасности" (п.п.4.1, 4.3, 4.8, 5.1, 5.3, 5.5, табл. 1, 2) СП 484.1311500.2020"Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования " ( п.5.2, 5.4, 5.10, 5.14, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.4, 6.1.6, 7.2.2, 7.2.4, табл. А1). СП 486.1311500.2020"Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования,	Выполняется

		<p>подлежащих защите АУП и СПС требования пожарной безопасности" (п.п. 4.3, 4.4, табл. 1, 3). СП 8.13130.2020"Системы противопожарной защиты.Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" (часть 5 таблицы 2, п.п. 10.1, 10.2, 10.4) СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности"(пункты 7.1-7.3).</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и 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>Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (статья 21, 81, 82, 83, 84) СП 6.13130.2021"Системы противопожарной защиты.Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности" (п. 6.1, 6.2, 6.4, 6.6-6.8).</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>"Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (пункты 2-6, 10-14, 16-18, 23, 25-27, 30-32, 35-37, 48-49, 54, 56, 60, 65, 77, 78, 79, 81, 82, 83, 392-409). Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (статья 4-6, 48-117).</p>	Выполняется