

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Краснодарскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«11» марта 2026 г.

Регистрационный № 23-08-2026-003576



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение центр развития ребёнка - детский сад № 31 станицы Ленинградской муниципального образования Ленинградский муниципальный округ Краснодарского края

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ЦЕНТР РАЗВИТИЯ РЕБЁНКА - ДЕТСКИЙ САД № 31 СТАНИЦЫ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЛЕНИНГРАДСКИЙ
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

(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: 1022304294968

ИНН: 2341008229

Место нахождения объекта защиты:

край. Краснодарский, р-н. Ленинградский, ст-ца. Ленинградская, пер. Базарный, д. 1

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

15.04.1977

(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	III
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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1942
1.6.	Объем здания, куб. м	8491
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)	<p>Объект оборудован автоматической пожарной сигнализацией в 2011 году. Пульт контроля и управления охранно-пожарный С 2000- М ; контроллер двухпроводной связи С2000-КДЛ; контрольно-пусковой блок С2000-КПБ; объектовые станции ОС146-LCO470-LG; приборы приёмно - контрольные охранно-пожарные "Сигнал-20П", "Сигнал-20П SMD; блоки источника резервного питания БИРП; блок индикации "С2000-БИ" SMD; Резервированный источник питания "РИП-12"" , система речевого оповещения пожарная "Орфей", проигрыватель тюнер усилитель ROXTON VF - 60, настенные громкоговорители ROXTON WP - 06Т, заключён договор на техническое обслуживание систем безопасности (АПС и системы оповещения о пожаре и</p>

		<p>управления эвакуацией людей) с ИП Зубко Д.В. в декабре 2025 года. Имеется внутренний противопожарный водопровод (6 ПК). Сети внутреннего противопожарного водопровода находятся в исправном состоянии. Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода оборудованы пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и вентилями, организуется перекачка пожарных рукавов. В пределах 100 метровой доступности от здания детского сада находится один пожарный гидрант. Проверка его работоспособности проводится 2 раз в год (весной и осенью).</p>
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>Для определения расчётных величин пожарного риска проведён анализ пожарной опасности зданий, определение частоты реализации пожароопасных ситуаций, построение полей опасных факторов пожара для различных сценариев его развития, наличие систем обеспечения пожарной безопасности зданий, а так же рассмотрены три сценария развития пожара. Результаты расчётов показывают, что индивидуальный пожарный риск для трёх сценариев развития пожара не превышают значения, установленных Федеральным законом № 123-ФЗ. Установлено, что объект МАДОУ № 31 имеет такое объёмно-планировочное и организационно-техническое исполнение, что индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому и не превышает значение одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удалённой от выхода из здания точке.</p>	
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба</p>	

	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц не проводилась			
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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	"СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"(утв. Приказом МЧС России от 24.04.2013 N 288)(ред. от 27.06.2023) Пункты 4.3–4.13, таблица 1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	"СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"(утв. Приказом МЧС России от 24.04.2013 N 288)(ред. от 27.06.2023) Пункты 5.1, 8.5, 8.8–8.12, 11.2, 11.3, 11.4, таблица 1	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	"СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"(утв.	Выполняется

		Приказом МЧС России от 24.04.2013 N 288)(ред. от 27.06.2023) Пункты 7.1, 8.1	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	"СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"(утв. Приказом МЧС России от 24.04.2013 N 288)(ред. от 27.06.2023) Пункты 6.6.1, 6.7.10–6.7.14, таблица 6.12	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	"СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"(утв. Приказом МЧС России от 24.04.2013 N 288)(ред. от 27.06.2023) Пункты 4.1.2, 4.2.7–4.2.11, 4.2.12–4.2.22, 4.3.3–4.3.7, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1–4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 7.12.1–7.12.20	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	"СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"(утв. Приказом МЧС России от 24.04.2013 N 288)(ред. от 27.06.2023) Пункты 7.1–7.3, 7.5, 7.6	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной	"СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на	Выполняется

	сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"(утв. Приказом МЧС России от 24.04.2013 N 288)(ред. от 27.06.2023) Пункты 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1 пункты 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1–13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4–13.14.13, 13.15.2–13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5, приложение А СП 5.13130.2009; пункты 3.3–3.5, 4.1–4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3–5.5, таблицы 1, 2 СП 3.13130.2009; пункты 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.9, 4.2.10 СП 10.13130.2009; пункты 5.1, 8.4, 8.6–8.8, 10.1, 10.3–10.5, таблица 1 СП 8.13130.2009	
4.8.	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	"СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"(утв. Приказом МЧС России от 24.04.2013 N 288)(ред. от 27.06.2023) Пункты 14.2, 14.4 СП 5.13130.2009	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	"СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"(утв. Приказом МЧС России от 24.04.2013 N 288)(ред. от 27.06.2023) Пункты 2–4, 6–14,	Выполняется

	21–24, 30–40, 42, 43, 48–50, 55, 57–59, 61–66, 70, 71, 74–77, 96–105, 460–462, 465, 471, 475, 476, 478, 480 постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 пункты 4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32–4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1–4.3.16, 4.4.1–4.4.21, 4.5.1–4.5.4, приложения А, Г; пункты 5.2.3, 6.7.10, 6.7.11, 6.7.14	
--	---	--