



«11» декабря 2025 г.  
Регистрационный № 01-08-2025-020137

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад  
общеразвивающего вида №1 "Нальмес"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕГО ВИДА № 1  
"НАЛЬМЕС"

(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: 1020100826327

ИНН: 0106009980

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Адыгея, р-н. Тахтамукайский, аул. Тахтамукай, ул. Школьная, д. 1

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

16.10.1986

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1212

	здания, кв. м								
1.6.	Объем здания, куб. м	1454							
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)	ВН пожаро-опасность							
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	автоматическая пожарная сигнализация (АПС), система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ), средства первичного пожаротушения (огнетушители, краны)							
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 align="center">Оценка не проводилась</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> <p align="center">13700.00</p>								
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>Правила противопожарного режима в Российской Федерации № 390 от 25.04.2012г. НПБ 88-01 Установки пожаротушения и</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>			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	Правила противопожарного режима в Российской Федерации № 390 от 25.04.2012г. НПБ 88-01 Установки пожаротушения и	Выполняется
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	Правила противопожарного режима в Российской Федерации № 390 от 25.04.2012г. НПБ 88-01 Установки пожаротушения и	Выполняется							

сигнализации. Нормы и правила проектирования НПБ 104-03 Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях. НПБ 110-03 Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией. НПБ 160-97 Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности, виды, размеры, общие технические требования. СНиП 2.04.01-85\* Внутренний водопровод и канализация зданий. СНиП 2.04.02-84\* Водоснабжения. Наружные сети и сооружения. СНиП 2.07.01-89\*

Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. ФЗ № 123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СНиП 2.09.04-87\* Административные и бытовые здания. СНиП 31-05-2003 Общественные здания административного назначения. СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование. СНиП 41-02-2003 Тепловые сети. ГОСТ Р 12.4 026-2001 Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначения и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы контроля. ГОСТ Р 12.2143-2002 Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Элементы системы, классификация. Общие

		технические требования. Методы контроля. СНиП – 21.01.97 Пожарная безопасность зданий и сооружений.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации № 390 от 25.04.2012г. НПБ 88-01 Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования НПБ 104-03 Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях. НПБ 110-03 Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией. НПБ 160-97 Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности, виды, размеры, общие технические требования. СНиП 2.04.01-85* Внутренний водопровод и канализация зданий. СНиП 2.04.02-84* Водоснабжения. Наружные сети и сооружения. СНиП 2.07.01-89*</p> <p>Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. ФЗ № 123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СНиП 2.09.04-87* Административные и бытовые здания. СНиП 31-05-2003 Общественные здания административного назначения. СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование. СНиП 41-02-2003 Тепловые сети. ГОСТ Р 12.4 026-2001 Цвета сигнальные, знаки безопасности и</p>	Выполняется

		<p>разметка сигнальная. Назначения и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы контроля. ГОСТ Р 12.2143-2002 Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Элементы системы, классификация. Общие технические требования. Методы контроля. СНиП – 21.01.97 Пожарная безопасность зданий и сооружений.</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации № 390 от 25.04.2012г. НПБ 88-01 Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования НПБ 104-03 Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях. НПБ 110-03 Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией. НПБ 160-97 Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности, виды, размеры, общие технические требования. СНиП 2.04.01-85* Внутренний водопровод и канализация зданий. СНиП 2.04.02-84* Водоснабжения. Наружные сети и сооружения. СНиП 2.07.01-89*</p> <p>Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. ФЗ № 123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СНиП 2.09.04-87* Административные и бытовые</p>	Выполняется

		<p>здания. СНиП 31-05-2003          Общие технические требования к общественным зданиям административного назначения.          СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование.          СНиП 41-02-2003 Тепловые сети.          ГОСТ Р 12.4 026-2001 Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначения и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы контроля.          ГОСТ Р 12.2143-2002 Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Элементы системы, классификация. Общие технические требования. Методы контроля. СНиП – 21.01.97          Пожарная безопасность зданий и сооружений.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации № 390 от 25.04.2012г. НПБ 88-01          Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования НПБ 104-03          Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях. НПБ 110-03 Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией. НПБ 160-97 Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности, виды, размеры, общие технические требования. СНиП 2.04.01-85*          Внутренний водопровод и канализация зданий. СНиП 2.04.02-84* Водоснабжения. Наружные сети и сооружения.</p>	Выполняется

		<p>СНиП 2.07.01-89*  Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. ФЗ № 123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СНиП 2.09.04-87*  Административные и бытовые здания. СНиП 31-05-2003  Общественные здания административного назначения. СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование. СНиП 41-02-2003 Тепловые сети. ГОСТ Р 12.4 026-2001 Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначения и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы контроля. ГОСТ Р 12.2143-2002 Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Элементы системы, классификация. Общие технические требования. Методы контроля. СНиП – 21.01.97  Пожарная безопасность зданий и сооружений.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации № 390 от 25.04.2012г. НПБ 88-01  Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования НПБ 104-03  Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях. НПБ 110-03 Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией. НПБ</p>	Выполняется

		<p>160-97 Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности, виды, размеры, общие технические требования. СНиП 2.04.01-85*  Внутренний водопровод и канализация зданий. СНиП 2.04.02-84* Водоснабжения. Наружные сети и сооружения. СНиП 2.07.01-89*</p> <p>Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. ФЗ № 123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СНиП 2.09.04-87*  Административные и бытовые здания. СНиП 31-05-2003  Общественные здания административного назначения. СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование. СНиП 41-02-2003 Тепловые сети.  ГОСТ Р 12.4 026-2001 Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначения и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы контроля.  ГОСТ Р 12.2143-2002 Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Элементы системы, классификация. Общие технические требования. Методы контроля. СНиП – 21.01.97  Пожарная безопасность зданий и сооружений.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Правила противопожарного режима в Российской Федерации № 390 от 25.04.2012г. НПБ 88-01 Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования НПБ 104-03 Системы оповещения и управления	Выполняется

эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях. НПБ 110-03 Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией. НПБ 160-97 Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности, виды, размеры, общие технические требования. СНиП 2.04.01-85\* Внутренний водопровод и канализация зданий. СНиП 2.04.02-84\* Водоснабжения. Наружные сети и сооружения. СНиП 2.07.01-89\*

Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. ФЗ № 123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СНиП 2.09.04-87\* Административные и бытовые здания. СНиП 31-05-2003 Общественные здания административного назначения. СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование. СНиП 41-02-2003 Тепловые сети. ГОСТ Р 12.4 026-2001 Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначения и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы контроля. ГОСТ Р 12.2143-2002 Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Элементы системы, классификация. Общие технические требования. Методы контроля. СНиП – 21.01.97 Пожарная безопасность зданий и

		сооружений.	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации № 390 от 25.04.2012г. НПБ 88-01 Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования НПБ 104-03 Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях. НПБ 110-03 Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией. НПБ 160-97 Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности, виды, размеры, общие технические требования. СНИП 2.04.01-85* Внутренний водопровод и канализация зданий. СНИП 2.04.02-84* Водоснабжения. Наружные сети и сооружения. СНИП 2.07.01-89*</p> <p>Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. ФЗ № 123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СНИП 2.09.04-87* Административные и бытовые здания. СНИП 31-05-2003 Общественные здания административного назначения. СНИП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование. СНИП 41-02-2003 Тепловые сети. ГОСТ Р 12.4 026-2001 Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначения и правила применения. Общие технические требования и</p>	Выполняется

		<p>характеристики. Методы контроля. ГОСТ Р 12.2143-2002 Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Элементы системы, классификация. Общие технические требования. Методы контроля. СНиП – 21.01.97 Пожарная безопасность зданий и сооружений.</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>Правила противопожарного режима в Российской Федерации № 390 от 25.04.2012г. НПБ 88-01 Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования НПБ 104-03 Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях. НПБ 110-03 Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией. НПБ 160-97 Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности, виды, размеры, общие технические требования. СНиП 2.04.01-85* Внутренний водопровод и канализация зданий. СНиП 2.04.02-84* Водоснабжения. Наружные сети и сооружения. СНиП 2.07.01-89*</p> <p>Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. ФЗ № 123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СНиП 2.09.04-87* Административные и бытовые здания. СНиП 31-05-2003 Общественные здания административного назначения.</p>	Выполняется

		<p>СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование.  СНиП 41-02-2003 Тепловые сети.  ГОСТ Р 12.4 026-2001 Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначения и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы контроля.  ГОСТ Р 12.2143-2002 Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Элементы системы, классификация. Общие технические требования. Методы контроля. СНиП – 21.01.97 Пожарная безопасность зданий и сооружений.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации № 390 от 25.04.2012г. НПБ 88-01 Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования НПБ 104-03 Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях. НПБ 110-03 Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией. НПБ 160-97 Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности, виды, размеры, общие технические требования. СНиП 2.04.01-85* Внутренний водопровод и канализация зданий. СНиП 2.04.02-84* Водоснабжения. Наружные сети и сооружения. СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских</p>	Выполняется

	<p>поселений. ФЗ № 123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СНиП 2.09.04-87* Административные и бытовые здания. СНиП 31-05-2003 Общественные здания административного назначения. СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование. СНиП 41-02-2003 Тепловые сети. ГОСТ Р 12.4 026-2001 Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначения и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы контроля. ГОСТ Р 12.2143-2002 Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Элементы системы, классификация. Общие технические требования. Методы контроля. СНиП – 21.01.97 Пожарная безопасность зданий и сооружений.</p>	
--	--	--